



**HAL**  
open science

# Projets et estimations des archives de la Direction des fortifications de Normandie (1716-1789) : inventaire analytique

Alban Gottfrois

## ► To cite this version:

Alban Gottfrois. Projets et estimations des archives de la Direction des fortifications de Normandie (1716-1789) : inventaire analytique : Caen, Craham (Sources pour l'histoire du château de Caen, 3). 2022. hal-03916596

**HAL Id: hal-03916596**

**<https://normandie-univ.hal.science/hal-03916596>**

Preprint submitted on 30 Dec 2022

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

## Sources pour l'histoire du château de Caen

# 3



La porte des Champs du château de Caen (© Musée de Normandie - ville de Caen, Philippe Delval)

Le projet collectif de recherches *Le château de Caen (XI<sup>e</sup>-XXI<sup>e</sup> siècles) : Archéologie, textes et iconographie* a été initié en 2019 et a réuni près de 40 chercheurs sous la direction de Luc Bourgeois puis d'Alban Gottfrois.

Élaboré dans le cadre du Centre Michel de Boüard-Craham (UMR 6273), il a reçu l'appui de la Ville de Caen, du Service régional de l'archéologie de Normandie et de l'Institut national de recherches archéologiques préventives.

L'objectif était de croiser les différents types de sources pour proposer une lecture globale de cet imposant monument au cours d'un millénaire d'existence. Il a été décidé de mettre en ligne certaines des collections de sources rassemblées au cours de cette entreprise, qui viendront compléter les publications prévues.

## Projets et estimations des archives de la Direction des fortifications de Normandie (1716-1789) : inventaire analytique

Alban GOTTFROIS<sup>1</sup>

### Sommaire

1. [\*Généralités\*](#)
2. [\*Projets de nouveaux bâtiments\*](#)
3. [\*Enceintes et fossés\*](#)
4. [\*Logis des gouverneurs\*](#)
5. [\*Puits\*](#)
6. [\*L'église Saint-Georges et logement du curé\*](#)
7. [\*Le donjon et son fossé\*](#)
8. [\*La Roquette\*](#)
9. [\*La Lieutenance \(n° 600 à 607\)\*](#)
10. [\*La porte des Champs et la barbacane\*](#)
11. [\*La porte Saint-Pierre et sa barbacane\*](#)
12. [\*Le logement du major \(n° 205\)\*](#)
13. [\*Le corps de caserne \(n° 609\)\*](#)
14. [\*Le jardin du capitaine des portes aide-major\*](#)
15. [\*Les logements près de la porte Saint-Pierre \(n° 702-707\) et le corps de garde \(n° 708\)\*](#)
16. [\*Le bâtiment n° 800\*](#)
17. [\*Le bâtiment n° 801\*](#)
18. [\*Le logement du cantinier \(n° 803\)\*](#)
19. [\*Récapitulatif par année et par bâtiment\*](#)

### Référence électronique

Alban GOTTFROIS. *Projets et estimations des archives de la Directions de fortifications de Normandie (1716-1789) : inventaire analytique* : Caen, Craham (Sources pour l'histoire du château de Caen, 3), 91 p., mis en ligne le 30 décembre 2022. <https://hal-normandie-univ.archives-ouvertes.fr/hal-03916596>

<sup>1</sup> Doctorant CIFRE, Université de Caen Normandie, Centre Michel de Boüard (UMR 6273) / Mairie de Caen.

## 1. Généralités

Année	Source	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostillez de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année, 1716, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	Entretien ordinaire des couvertures des bâtiments du château	250	Réalisés à moitié
Pour l'approvisionnement des barrières, palissades, liteaux et bois nécessaires pour la construction des ponts de communication aux ouvrages extérieurs				
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable, 1773, SHD, 1VH 490, article 31</i>	Détail : 800 solives de charpente de chêne neuf : 7200 l. 40 toises carrées de redoublage de bois de chêne neuf de 2 [pouces ?] d'épaisseur : 1200 l. 4000 livres pesant de fer neuf : 1560 l. 2400 palissades : 2400 l. Main d'œuvre de 240 toises courantes de palissade : 720 l.	13080	?
1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 496, article 31</i>	Pour l'approvisionnement des barrières, palissades, liteaux et bois nécessaires pour la construction des ponts de communication aux ouvrages tant intérieurs qu'extérieurs	13080	?
1778	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1778, Caen, AD14, 79F8, article 31</i>	Pour l'approvisionnement des barrières, palissades et bois nécessaires pour la construction des ponts de communication aux ouvrages extérieurs, main d'œuvre du palissadement compris	13080	?
Année	Source	Travaux prévus	Coût en £	Travaux réalisés ?
1780	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages a faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1780, Caen, AD14, 79F10, article 31</i>	Pour l'approvisionnement des barrières, palissades et bois nécessaires pour la construction des ponts de communication aux ouvrages extérieurs, main d'œuvre du palissadement compris	13080	?

1780	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dépendent au château de Caën pendant l'Année 1781</i> , 1780, SHD, 1VH 490 46, article 5	Entretiens courants des fortifications et des bâtiments qui en dépendent	1000	?
1781	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1782</i> , 1781, SHD, 1VH 490 49, article 6	Entretien courant des fortifications et des bâtiments qui en dépendent	1000	?
1781	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773</i> , 1781, Caen, AD14, 79F11, article 30	Pour l'approvisionnement des barrières, palissades et bois nécessaires pour la construction des ponts de communication aux ouvrages extérieurs, main d'œuvre du palissadement compris	13080	?
1781	De Caux, <i>Ouvrages par extraordinaire</i> , 1781, Caen, AD14, 79F10	Elaguer les jeunes ormes plantés dans l'intérieur du château Piocher et rafraîchir leurs pieds Remplacer ceux qui manquent  Détail : 16 journées pour élaguer environ 200 ormes : 19 l. 4 s. 10 journées pour piocher et labourer les pieds des arbres : 12 l. 39 ormes de remplacement : 58 l. 10 s.	89,70	
<b>Année</b>	<b>Source</b>	<b>Travaux prévus</b>	<b>Coût en £</b>	<b>Travaux réalisés ?</b>
1782	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1783</i> , 1782, SHD, 1VH 490 5, article 8	Entretien courant des fortifications et des bâtiments qui en dépendent	1000,00	?

1782	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages a faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1782, Caen, AD14, 79F12, article 31</i>	Pour l'approvisionnement des barrières, palissades et bois nécessaires pour la construction des ponts de communication aux ouvrages extérieurs, main d'œuvre du palissadement compris	<b>13080,00</b>	?
1783	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1784, 1783, SHD, 1VH 490, article 8</i>	Entretien courant des fortifications et des bâtiments qui en dépendent	<b>1000,00</b>	?
1784	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1785, 1784, SHD, 1VH 490, article 12</i>	Entretien courant des fortifications et des bâtiments qui en dépendent	<b>1000,00</b>	?
1785	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressans a faire aux fortifications et batimens qui ne dépendent au château de Caën pendant l'année 1786, 1785, SHD, 1VH 490 56, article 9</i>	Entretien courant des fortifications et des bâtiments qui en dépendent	<b>1000,00</b>	?
1786	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre le château de Caën dans de un état désirable, fait en 1773, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 30</i>	Pour l'approvisionnement des barrières, palissades et bois nécessaires pour la construction des ponts de communication aux ouvrages extérieurs, main d'œuvre du palissadement compris	<b>13080,00</b>	?
Année	Source	Travaux prévus	Coût en £	Travaux réalisés ?
1786	Légier, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dépendent au château de Caën, pendant l'année 1787, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 8</i>	Entretien courant des fortifications et des bâtiments qui en dépendent	<b>1000,00</b>	?

---

1789	<i>De Caux, Projet &amp; estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1790, 1789, SHD, 1VH 490 62, article 2</i>	Entretien courant des fortifications et des bâtiments qui en dépendent	<b>1000,00</b>	?
------	---	--	----------------	---

## 2. Projets de nouveaux bâtiments

Date	Source	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n° 20 le plus à l'ouest sur les plans des années 1770-1780.</i>				
		Construire un pavillon double pour loger les officiers d'un bataillon de troupes.		
		Détail :		
		71 toises 3 pieds cubes de déblais des terres : 107 l. 5 s.		
		573 toises 1 pied carrés de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur : 12609 l. 13 s. 4 d.		
		557 toises 2 pieds 4 pouces carrés de parement de pierre de taille : 7803 l. 8 s. 11 d.		
		867 solives 1 pied 11 pouces de charpente de bois de chêne neuf : 7805 l. 17 s. 6 d.		
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 23</i>	213 toises 2 pieds carrés de couverture double de tuile neuve liée au mortier, lattis compris : 3306 l. 13 s. 4 d.	<b>39010,90</b>	Jamais réalisés
		116 toises 8 pouces carrés de gros pavé de carrière pour les planchers posé en mortier ordinaire : 2090 l.		
		232 toises 1 pied 4 pouces carrés de même pavé de carrière mince pour les planchers, lié au mortier ordinaire : 2090 l.		
		32 croisées à petit bois de chêne neuf, tous en ferrures comprises : 1920 l.		
		42 portes en bois de chêne neuf, barre à queue, ferrures et serrures comprises : 1134 l.		
		12 vantaux et lucarnes, serrures comprises : 144 l.		
<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n° 20 au nord sur les plans des années 1770-1780.</i>				
		Construire en maçonnerie à parement de moellons un corps de casernes double pour loger la plus grande partie d'un bataillon de troupes réglées		
		Détail :		
		73 toises 1 pied cubes de déblais des terres : 109 l. 15 s.		
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 24</i>	805 toises 2 pieds carrés de maçonnerie à parement de moellons épincés liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 10469 l. 6 s. 8 d.	<b>43791,67</b>	Jamais réalisés
		18 toises carrés de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur : 432 l.		
		374 toises 1 pied carré de parement de pierre de taille : 5238 l. 6 s. 8 d.		
		1541 solives 4 pieds 10 toises de charpente de bois de chêne neuf : 13876 l. 5 s.		
		260 toises carrés de couverture double de tuile neuve posée en mortier, lattis compris : 4030 l.		
		1728 [pieds]courants de lambourdes pour les 48 sommiers : 432 l.		



---

150 toises carrées de gros pavé de carrière pour les planchés posés en mortier ordinaire : 2700 l.  
300 toises carrées de même pavé de carrière mince pour les planchers posés en mortier ordinaire :  
2700 l.  
40 croisées à petit bois de chêne, toutes ferrures, vitrages et peinture compris : 2400 l.  
44 portes de bois de chêne neuf, ferrures et serrures comprises : 1188 l.  
18 vantaux et lucarnes, ferrures comprises : 216 l.

---

*Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier (n° 41 sur les plans des années 1770-1780)*

Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un couple de  
fours

Détail :

1773 *Projet général des ouvrages à faire pour mettre  
la ville et château de Caen dans l'état le plus  
désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH  
490, article 26*

36 toises 3 pieds 4 pouces cubes de déblais de terre : 54 l. 16 s. 8 d.  
173 toises 8 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur : 3808 l. 8 s. 11 d.  
128 toises 3 pieds carrés de parement de pierre de taille : 1799 l.  
408 solives 1 pied de charpente de bois de chêne neuf : 3673 l. 10 s.  
36 toises carrées de couverture double de tuile neuve posée en mortier, lattis compris : 1333 l.  
70 toises carrées de plancher en terre d'argile et enduits en plâtre par dessous : 315 l.  
67 toises 3 pieds carrés de gros pavé de carrière pour les planchers, posé en mortier ordinaire : 1215  
l.  
14 croisées de bois de chêne neuf, ferrures comprises : 700 l.  
(...) 6 portes de bois de chêne neuf, ferrures et serrures comprises : 162 l.  
Pour les deux ..... des fours voûtés en brique : 300 l.

**13360,78** Jamais réalisés

---

*Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier et (n° 42 sur les plans des années 1770-1780)*

Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un hôpital  
provisoire de 40 lits

Détail :

1773 *Projet général des ouvrages à faire pour mettre  
la ville et château de Caen dans l'état le plus  
désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH  
490, article 28*

23 toises 3 pieds cubes de déblais des terres : 35 l. 5 s.  
256 toises 3 pieds 8 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur : 5645 l. 8  
s. 11 d. **20056,00** Jamais réalisés  
193 toises 4 pieds 6 pouces carrés de parement de pierre de taille : 2712 l. 10 s.  
725 solives 3 pieds 4 pouces de charpente de bois de chêne neuf : 6530 l.  
94 toises 8 pouces carrés de couverture double de tuile neuve posée en mortier, lattis compris : 1458  
l. 14 s. 6 d.  
100 toises carrées de pavé d'1 pouce d'épaisseur, y compris la pierre plate et le plâtre : 1500 l.  
6 lucarnes de bois de chêne neuf : 60 l.

---

		45 croisées de bois de chêne neuf, ferrures comprises : 1800 l. 9 portes de bois de chêne neuf, ferrures et serrures comprises : 315 l.		
		<i>Bâtiment en projet, entre le cavalier d'artillerie ouest et le logis du Gouverneur (n° 43 sur les plans des années 1770-1780)</i>		
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 29</i>	Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un hangar pour palissades, blindages, pompes à incendie et moulin à bras ou à cheval Détail : 25 toises 3 pieds cubes de déblais des terres : 38 l. 5 s. 116 toises 4 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur : 2566 l. 13 s. 4 d. 79 toises carrées de parement de pierre de taille : 1106 l. 301 solives 4 pieds 2 pouces de charpente de bois de chêne neuf : 2715 l. 5 s. 120 toises carrées de couverture double de tuiles neuves, lattis compris : 1860 l. 8 fenêtres composées chacune de 2 vantaux en bois de chêne neuf d'1 pouce d'épaisseur, garnies de leurs pentures, verrous et six barres de fer : 576 l. 3 portes de bois de chêne neuf, ferrures et serrures comprises : 105 l. Pour la construction d'un moulin avec fer, agrès, meules et autres ustensiles : 1500 l.	<b>10467,17</b>	Jamais réalisés
1774	<i>Lebeuf, Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 23</i>	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n°20 le plus à l'ouest sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un pavillon double pour loger les officiers d'un bataillon de troupes réglées.	<b>39010,90</b>	Projet et somme identiques à 1773 Jamais réalisés
1774	<i>Lebeuf, Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 24</i>	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n° 20 au nord sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de moellon un corps de caserne double pour loger la plus grande partie d'un bataillon de troupes réglées.	<b>43791,67</b>	Projet et somme identiques à 1773 Jamais réalisés
1774	<i>Lebeuf, Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 496, article 26</i>	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier (n° 41 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un couple de fours.	<b>13360,78</b>	Projet et somme identiques à 1773 Jamais réalisés
1774	<i>Lebeuf, Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 496, article 28</i>	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier et (n° 42 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un hôpital provisoire de 40 lits.	<b>20056,92</b>	Projet et somme identiques à 1773 Jamais réalisés
1774	<i>Lebeuf, Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 496, article 29</i>	<i>Bâtiment en projet, entre le cavalier d'artillerie ouest et le logis du Gouverneur (n° 43 sur les plans des années 1770-1780)</i>	<b>10467,17</b>	Projet et somme identiques à 1773 Jamais réalisés

		Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un hangar pour palissades, blindages, pompes à incendie et moulin à bras ou à cheval.		
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable [1775 pour 1776]</i> , 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 23	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n°20 le plus à l'ouest sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un pavillon double pour loger les officiers d'un bataillon de troupes réglées.	<b>39010,90</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes  Jamais réalisés
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable [1775 pour 1776]</i> , 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 24	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n° 20 au nord sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de moellon un corps de caserne double pour loger la plus grande partie d'un bataillon de troupes réglées.	<b>43791,67</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes  Jamais réalisés
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable [1775 pour 1776]</i> , 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 26	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier (n° 41 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un couple de fours.	<b>13360,78</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes  Jamais réalisés
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable [1775 pour 1776]</i> , 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 28	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier et (n° 42 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un hôpital provisoire de 40 lits.	<b>20056,92</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes  Jamais réalisés
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable [1775 pour 1776]</i> , 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 29	<i>Bâtiment en projet, entre le cavalier d'artillerie ouest et le logis du Gouverneur (n° 43 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un hangar pour palissades, blindages, pompes à incendie et moulin à bras ou à cheval.	<b>10467,17</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes  Jamais réalisés
1778	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre la place dans un état désirable fait en 1773</i> , 1778, Caen, AD14, 79F8, article 23	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n°20 le plus à l'ouest sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un pavillon double pour loger les officiers d'un bataillon de troupes réglées	<b>39010</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes  Jamais réalisés

1778	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1778, Caen, AD14, 79F8, article 24</i>	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n° 20 au nord sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de moellon un corps double de casernes pour loger la plus grande partie d'un bataillon de troupes réglées	<b>43791</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes
1778	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1778, Caen, AD14, 79F8, article 26</i>	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier (n° 41 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre taille un corps de bâtiment pour un couple de fours	<b>13360</b>	Jamais réalisés Projet et somme identiques aux années précédentes
1778	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1778, Caen, AD14, 79F8, article 28</i>	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier et (n° 42 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un hôpital provisoire de 40 lits	<b>20056</b>	Jamais réalisés Projet et somme identiques aux années précédentes
1778	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1778, Caen, AD14, 79F8, article 29</i>	<i>Bâtiment en projet, entre le cavalier d'artillerie ouest et le logis du Gouverneur (n° 43 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un hangar pour palissades, blindages, pompes à incendie et moulin à bras ou à cheval	<b>10467</b>	Jamais réalisés Projet et somme identiques aux années précédentes
1780	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages a faire pour mettre le château de Caën dans un état desirable, fait en 1773, 1780, Caen, AD14, 79F10, article 23</i>	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n°20 le plus à l'ouest sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un pavillon double pour loger les officiers d'un bataillon de troupes réglées	<b>39010,00</b>	Jamais réalisés Projet et somme identiques aux années précédentes
1780	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages a faire pour mettre le château de Caën dans un état desirable, fait en 1773, 1780, Caen, AD14, 79F10, article 24</i>	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n° 20 au nord sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de moellons un corps double de casernes pour loger la plus grande partie d'un bataillon de troupes réglées	<b>43791</b>	Jamais réalisés Projet et somme identiques aux années précédentes

1780	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1780, Caen, AD14, 79F10, article 26</i>	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier (n° 41 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un couple de fours	<b>13360</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1780	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1780, Caen, AD14, 79F10, article 28</i>	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier et (n° 42 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un hôpital provisoire de 40 lits	<b>20056</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1780	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1780, Caen, AD14, 79F10, article 29</i>	<i>Bâtiment en projet, entre le cavalier d'artillerie ouest et le logis du Gouverneur (n° 43 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un hangar pour palissades, blindages, pompes à incendie et moulin à bras ou à cheval	<b>10467</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1781	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1781, Caen, AD14, 79F11, article 23</i>	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n°20 le plus à l'ouest sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un pavillon double pour loger les officiers d'un bataillon de troupes réglées	<b>39010</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1781	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1781, Caen, AD14, 79F11, article 24</i>	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n° 20 au nord sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de moellons un corps double de casernes pour loger la plus grande partie d'un bataillon de troupes réglées	<b>43791</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1781	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1781, Caen, AD14, 79F11, article 26</i>	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier (n° 41 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un couple de fours	<b>13360</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés

1781	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1781, Caen, AD14, 79F11, article 28</i>	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier et (n° 42 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un hôpital provisoire de 40 lits	<b>20056</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1781	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1781, Caen, AD14, 79F11, article 29</i>	<i>Bâtiment en projet, entre le cavalier d'artillerie ouest et le logis du Gouverneur (n° 43 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un hangar pour palissades, blindages, pompes à incendie et moulin à bras ou à cheval	<b>10467</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1782	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1782, Caen, AD14, 79F12, article 23</i>	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n°20 le plus à l'ouest sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un pavillon double pour loger les officiers d'un bataillon de troupes réglées	<b>39010</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1782	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1782, Caen, AD14, 79F12, article 24</i>	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n° 20 au nord sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de moellons un corps double de casernes pour loger la plus grande partie d'un bataillon de troupes réglées	<b>43791</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1782	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1782, Caen, AD14, 79F12, article 26</i>	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier (n° 41 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un couple de fours	<b>13360</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1782	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1782, Caen, AD14, 79F12, article 28</i>	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier et (n° 42 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un hôpital provisoire de 40 lits	<b>20056</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés

1782	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1782, Caen, AD14, 79F12, article 29</i>	<i>Bâtiment en projet, entre le cavalier d'artillerie ouest et le logis du Gouverneur (n° 43 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un hangar pour palissades, blindages, pompes à incendie et moulin à bras ou à cheval	<b>10467</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1786	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 23</i>	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n°20 le plus à l'ouest sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un pavillon double pour loger les officiers d'un bataillon de troupes réglées	<b>39010</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1786	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 24</i>	<i>Concerne probablement le bâtiment en projet n° 20 au nord sur les plans des années 1770-1780.</i> Construire en maçonnerie à parement de moellons un corps double de casernes pour loger la plus grande partie d'un bataillon de troupes réglées	<b>43791</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1786	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 26</i>	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier (n° 41 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un couple de fours	<b>13360</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1786	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 28</i>	<i>Bâtiment en projet, au sud-ouest de la salle de l'Echiquier et (n° 42 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un corps de bâtiment pour un hôpital provisoire de 40 lits	<b>20056</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés
1786	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 29</i>	<i>Bâtiment en projet, entre le cavalier d'artillerie ouest et le logis du Gouverneur (n° 43 sur les plans des années 1770-1780)</i> Construire en maçonnerie à parement de pierre de taille un hangar pour palissades, blindages, pompes à incendie et moulin à bras ou à cheval	<b>10467</b>	Projet et somme identiques aux années précédentes Jamais réalisés

### 3. Enceinte et fossés

Année	Source	N° masse bâtie	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostillez de l'estat auquel ils se trouvent le 4 septbre de lad. année, 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>		(Ouvrage restant de 1715) Réparer plusieurs écorchements en divers endroits de l'enceinte	300	Réalisés
1771	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1772, 1771, Caen, AD14, 79 F 2-1, article 3</i>	116	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille deux parties d'écorchements au revêtement extérieur de la courtine n° 116 Rétablir le mur de parapet Faire rejointoiements nécessaires  Détail : 32 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 780 l. 7 toises carrées de maçonnerie à parement de moellons épincés liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 91 l. 11 toises carrées de parement vu de pierre de taille : 154 l. 55 toises carrées de rejointoiement en mortier de chaux et sable : 82 l. 10 s.  « Cet article a été proposé les années dernières pour une somme de 780 l. mais comme une partie du mur de parapet de cette enceinte n'exigeoit pas alors un aussi prompt rétablissement qu'il le demande actuellement, on ne l'y avoit pas compris ; c'est cette augmentation de dépense qui porte cet article à 1108 l., et qui devient indispensable comme on le verra à l'inspection du plan qui y est relatif. »	1108	Probablement réalisés en 1772, car la demande n'est pas renouvelée l'année suivante ; en 1774, on demande à rénover le pavé de cette courtine.
1771	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1772, 1771, Caen, AD14, 79 F 2-1, article 5</i>	113	Relever en maçonnerie à parement de moellons épincés le parapet de la tour du Gouvernement (n° 113)  Détail : 4 toises 4 pieds carrés de maçonnerie de moellons épincés, liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 60 l. 13 s. 4 d. 4 toises carrées de parement vu de pierre de taille : 56 l.  « Indispensable, ce parapet est totalement ruiné. »	116,67	Probablement réalisés



Ajout de Du Portal : « On ne peut faire la ronde sans être exposé à se précipiter de soixante six pieds de hauteur. »

---

1771	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1772, 1771, Caen, AD14, 79 F 2-1, article 6</i>	111	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille deux parties d'écorchements au mur de revêtement extérieur de la tour n° 111 Relever le parapet de la courtine n° 109  Détail : 4 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur deux pieds d'épaisseur, sans échafaudage : 88 l. 20 toises carrées de maçonnerie à parement de moellons épincés liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 260 l. 10 toises carrées de parement vu de pierre de taille : 140 l.  « Indispensable » Ajout de Du Portal : « pour empêcher le croulement de la tour »	488	Probablement réalisés
1771	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1772, 1771, Caen, AD14, 79 F 2-1, article 7</i>	126, 127	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille une partie d'écorchement au revêtement extérieur de la courtine n°126-127 Relever son parapet Faire rejointoiements nécessaires  Détail : 2 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, sans échafaudage : 44 l. 5 toises 1 pied 6 pouces carrés de maçonnerie à parement de moellons épincés liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 68 l. 5 s. 3 toises 3 pieds carrés de parement vu de pierre de taille : 49 l. 24 toises carrées de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 36 l.  « Indispensable comme les deux précédents articles »	197,25	Probablement réalisés
1771	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1772, 1771, Caen, AD14, 79 F 2-1, article 8</i>	135	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille plusieurs parties d'écorchements au mur de l'enceinte et du parapet intérieur et extérieur de la tour aux latrines (n° 135) Faire rejointoiements nécessaires  Détail : 12 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, sans échafaudage : 278 l. 13 s. 4 d. 68 toises carrées de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 102 l.	380,67	Probablement réalisés

---

« Indispensable »

1771	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1772, 1771, Caen, AD14, 79 F 2-1, article 9</i>		Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château Rejointoyer ces murs	<b>150</b>	Probablement réalisés
Ajout de Du Portal : « Annuel et ordinaire »					
1772	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1773, Caen, AD14, 79 F 2-2, article 3</i>	114	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille une partie d'écornement au revêtement extérieur de la courtine n° 114 Refaire à neuf le mur intérieur de cette courtine sur 15 toises de longueur Rétablir le mur de parapet Faire rejointoiements nécessaires  Détail : 15 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, sans échafaudage 22 toises 3 pieds carrés de même maçonnerie, avec échafaudage : 540 l. 8 toises 4 pieds 6 pouces carrés de maçonnerie à parement de moellons épincés, liée au mortier de chaux et sable : 113 l. 15 s. 9 toises 3 pieds 6 pouces carrés de parement vu de pierre de taille : 134 l. 3 s. 4 d. 12 toises carrées de rejointoiement : 18 l.	<b>1135,92</b>	Probablement réalisés
« Indispensable, le mur du rempart et parapet étant prêt à crouler, ainsi qu'il est représenté au plan et profil relatif à cet article. »					
1772	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1773, 1772, Caen, AD14, 79 F 2-2, article 5</i>	139-140	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille plusieurs parties d'écornements aux revêtements intérieurs et extérieurs de la courtine n°139-140 et son parapet Faire rempiètements nécessaires  Détail : 47 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 1140 l. 3 toises 2 pieds carrés de même maçonnerie sans échafaudage : 73 l. 6 s. 8 d.	<b>1213,33</b>	Probablement réalisés
1772	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1773, 1772, Caen, AD14, 79 F 2-2, article 6</i>	136-137	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille deux parties d'écornement au revêtement extérieur de la courtine 136-137 Refaire à neuf une partie du parapet Faire rejointoiements nécessaires  Détail : 12 toises 5 pieds 6 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 310 l.	<b>628,67</b>	Probablement réalisés

			10 toises 4 pieds carrés de même maçonnerie, sans échafaudage : 235 l. 13 s. 4 d. 56 toises carrées de rejointoiement : 84 l.		
1772	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caen pendant l'année prochaine 1773, 1772, Caen, AD14, 79 F 2-2, article 7</i>		Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château Rejointoyer ces murs	150	Probablement réalisés
1773	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caen pendant l'année prochaine 1774, 1773, Caen, AD14, 79 F 3, article 5</i>	112	Réparer en pierre de taille plusieurs parties d'écorchements au revêtement extérieur de la courtine n° 112 Faire rejointoiements nécessaires  Détail : 42 toises 3 pieds 2 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille, liée mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 1020 l. 13 s. 4 d. 122 toises 5 pieds 4 pouces carrés de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 184 l. 6 s. 8 d.	1205	Reportés
			En marge : « Indispensable pour soutenir le mur de rempart. » Rétablir en maçonnerie de pierre de taille plusieurs parties d'écorchements au revêtement extérieur de la courtine n° 109 Rétablir le mur du parapet de la tour n° 107 (tour Puchot) Faire rejointoiements nécessaires sur ce mur  Détail : 27 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, sans échafaudage : 594 l. 138 toises 2 pouces carrés de même maçonnerie, avec échafaudage : 3312 l. 13 s. 4 d. 227 toises 4 pieds 6 pouces carrés de rejointoiements au mortier de chaux et sable : 341 l. 12 s. 6 d.	4248,34	Reportés
1773	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caen pendant l'année prochaine 1774, 1773, Caen, AD14, 79 F 3, article 6</i>	107, 109	En marge : « Indispensable, ce mur de revêtement étant dans le plus mauvais état. On s'est contenté cependant, quoy que sa dépense monte à 4248 l. 5 s. 10 d., de ne demander pour cette année qu'un acompte de 1500 l. pour pouvoir rétablir la partie la plus defectueuse prs l'angle de la tour (36) qui ne demande point de retard. » Rétablir en maçonnerie de pierre de taille plusieurs parties d'écorchements aux revêtements intérieurs et extérieurs de la courtine 100. Faire les rempiètements en glacis de la tour 101 Relever en pierre de taille son parapet Faire rejointoiements nécessaires	1104,33	Reportés
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 7</i>	100 et 101			

			Détail : 15 toises 5 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille liée en mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, sans échafaudage : 348 l. 6 s. 8 d. 22 toises 2 pieds carrés de même maçonnerie, avec échafaudage : 536 l. 146 toises 4 pieds carrés de rejointoiement en mortier de chaux et sable : 220 l.		
			En marge : « Indispensable pour soutenir le mur de revêtement. »		
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable</i> , 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 9		Arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château et les rejointoyer	<b>150</b>	Probablement réalisés
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable</i> , 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 12	131	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du revêtement extérieur de la courtine n° 131  Détail : 10 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 253 l. 6 s. 8 d. 269 toises carrées de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 403 l. 10 s.	<b>656,83</b>	
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable</i> , 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 13	142	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du revêtement extérieur de la courtine n° 142 Réparer écorchements et crête du parapet Faire rejointoiements  Détail : 24 toises 3 pieds 2 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 588 l. 13 s. 4 d. 169 toises carrées de rejointoiement en mortier de chaux et sable : 253 l. 10 s.	<b>842,17</b>	Reportés
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable</i> , 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 14	150 ?	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du revêtement extérieur du mur de la redoute près de la Roquette ainsi que ceux de celui en retour de la Roquette Réparer les écorchements et crête desdits murs  Détail : 19 toises 1 pied 2 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 460 l. 13 s. 4 d.	<b>460,67</b>	Pas de redoute connue au château de Caen ou ses abords  Reportés
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable</i> , 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 16	102	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du revêtement extérieur de la courtine 102 Réparer écorchements et crête du parapet Faire rejointoiements nécessaires	<b>301,54</b>	Reportés

			Détail : 5 toises 1 pied 8 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille, liée au mortier de chaux sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 126 l. 13 s. 4 d. 116 toises 3 pieds 6 pouces carrés de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 174 l. 17 s. 6 d.		
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 17</i>	104, 105	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille la crête du parapet du revêtement extérieur du mur de la courtine 104 Relever parapet de la tour 105 Faire rejointoiements nécessaires	440	Reportés
			Détail : 13 toises 5 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille, liée au mortier de chaux sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 332 l. 72 toises carrées de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 108 l.		
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 18</i>	105, 106	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements en glacis de la tour 105 Réparer la crête du parapet du revêtement extérieur de la courtine 106 Faire rejointoiements nécessaires	144,50	Reportés
			Détail : 3 toises 5 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille, liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 92 l. 35 toises carrées de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 52 l. 10 s.		
1773	<i>Dosseville, Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caen pendant l'année prochaine 1774, 1773, Caen, AD14, 79 F 3, article 9</i>		Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château Rejoindoyer ces murs	150	Probablement réalisés
1774	<i>Lebeuf, Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 5</i>	112	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille plusieurs parties d'écorchements au revêtement extérieur de la courtine n° 112 Faire rejointoiements	1278,25	Même projet qu'en 1773 ; somme légèrement plus élevée  Probablement commencés
1774	<i>Lebeuf, Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 6</i>	107, 109	Continuer la réparation en maçonnerie de pierre de taille de plusieurs parties d'écorchements à faire au revêtement extérieur de la courtine 109 et rétablir le mur du parapet de la tour 107 (tour Puchot)	2990	Suite des travaux de 1773
1774	<i>Lebeuf, Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 7</i>	100, 101	Réparer en pierre de taille plusieurs parties d'écorchements tant au revêtement intérieur qu'extérieur de la courtine 100 Faire les rempiètements en glacis à la tour 101 Relever en pierre de taille son parapet Faire les rejointoiements nécessaires	1179,17	Même projet qu'en 1773 ; somme un peu plus élevée

Courtine n° 100 :  
travaux reportés

Tour n° 101 : travaux  
probablement réalisés

1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 12	131	Courtine 131 : Rétablir en maçonnerie de pierre de taille revêtement extérieur Réparer écorchements et crêtes des parapets Faire rejointoiement	<b>656,83</b>	Reportés
1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 13	142	Courtine 142 : Rétablir en maçonnerie de pierre de taille rempiètements du revêtement extérieur Réparer écorchements et crêtes du parapet Faire rejointoiements	<b>842,17</b>	Même projet et somme qu'en 1773 Reportés
1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 14	150 ?	Mur de la redoute près de la contregarde (Roquette) et le mur en retour de celle-ci : Rétablir en maçonnerie de pierre de taille rempiètements du revêtement extérieur Réparer les écorchements et crêtes	<b>460,67</b>	Même projet et somme qu'en 1773 Reportés
1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 16	102	Courtine 102 : Rétablir en maçonnerie de pierre de taille rempiètements du revêtement extérieur Réparer écorchements et crête du parapet Faire rejointoiements	<b>301,54</b>	Même projet et somme qu'en 1773 Reportés
1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 17	104	Courtine 104 : Rétablir en maçonnerie de pierre de taille crête du parapet et revêtement extérieur Faire rejointoiements	<b>440</b>	Même projet qu'en 1773 Reportés
1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 18	105, 106	Tour 105 : Rétablir en maçonnerie de pierre de taille rempiètements en glacis  Courtine 106 Réparer crête du parapet du revêtement extérieur Faire rejointoiements	<b>144,50</b>	Même projet et somme qu'en 1773 Reportés
1774	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année 1775. Extraits du projet général de 1773</i> , 1774, AD14, 79F4, article 8	116	Rétablir à neuf le pavé du mur de courtine n° 116  Détail : 15 toises 4 pieds 6 pouces carrés de pavé neuf de pierre de Ranville lié au mortier de chaux et sable sur 1 pied d'épaisseur : 472 l. 10 s.  En marge : « Indispensable pour éviter le deperissement de ce mur de rempart. »	<b>472,50</b>	Probablement réalisés en 1775, la demande n'ayant pas été renouvelée les années suivantes.
1774	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année 1775. Extraits du projet</i>	114	Rétablir à neuf le pavé du mur de courtine n° 114  Détail : 14 toises 1 pied 6 pouces carrés de pavé neuf de pierre de Ranville posé au	<b>427,50</b>	Probablement réalisés

général de 1773, 1774, AD14, 79F4,  
article 9

mortier de chaux t sable sur 1 pied d'épaisseur : 427 l. 10 s.

En marge : « indispensable. Ce mur de rempart ayant été retably à neuf l'année dernière, il est indispensable qu'il soit couvert d'un pavé pour en éviter le deperissement. »

1774	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables a faire au château de Caën pendant l'année 1775. Extraits du projet général de 1773, 1774, AD14, 79F4, article 9</i>		Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château Rejointoyer ces murs	<b>150,00</b>	Probablement réalisés
1775	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables a faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1776. Extrait du projet général de 1773, 1775, Caen, AD14, 79F5, article 6</i>	109	Continuer le rétablissement en pierre de taille de plusieurs parties d'écorchements au revêtement extérieur de la courtine 109  Détail : 57 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 1437 l. 10 s.	<b>1437,50</b>	Suite des travaux de 1773 et 1774
			En marge : « Indispensable comme [l'article] précédent, tous ces murs perissants. »		
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus desirable [1775 pour 1776], 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 12</i>	131	Rétablir en pierre de taille rempiètements du revêtement extérieur de la courtine n° 126-127 Réparer écorchements Faire rejointoiements nécessaires	<b>656,83</b>	Même projet et somme qu'en 1774  Reportés
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus desirable [1775 pour 1776], 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 13</i>	142	Rétablir en pierre de taille rempiètements du revêtement extérieur du mur n° 142 Réparer écorchements et crêtes du parapet Faire rejointoiements nécessaires	<b>842,17</b>	Même projet et somme qu'en 1773 et 1774  Reportés
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus desirable [1775 pour 1776], 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 14</i>	150 ?	Rétablir en pierre de taille rempiètements du revêtement extérieur du mur de la redoute près de la Roquette ainsi que celui en retour de la Roquette Réparer écorchements et crêtes des murs	<b>460,67</b>	Même projet et somme qu'en 1773 et 1774  (pas de redoute connue au château de Caen ou ses abords)  Reportés
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus desirable [1775 pour</i>	102	Rétablir en pierre de taille rempiètements du revêtement extérieur de la courtine n° 102 Réparer écorchements et crête du parapet Faire rejointoiements nécessaires	<b>301,54</b>	Même projet et somme qu'en 1773 et 1774  Commencés en 1776

1775	<i>Dosseville, Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1776. Extrait du projet général de 1773, 1775, Caen, AD14, 79F5, article 17</i>	104, 105	<p>Rétablir en pierre de taille crête du parapet du revêtement extérieur de la courtine n° 104</p> <p>Relever le parapet de la tour n° 105</p> <p>Réparer écorchements et rempiètements en glacis à la tour n° 105</p> <p>Faire rejointoiements nécessaires</p> <p>Détail :</p> <p>24 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 612 l. 10 s.</p> <p>49 toises 3 pieds carrés de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 86 l. 12 s. 6 d.</p> <p>En marge : « Indispensable. Le parapet d'une de ces tours est absolument ruiné et détruit. »</p>	<b>699,13</b>	<p>Courtine n° 104 : même projet qu'en 1773 et 1774</p> <p>Reportés</p> <p>Tour n° 105 : même projet qu'en 1773 et 1774</p>
1775	<i>Dosseville, Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1776. Extrait du projet général de 1773, 1775, Caen, AD14, 79F5, article 18</i>	100, 102	<p>Rétablir à neuf le pavé des murs de courtines n° 100 et 102</p> <p>Détail :</p> <p>20 toises 1 pied 4 pouces carrés de pavé neuf de pierre de Ranville posé au mortier de chaux et sable sur 1 pied d'épaisseur : 606 l. 13 s. 4 d.</p> <p>En marge : « Indispensable pour éviter la ruine de ce rempart. »</p>	<b>606,67</b>	<p>Mêmes projets qu'en 1773 et 1774 (sous deux articles distincts)</p> <p>Reportés</p>
1775	<i>Dosseville, Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable [1775 pour 1776], 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 18</i>	106	<p>Rétablir en pierre de taille rempiètements du revêtement extérieur de la courtine n° 106</p> <p>Réparer crête du parapet dudit revêtement</p> <p>Faire rejointoiements nécessaires</p>	<b>140,42</b>	<p>Même projet qu'en 1773 et 1774</p> <p>Reportés</p>
1775	<i>Dosseville, Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1776. Extrait du projet général de 1773, 1775, Caen, AD14, 79F5, article 19</i>		<p>Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château</p> <p>Rejointoyer ces murs</p>	<b>150</b>	Probablement réalisés
1776	<i>Dosseville, Projet des ouvrages les plus indispensables à faire aux fortifications du château de Caen pendant l'année prochaine 1777. Extrait du projet général de 1773, 1776, Caen, AD14, 79F6, article 6</i>	109	<p>Continuer la réparation en pierre de taille de plusieurs parties d'écorchement au revêtement extérieur de la courtine n° 109</p> <p>Détail :</p> <p>7 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable, sans échafaudage : 161 l.</p> <p>35 toises carrées de même maçonnerie, avec échafaudage : 875 l.</p>	<b>1036</b>	Suite des travaux de 1773, 1774 et 1775



			En marge : « Indispensable pour la conservation du mur de revêtement. »		
			Rétablir en pierre de taille la crête du parapet du revêtement extérieur de la courtine n° 104		
1776	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire aux fortifications du château de Caen pendant l'année prochaine 1777. Extrait du projet général de 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490 37, article 17</i>	104, 105	Relever le parapet de la tour n° 105 Réparer les écorchements et rempiètements en glacis de la tour n° 105 Faire les rejointoiements nécessaires	<b>699,13</b>	Même projet et somme qu'en 1775  Probablement réalisés en 1777 car la demande n'est pas renouvelée les années suivantes.
			Détail : 24 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable, avec échafaudage : 612 l. 10 s. 49 toises 3 pieds carrés de rejointoiement au mortier de chaux et sable :: 86 l. 12 s. 6 d.		
			Réparer le pavé du mur des courtines n° 100 et 102		Même somme et projet qu'en 1775
1776	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire aux fortifications du château de Caen pendant l'année prochaine 1777. Extrait du projet général de 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490 37, article 20</i>	100, 102	Détail : 20 toises 1 pied 4 pouces carrés de pavé neuf de pierre de Ranville liée au mortier de chaux et sable sur 1 pied d'épaisseur : 606 l. 13 s. 4 d.	<b>606,67</b>	Courtine n° 100 : travaux probablement réalisés
			En marge : « Indispensable. Cet article avoit été accordé cette année et n'a pû être fait par les mêmes raisons cy dessus. »		Courtine n° 102 : travaux commencés
1776	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire aux fortifications du château de Caen pendant l'année prochaine 1777. Extrait du projet général de 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490 37, article 21</i>		Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château Rejointoyer ces murs	<b>150</b>	Probablement réalisés
1777	Saint-Julien, <i>Etat de la dépense à faire pour les entretiens courants du château de Caën, et des batimens militaires qui en dépendent, pendant les derniers mois de la presente année, 1777, Caen, AD14, 79F7</i>	prob. 100	Refaire une partie du parapet de la courtine n° 100 en maçonnerie de moellons épincés liée au mortier de chaux et sable (longueur : 1 toise 3 pieds ; hauteur : 1 toise) : 22 l. 10 s.	<b>22,50</b>	Probablement réalisés
1777	De Caux, <i>Projet et estimations des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1778, 1777, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 3</i>	102	Achever de rempiéter et réparer le mur de courtine n° 102 et l'escalier.  Détail : 9 toises 8 pouces carrés de pavé de Ranville lié au mortier de chaux sur un pied d'épaisseur : 273 l. 6 s. 8 d. 36 marches en pierre de taille de Ranville de 3 pieds de longueur : 198 l. Pour compléter la somme : 13 s. 4 d.	<b>472</b>	Commencés en 1776  Reportés

1777	De Caux, <i>Projet et estimations des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1778, 1777, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 6</i>	112	Achever de rempiéter en maçonnerie de pierre de taille le mur de courtine n° 112 Réparer écorchements Faire rejointoiements nécessaires  Détail : 26 toises 4 pieds cubes de déblai de roc : 213 l. 6 s. 8 d. 3 toises 2 pieds cubes de maçonnerie de moellons ordinaires : 120 l. 8 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille : 184 l. 36 toises carrées de même maçonnerie, avec échafaudage : 900 l. Pour compléter la somme : 13 s. 4 d.	1418	Même projet qu'en 1773 et 1774 ; somme plus élevée  Probablement réalisés en 1778 car la demande n'a pas été renouvelée les années suivantes.
1777	De Caux, <i>Projet et estimations des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1778, 1777, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 7</i>	107, 109	Achever en maçonnerie de pierre de taille le rempiètement du mur d'escarpe de la courtine 109 au niveau de l'angle qu'elle forme avec la tour Puchot Rétablir le parapet de la tour Puchot Faire rejointoiements nécessaires  Détail : 7 toises 3 pieds cubes de déblai de roc : 60 l. 2 toises 9 pouces cubes de maçonnerie de moellons ordinaires 76 l. 10 s. 3 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille : 69 l. 14 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille, avec échafaudage : 350 l. 48 toises carrées de rejointoiement en mortier ordinaire : 84 l. Pour compléter la somme : 10 s.  En marge : « Pour éviter la ruine prochaine de la tour 44 [Puchot] et d'une partie du mur d'enceinte. »	640	Commencés en 1774, poursuivis en 1775, 1776 ou 1777, et probablement achevés en 1778. Les travaux n'ont probablement concerné que la courtine n° 109 et non la tour Puchot, puisqu'une portion de mur de la tour Puchot s'est écroulée peu après (cf. années 1784 et 1785)
1777	De Caux, <i>Projet et estimations des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1778, 1777, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 10</i>		Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château Rejointoyer ces murs  En marge : « Indispensable. Cette dépense est annuelle, les arbustes qui croissent dans les maçonneries, étant le principe de presque toutes les dégradations. »	150	Probablement réalisés
1777	De Caux, <i>Projet et estimations des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1778, 1777, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 11</i>		Entretiens courants des fortifications et des bâtiments qui en dépendent	1000	Probablement réalisés au moins en partie
1778	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1779 ainsi qu'à la baie de la</i>	102	Achever de rempiéter et réparer le mur de courtine n° 102 et l'escalier.  Détail : 9 toises 8 pouces carrés de pavé de Ranville lié au mortier de chaux sur un pied d'épaisseur : 273 l. 6 s. 8 d.	472	Commencés en 1776  Reportés

	<i>riviere d'orne</i> , 1778, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 2		36 marches en pierre de taille de Ranville de 3 pieds de longueur : 198 l. Pour compléter la somme : 13 s. 4 d.		
1778	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dependent au cbâteau de caen pendant lannée 1779 ainsi qu'à la baye de la riviere d'orne</i> , 1778, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 7		Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château Rejointoyer ces murs  En marge : « Indispensable. Cette dépense est annuelle, les arbustes qui croissent dans les maçonneries, étant le principe de leur dégradation. »	150	Probablement réalisés
1778	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dependent au cbâteau de caen pendant lannée 1779 ainsi qu'à la baye de la riviere d'orne</i> , 1778, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 8		Entretiens courants des fortifications et des bâtiments qui en dependent	1000	Probablement réalisés au moins en partie
1778	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773</i> , 1778, Caen, AD14, 79F8, article 12	131	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du revêtement extérieur de la courtine n° 131 Réparer écorchements et crêtes des parapets Faire rejointoiements nécessaires	656	Même projet et somme qu'en 1774 et 1775  Reportés
1778	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773</i> , 1778, Caen, AD14, 79F8, article 13	142	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille et rempiéter le revêtement extérieur de la courtine n° 142 Réparer écorchements et crêtes des parapets Faire rejointoiements nécessaires	842	Même projet et somme qu'en 1773, 1774 et 1775  Reportés
1778	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773</i> , 1778, Caen, AD14, 79F8, article 14	150 ?	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille et rempiéter le revêtement extérieur du mur de la redoute près de la Roquette (structure n° 150?) ainsi que ceux de celui en retour de la Roquette Réparer les écorchements et crêtes de ces murs	460	Même projet et somme qu'en 1773, 1774 et 1775  Reportés
1778	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773</i> , 1778, Caen, AD14, 79F8, article 16	102	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille et rempiéter le revêtement extérieur de la courtine n° 102 Réparer écorchements et crête du parapet Faire rejointoiements nécessaires	472	Commencés en 1776  Probablement réalisés en 1779 car la demande n'est pas renouvelée les années suivantes.
1778	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773</i> , 1778, Caen, AD14, 79F8, article 18	106	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du revêtement extérieur de la courtine n° 106 Réparer la crête du parapet de ce revêtement Faire rejointoiements nécessaires	140	Même projet qu'en 1773, 1774 et 1775  Reportés

1779	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dépendent au château de Caën, pendant l'année 1780, 1779, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 3</i>		Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château Rejointoyer ces murs	<b>150</b>	Probablement réalisés
1779	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dépendent au château de Caën, pendant l'année 1780, 1779, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 4</i>		Entretiens courants des fortifications et des bâtiments qui en dépendent	<b>1000</b>	Probablement réalisés au moins en partie
1779	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1779 pour 1780, 1779, Caen, AD14, 79F9, article 12</i>	131	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du revêtement extérieur de la courtine n° 131 Réparer les écorchements et crêtes des parapets Faire rejointoiements nécessaires	<b>656</b>	Même projet et somme qu'en 1774, 1775 et 1778 Probablement réalisés en 1780 car la demande n'est pas renouvelée les années suivantes.
1779	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1779 pour 1780, 1779, Caen, AD14, 79F9, article 13</i>	142	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du revêtement extérieur de la courtine n° 142 Réparer écorchements et crêtes des parapets Faire rejointoiements nécessaires	<b>842</b>	Même projet et somme qu'en 1773, 1774, 1775 et 1778 Probablement réalisés en 1780 car la demande n'est pas renouvelée les années suivantes.
1779	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1779 pour 1780, 1779, Caen, AD14, 79F9, article 14</i>	150 ?	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille et rempiéter le revêtement extérieur de la redoute près de la Roquette ainsi que les murs de celui en retour de la Roquette Réparer les écorchements et crêtes de ces murs	<b>460</b>	Même projet et somme qu'en 1773, 1774, 1775 et 1778 Probablement réalisés en 1780 car la demande n'est pas renouvelée les années suivantes.
1779	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1779 pour 1780, 1779, Caen, AD14, 79F9, article 18</i>	106	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du revêtement extérieur de la courtine n° 106 Réparer la crête du parapet de ce revêtement Faire rejointoiements nécessaires	<b>140</b>	Même projet qu'en 1773, 1774, 1775 et 1778 Probablement réalisés en 1780 car la demande

			n'est pas renouvelée les années suivantes.	
1780	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dépendent au château de Caën pendant l'Année 1781, 1780, Vincennes, SHD, 1VH 490 46, article 4</i>	Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château Rejointoyer ces murs	<b>150</b>	Probablement réalisés
1781	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1782, 1781, Vincennes, SHD, 1VH 490 49, article 5</i>	Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château Rejointoyer ces murs	<b>300</b>	Probablement réalisés
Réparer à neuf un petit bâtiment (n° 502) attenant à la tour n° 111				
1782	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1783, 1782, Vincennes, SHD, 1VH 490 5, article 6</i>	502 Détail : 1 toise 3 pieds cubes de déblai de démolition de maçonnerie, transport compris : 4 l. 10 s. 5 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de moellons épincés liée au mortier de chaux et sable : 112 l. 15 s. 1 toise 4 pieds carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 32 l. 10 s. 2 toises carrées de plancher en terre et enduit en plâtre, palets de bois compris : 12 l. 1 toise 3 pieds de couverture dont ..... sur lattis de tuile : 41 l. 5 s. 4 solives de bois de chêne : 36 l. 1 porte en bois de sapin neuf : 15 l.	<b>254</b>	Probablement réalisés <sup>2</sup>
En marge : « Indispensable, ce bâtiment étant en ruine et occupé par le porte clef. »				
1782	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1783, 1782, Vincennes, SHD, 1VH 490 5, article 7</i>	Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château Rejointoyer ces murs	<b>300</b>	Probablement réalisés
1783	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1784, 1783, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 7</i>	Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château Rejointoyer ces murs	<b>300</b>	Probablement réalisés

<sup>2</sup> Les travaux ont probablement été réalisés car la demande n'est pas renouvelée les années suivantes ; de plus, bien que ce bâtiment ait été décrit comme ruiné en 1782, il continue d'apparaître sur plusieurs plans de la seconde moitié du XVIII<sup>e</sup> et du XIX<sup>e</sup> siècle.

1784	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1785, 1784, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 11</i>		Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château Rejointoyer ces murs	<b>300</b>	Probablement réalisés
Reconstruire une portion de mur à l'enclos de la tour Puchot					
Détail :					
1784	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1785, 1784, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 6</i>	107	10 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de moellons épincés posés par assises réglée au mortier de chaux et sable : 215 l. 5 s. 4 toises carrées de parement vu de pierre de taille de Caen : 78 l. 1 toise 1 pied carrés de menuiserie en bois de chêne neuf : 29 l. 3 s. 4 d. 55 livres pesant de gros fer : 20 l. 18 s. Une ferrure avec les garnitures : 5 l. 2 toises 2 pieds carrés de peinture à l'huile de trois couches de blanc de céruse : 10 l. 10 s. Pour compléter la somme : 3 s. 8 d.	<b>359</b>	Reportés
En marge : « Le mur actuel, qui ferme cet enclos, est écroulé en partie, la batterie de 12 pièces qui est adjacente rend cette réparation très urgente à faire. »					
Reconstruire en partie la pièce dépendant de la tour n° 103 En refaire la couverture					
Détail :					
1784	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1785, 1784, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 9</i>	103	7 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de moellons ordinaires liée au mortier de terre d'argile : 56 l. 5 s. 2 toises carrées de pavé de carreau de Caen, mincé, posé au mortier de chaux et plâtre : 16 l. 10 s. 20 toises carrées d'enduit en mortier de chaux mêlé d'un quart de plâtre : 40 l. 2 toises carrées de plancher en terre d'argile mêlée de paille et enduire le dessous en plâtre, les palets de bois compris : 12 l. 5 toises 2 pieds carrés de couverture double de tuile neuve posée au mortier, cheville, clous, lattes et faîtières compris : 88 l. 6 solives 3 pieds de bois de chêne neuf équarri : 58 l. 10 s. 1 toise carrée de menuiserie de bois de chêne neuf d'un pouce d'épaisseur assemblé proprement : 25 l. 9 pieds carrés de croisée en petit bois de chêne neuf, châssis compris, sans volets et ferrures : 9 l. 18 s. 25 livres pesant de fer neuf : 9 l. 10 s. 1 serrure montée sur bois : 3 l. 15 s.	<b>336</b>	Réalisés ?

2 fiches à charnières à cinq lames : 2 l. 10 s.  
 6 pieds carrés de vitre neuve, mastic compris : 4 l. 16 s.  
 3 toises 3 pieds carrés de peinture à l'huile de deux couches d'ocre : 8 l. 15 s.  
 Pour compléter la somme : 11 s.

En marge : « Dépense absolument nécessaire au logement du gardien du puits qui  
 faute de cette réparation se trouve exposé aux injures de l'air. »

Rétablir une partie du mur de clôture de la tour Puchot

Détail :

10 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de moellons épincés, posés par assises  
 réglées au mortier de chaux et sable : 215 l. 5 s.  
 4 toises carrées de parement vu de pierre de taille de Caen : 78 l.  
 1 toise 1 pied carrés de menuiserie de bois de chêne neuf : 29 l. 3 s. 4 d.  
 55 livres pesant de gros fer neuf : 20 l. 18 s.  
 1 serrure avec ses garnitures : 5 l.  
 2 toises 2 pieds carrés de peinture à l'huile de trois couches de blanc de céruse : 10 l.  
 10 s.  
 Pour compléter la somme : 3 s. 8 d.

Même somme et projets  
 qu'en 1784

1785 De Caux, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressans a faire aux fortifications et batimens qui ne dépendent au château de Caën pendant l'année 1786, 1785, Vincennes, SHD, 1VH 490 56, article 4* 107

**359** Probablement réalisés en 1786 car la demande n'est pas renouvelée les années suivantes.

En marge : « Indispensable pour éviter l'éboulement total de l'enceinte. »

1785 De Caux, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressans a faire aux fortifications et batimens qui ne dépendent au château de Caën pendant l'année 1786, 1785, Vincennes, SHD, 1VH 490 56, article 9*

Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château  
 Rejointoyer ces murs

**300** Probablement réalisés

1786 Légier, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dépendent au château de Caën, pendant l'année 1787, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 7*

Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château  
 Rejointoyer ces murs

**300** Probablement réalisés

1789 De Caux, *Projet & estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1790, 1789, Vincennes, SHD, 1VH 490 62, article 3*

Continuer d'arracher les arbustes des murs de l'enceinte du château  
 Rejointoyer ces murs

**300** Probablement réalisés

#### 4. Logis des Gouverneurs

Date	Source	N° de masse bâtie	Contenu	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1771	<i>Dosseville, Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1772, 1771, Caen, AD14, 79 F 2-1, article 2</i>	500	<p>Rétablir à neuf la garde-robe n° 10 (pièce située au premier étage, dans l'aile sud-est du XVI<sup>e</sup> siècle ; il s'agit d'une pièce en saillie du mur gouttereau, vers l'angle sud de l'édifice, adjacente à la courtine) du logement du Gouverneur</p> <p style="text-align: center;">Détail :</p> <p>23 toises carrées de maçonnerie en moellons épincés liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 299 l.</p> <p>5 toises 1 pied 3 pouces carrés de pavé neuf de carreau de Caen : 36 l. 9 s. 2 d.</p> <p>5 toises 1 pied 3 pouces carrés de plâtrage pour le plancher : 23 l. 8 s. 9 d.</p> <p>14 toises 1 pied 6 pouces carrés d'enduit de chaux et sable : 25 l. 13 s.</p> <p>27 solives 1 toise de charpente de bois de chêne neuf : 244 l. 10 s.</p> <p>Trois croisées neuves de simple menuiserie : 129 l.</p> <p>1 toise 1 pied carrés de menuiserie de bois de chêne neuf pour les portes : 21 l.</p> <p>6 fiches à vase de 6 pouces de longueur pour les portes : 12 l.</p> <p>2 serrures [.....] ouvrant en dedans et en dehors garnies de leurs &lt;vis ?&gt; et [.....] : 15 l.</p> <p>6 toises carrées de peintures à l'huile sur deux couches : 12 l.</p> <p>En marge : « Indispensable. Il seroit desirable que cet article puisse s'exécuter mais a toute rigueur il peut être encore différé d'un an. »</p>	<b>818</b>	?
1772	<i>Dosseville, Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caen pendant l'année prochaine 1773, Caen, AD14, 79 F 2-2, article 4</i>	500, 700	<p>Rétablir en maçonnerie de moellons de hasard une partie du mur du jardin entre le logis des Gouverneurs (n° 500) et les écuries du Gouvernement (n° 700)</p> <p style="text-align: center;">Détail :</p> <p>24 toises 1 pied carrés de maçonnerie de moellons de hasard liée au mortier de terre ou argile : 181 l. 5 s.</p>	<b>181,25</b>	?
1777	<i>Saint-Julien, Etat de la dépense à faire pour les entretiens courants du château de Caën, et des batimens militaires qui en dependent,</i>	500 ? et 700 ?	<p style="text-align: center;">« Indispensable »</p> <p>Couverture en partie remise sur lattis : Longueur : 4 toises ; largeur : 1 toise 3 pieds : 6 l.</p>	<b>47,33</b>	?



pendant les derniers mois de la présente année,  
1777, Caen, AD14, 79F7

Sur l'écurie :

Longueur : 2 toise 4 pieds ; largeur : 1 toise 2 pieds

Remplacer deux sommiers et un cours de soliveaux en bois de chêne neuf à la pièce 18

Détail :

25 solives 8 pouces de bois de chêne neuf : 226 l.

1783	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1784, 1783, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 4</i>	500 (1 <sup>er</sup> étage, partie nord-ouest du corps central)	12 toises 1 pied 6 pouces carrés de plâtrage pour plancher, pierre et plâtre compris : 55 l. 2 s. 6 d.	391	?
			4 toises toises 6 pouces carrés de vieux pavé de Caen, relevé, retaillé et mis en œuvre : 16 l. 6 s. 8 d.		

8 toises carrées de pavé neuf de Caen : 67 l. 7 s. 6 d.

10 journées de maçon pour démolir et faire plusieurs reprises : 11 l.

12 journées de charpentier pour enlever les vieux bois : 15 l.

Pour compléter la somme : 4 d.

En mars : « Indispensable pour prévenir la ruine de cette partie du logement. »

Rempiéter une partie du mur du logement du Gouverneur

Réparer à neuf les pièces 11 et 13

Refaire le plancher de la pièce 10

Détail :

1 toise 2 pieds carrés de maçonnerie de moellons, liée au mortier de chaux et sable, sur deux pieds d'épaisseur : 27 l. 6 s. 8 d.

1785	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui ne dépendent au château de Caen pendant l'année 1786, 1785, Vincennes, SHD, 1VH 490 56, article 8</i>	500	12 toises 3 pieds carrés de pavé neuf de carreau de Caen, mincé : 103 l. 2 s. 6 d.	590	?
			9 toises 4 pieds carrés de plancher en terre, et enduit en plâtre par le dessous, les palets de bois compris : 58 l.		

15 solives de bois de chêne neuf : 135 l.

4 toises carrés de menuiserie de bois de chêne neuf : 100 l.

24 pieds carrés de croisée en petit bois de chêne neuf, sans volets et serrures : 26 l. 8 s.

40 livres pesant de fer neuf : 15 l. 4 s.

2 verrous de huit pouces : 3 l. 10 s.

6 fiches à cinq lames : 7 l. 10 s.

18 pieds carrés de vitres neuves avec mastic, sur petit bois : 14 l. 8 s.

7 toises 4 s. carrés de peinture à l'huile de trois couches de blanc de céruse : 34 l. 10 s.

Pour compléter la somme : 10 d.

En marge : « Indispensable. L'extrême économie des dépenses a empêché depuis quelques années de s'occuper de cet objet. Cependant la base des murs et quelques uns des planchers se trouvent dans un état de dégradation qui exige un prompt secours. »

## 5. Puits

Date	Source	N° masse bâtie	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
			<i>Projet de puits situé au sud-est du bâtiment 801 (l'un des deux n° 29 du plan de 1773)</i>		
			Construire en maçonnerie à parement de pierre taille un deuxième puits pour subvenir aux besoins de la garnison		
			Détail :		
			17 toises 4 pieds 8 pouces cubes de déblais des terres : 26 l. 13 s. 4 d.		
			44 toises 4 pieds cubes de déblais de roc : 625 l. 6 s. 8 d.		
			16 toises 4 pieds cubes de maçonnerie de moellons liée au mortier de chaux et sable : 333 l. 6 s. 8 d.		
1773		<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 30</i>	40 toises 1 pied 4 pouces carrés de maçonnerie de pierre taille, liée au mortier de chaux et sable : 965 l. 6 s. 8 d.	<b>2905,27</b>	Jamais réalisés
			31 solives 1 pied 8 pouces de charpente de bois de chêne neuf : 281 l. 10 s.		
			17 toises carrées de couverture double de tuiles neuves, lattis compris : 263 l. 10 s.		
			Un treuil garni de sa ferrure et crapaudine en cuivre : 60 l.		
			1 roue garnie de sa ferrure : 180 l.		
			106 livres de cordage. 63 l. 12 s.		
			1 chaîne : 30 l.		
			2 seaux garnis de leurs ferrures : 80 l.		
			<i>Projet de puits situé au sud-est du bâtiment 801 (l'un des deux n° 29 du plan de 1774)</i>		
1774		<i>Lebeuf, Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 496, article 30</i>	Construire en maçonnerie à parement de pierre taille un 2 <sup>e</sup> puits pour subvenir aux besoins de la garnison.	<b>2905,27</b>	Jamais réalisés
			<i>Projet de puits situé au sud-est du bâtiment 801 (l'un des deux n° 29 du plan de 1774)</i>		
1775		<i>Dosseville, Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable [1775 pour 1776], 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 30</i>	Construire en maçonnerie à parement de pierre taille un 2 <sup>e</sup> puits pour subvenir aux besoins de la garnison.	<b>2909,27</b>	Jamais réalisés
1778		<i>Légier, Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en</i>	Faire à neuf en maçonnerie de pierre de taille un deuxième puits pour subvenir aux besoins de la garnison	<b>2909</b>	Jamais réalisés

	1773, 1778, Caen, AD14, 79F8, article 30			
1780	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1780, Caen, AD14, 79F10, article 30</i>	Faire à neuf en maçonnerie de pierre de taille un deuxième puits pour subvenir aux besoins de la garnison	2909	Jamais réalisés
		Rempiéter le mur intérieur du puits Relever et réparer le pavé de pierre de taille de la couverture Y mettre un câble neuf		
		Détail : 7 toises 4 pieds cubes de démolition de maçonnerie : 76 l. 13 s. 4 d. 20 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen sur 2 pieds d'épaisseur : 688 l. 16 s. 23 toises 1 pied 6 pouces carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 453 l. 7 s. 6 d. 2 toises 4 pieds 6 pouces carrés de pavé de Ranville : 60 l. 10 s. 3 toises carrées de couverture double de tuiles neuves : 49 l. 10 s. 9 toises carrées de pavé de grès : 72 l. 4 toises 3 pieds carrés de vieille couverture simplement remaniée : 9 l. 7 solives 2 pieds 6 pouces de bois de chêne neuf : 66 l. 15 s. 4 pieds 6 pouces carrés de menuiserie de bois de chêne neuf : 18 l. 15 s. 70 livres pesant de gros fer neuf : 26 l. 12 s. 228 livres pesant de cordage pour câble : 136 l. 16 s. Une gargouille et une auge en pierre de Ranville : 96 l. Pour compléter la somme : 5 s. 2 d.	1755	Réalisés en 1782
1781	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1782, 1781, Vincennes, SHD, 1VH 490 49, article 2</i>			
		En marge : "Très urgent, le puits étant l'unique ressource de la garnison du château."		
1781	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1781, Caen, AD14, 79F11, article 30</i>	Faire à neuf en maçonnerie de pierre de taille un deuxième puits pour subvenir aux besoins de la garnison	2909	Jamais réalisés
1782	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1782, Caen, AD14, 79F12, article 30</i>	Faire à neuf en maçonnerie de pierre de taille un deuxième puits pour subvenir aux besoins de la garnison	2909	Jamais réalisés

1786	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 30</i>	Faire à neuf en maçonnerie de pierre de taille un deuxième puits pour subvenir aux besoins de la garnison	<b>2909</b>	Jamais réalisés
------	--	---	-------------	-----------------

## 6. L'église Saint-Georges et logement du curé

Date	Source	N° Masse bâtie	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1777	De Caux, <i>Projet et estimations des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1778</i> , 1777, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 9	401-404	Rétablir en maçonnerie de moellons les murs du logement du curé  Détail : 13 toises carrées de maçonnerie de moellons épincé : 195 l.  En marge : « Les murs sont lézardés avec écorchements et menacent d'une ruine prochaine »	195	?
1777	Saint-Julien, <i>Etat de la depense a faire pour les entretiens courants du château de Caën, et des batimens militaires qui en dependent, pendant les derniers mois de la presente année</i> , 1777, Caen, AD14, 79F7	Cimetière	Réparer en maçonnerie de moellons épincés liée au mortier de chaux et sable un écorchement au mur de clôture du cimetière (longueur : 1 toise 10 pieds ; hauteur : 3 pieds) : 7 l. 10 s. Refaire la porte d'entrée du cimetière en bois de chêne (largeur : 3 pieds ; hauteur : 3 pieds) : 5 l. 15 s. Deux pentures reforgées, un gond neuf avec un crochet : 1 l. 15 s. Réparer le vitrage de l'œil de bœuf de l'église, emporté par la tempête : 12 l.	27	?
1777	Saint-Julien, <i>Etat de la depense a faire pour les entretiens courants du château de Caën, et des batimens militaires qui en dependent, pendant les derniers mois de la presente année</i> , 1777, Caen, AD14, 79F7		Réparer en maçonnerie de moellons épincés liée au mortier de chaux et sable une partie du mur de la cour (longueur : 3 toises ; hauteur : 1 toise) : 45 l. Rétablir dans son couronnement une cheminée avec pierres et plâtre : 10 l.	55	?
1778	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dependent au château de caen pendant l'année 1779 ainsi qu'à la baye de la riviere d'orne</i> , 1778, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 4	401-404	Rétablir en maçonnerie de moellons les murs du logement du curé  Détail : 13 toises carrées de maçonnerie de moellons épincés : 195 l.	195	?
1783	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiment qui en dependent au château de Caen pendant l'année 1784</i> , 1783, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 6	Petit espace immédiat à l'ouest du bâtiment	Fermer par un mur en moellons et mortier de chaux et sable le bûcher 4 du logement du curé Relever plusieurs parties de vieux pavé de Caen dans les pièces 10 et 11 (1 <sup>er</sup> étage de l'annexe sud-ouest de l'église)  Détail :	146	?

	n° 402	3 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de moellons en mortier de chaux et sable de 18 pouces d'épaisseur : 56 l.		
	+ 400	1 toise 1 pied 7 pouces carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 24 l. 12 s. 3 toises 2 pieds carrés de pavé neuf de Caen : 27 l. 10 s. 3 toises carrées de vieux pavé de Caen relevé : 12 l. 1 porte en bois de chêne neuf : 16 l. 25 livres pesant de fer neuf pour pentures : 9 l. 10 s. Pour compléter la somme : 7 s. 1 d.		
		En marge : « Nécessaire pour empêcher que la couverture de ce bucher ne soit enlevée par quelque coup de vent ; utile d'ailleurs pour contrebuter le pignon d'un corps de batiment qui tend à s'écarter. »		
		Rétablir en maçonnerie une partie du mur d'enceinte du logement du curé Remplacer 3 portes dans ce logement		
		Détail :		
1785	<i>De Caux, Projet et estimation des ouvrages les plus pressans à faire aux fortifications et batimens qui ne dépendent au château de Caën pendant l'année 1786, 1785, Vincennes, SHD, 1VH 490 56, article 7</i>	13 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de moellons épincés, posés en assises réglées au mortier de chaux et sable : 276 l. 15 s. 3 toises 3 pieds carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 68 l. 5 s. 2 toises carrées de menuiserie de bois de chêne : 50 l. 30 livres pesant de fer neuf : 11 l. 8 s. 4 toises carrées de peinture à l'huile en trois couches de blanc de céruse : 18 l. Pour compléter la somme : 12 s.	425	?
		En marge : « Indispensable, une partie du mur ayant croulé pendant l'hiver, le logement du curé se trouve absolument ouvert. »		
		Finir de reconstruire une partie du mur d'enceinte du logement du curé Refaire à neuf deux croisées dans ce logement		
		Détail :		
1786	<i>Légier, Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dépendent au château de Caën, pendant l'année 1787, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 6</i>	6 toises 5 pieds 1 pouce carrés de maçonnerie de moellons épincés posé en assises réglées au mortier de chaux et sable sur 18 pouces d'épaisseur : 109 l. 11 s. 1 d. 3 toises 4 pieds 8 pouces carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 73 l. 13 s. 4 d. 1 toise 4 pieds carrés de menuiserie de bois de sapin neuf d'un pouce d'épaisseur : 28 l. 6 s. 8 d. 6 toises 5 pieds 8 pouces carrés de peinture à l'huile sur trois couches de blanc de céruse : 31 l. 5 s.	243	?
		En marge : « Tres necessaire pour consolider entierement la cloture de ce logement »		

## 7. Le donjon et son fossé

Date	Source	N° Masse bâtie	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostilles de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année, 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	311	(Ouvrage restant de 1715) Remplacer flèche de la planchette du pont n° 311 Réparer les chaînes et les crapaudines Mettre deux barres de fer	50	Probablement réalisés en 1717 ou peu après car la planchette du donjon ne fait pas l'objet de demandes de réparations dans les documents du XVIII <sup>e</sup> siècle
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostilles de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année, 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	311	(Ouvrage restant de 1715) Refaire entièrement le pont dormant de l'entrée principale du donjon	420	Commencés
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostilles de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année, 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	313 (+ 312 ?)	(Ouvrage restant de 1715) Refaire charpente et couverture du corps de garde du donjon Réparer plusieurs écorchements à l'intérieur des murs de ses chambres Faire des réparations au plancher et aux colombages	495	?
1771	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1772, 1771, Caen, AD14, 79 F 2-1, article 1</i>	308 ?	Rétablir en maçonnerie de parement de pierre de taille le mur de courtine entre la tour du donjon et la tour de l'angle du côté de la porte des Champs  Détail : 21 toises carrées de pierres de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseurs, sans échafaudage : 462 l. 63 toises carrées de même maçonnerie, avec échafaudage : 1512 l. 28 toises cubes de maçonnerie de moellons ordinaires liée au mortier de chaux et sable : 560 l.	1000	Commencés

14 toises carrées de pavé neuf de pierre de Ranville lié au mortier de chaux et sable sur 1 pied d'épaisseur : 392 l.  
7 toises carrées de vieux pavé de Ranville retaillé et reposé : 70 l.

En marge : « Cet article a été proposé successivement a la Cour depuis 1766, pour lequel elle n'a eu aucun égard, mais vu l'indispensable necessité ou l'on est de rétablir ce mur de courtine pour en empêcher le deperissement total (puisque depuis l'époque de 1766, les dégradations se sont augmentées d'un pied [...] d'épaisseur, ainsi qu'on en jugera à l'inspection du plan adressé alors avec celui joint a cet article), on s'est déterminé pour l'économie des fonds et le bien du service a ne proposer pour l'année 1772 que la tierce partie de cet ouvrage a continuer les deux années suivantes, au moyen de quoy ce rétablissement se trouvera successivement a sa perfection. »

Rétablir à neuf le pavé du rempart du mur intérieur de l'enceinte du donjon en face de l'entrée

Détail :

1771	<i>Dosseville, Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1772, 1771, Caen, AD14, 79 F 2-1, article 4</i>	304 ?	14 toises carrées de pavé neuf de pierre de Ranville posé au mortier de chaux et sable sur un pied d'épaisseur : 392 l. 7 toises carrées de vieux pavé de Ranville retaillé : 462 l.	<b>462</b>	
------	---	-------	---	------------	--

« Les trois parties d'écorchement qui estoient à faire audit mur etant retablies, on demande actuellement il y a le pavé a refaire à neuf sur la longueur de 21 toises et sur la largeur de six pieds ainsi qu'il est représenté au plan et profil joint a cet article. »  
Ajout de Du Portal : « Absolument necessaire pour la communication et la conservation des parties inferieures. »

1772	<i>Dosseville, Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1773, Caen, AD14, 79 F 2-2, article 1</i>	308 ?	Continuer le rétablissement en maçonnerie de pierre de taille le mur de courtine entre la tour du donjon et la tour de l'angle du côté de la porte des Champs « Cet article a été proposé l'année derniere pour une somme de 2996 l. et il a été accordé d'y travailler cette année jusqu'à concurrence de celle de 1000 l., ce qui a été executé comme on le verra par le 1 <sup>er</sup> article du memoire appostillé définitif, on demande pour 1773 que la continuation de ce rétablissement soit ordonné pour la meme somme de 1000 l. »	<b>1000</b>	Réalisés
------	---	-------	---	-------------	----------

1772	<i>Dosseville, Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1773, Caen, AD14, 79 F 2-2, article 2</i>	304	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille plusieurs parties d'écorchement à la courtine n° 304 Rétablir à neuf le pavé du rempart de cette courtine Détail : 28 toises 3 pieds 6 pouces carrés de pierres de taille, liées au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 686 l. 23 toises carrées de pavé neuf de pierre de Ranville lié au mortier de chaux et sable sur 1	<b>1330</b>	
------	---	-----	---	-------------	--



pied d'épaisseur : 644 l.

« Indispensable pour éviter le déperissement de ce mur, on en jugera à l'inspection du plan et profil joint à cet article. »

			Rétablir à neuf le pavé du mur de courtine entre la tour du donjon et celle de l'angle du côté de la porte des Champs (courtine n° 308?)			
1773	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caen pendant l'année prochaine</i> 1774, 1773, Caen, AD14, 79 F 3, article 1	308 ?	Détail : 21 toises carrées de pavé neuf de pierre de Ranville posé en mortier de chaux et sable sur 1 pied d'épaisseur	588		
			En marge : « Indispensable pour couvrir le mur de courtine, rétabli à neuf les deux années précédentes »			
1773	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caen pendant l'année prochaine</i> 1774, 1773, Caen, AD14, 79 F 3, article 2	380	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements et écorchements du mur sud-ouest de la contrescarpe du fossé du donjon Faire rejointoiements nécessaires Détail : 114 toises 4 pieds 6 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 2754 l. 204 toises carrées de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 306 l.	3060	Commencés	
			En marge : « Indispensable pour la conservation de ce mur de contrescarpe (...) »			
1773	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caen pendant l'année prochaine</i> 1774, 1773, Caen, AD14, 79 F 3, article 3	306	Réparer avec de la pierre de taille les rempiètements et écorchements du revêtement extérieur de la courtine n° 306 Rejointoyer ce mur Détail : 79 toises 1 pied 3 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 1901 l. 97 toises 4 pieds 6 pouces carrés de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 146 l. 12 s. 6 d.	2047,62	Commencés	
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable</i> , 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 10	380	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements des murs de la contrescarpe du fossé du donjon Réparer écorchements Faire rejointoiements nécessaires Détail : 46 toises 1 pied carrés de maçonnerie de pierre de taille avec mortier de chaux et sable sur 2	1827	Reportés	

			pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 1108 l. 479 toises 2 pieds carrés de rejointoiement en mortier de chaux et sable : 1827 l.		
			Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du revêtement extérieur des murs de l'enceinte du donjon Réparer écorchements et crêtes des parapets Faire rejointoiements nécessaires		
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 11</i>	304, 306, 308 et/ou 310	119 toises 4 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille avec mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 2872 l. 723 toises 5 pieds 4 pouces carrés de rejointoiement en mortier de chaux et sable : 1085 l.	<b>3957,83</b>	
			Rétablir en maçonnerie de moellons les rempiètements du mur du parapet extérieur de la contrescarpe du fossé du donjon, du côté de la Roquette		
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 15</i>	380	Détail : 8 toises 4 pieds 6 pouces carrés de maçonnerie de parement de moellons liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 113 l. 15 s.	<b>113,75</b>	Reportés
			Réparer en charpente de bois de chêne neuf le pont-levis et le pont dormant entre le donjon et la Roquette Faire les rempiètements et écorchements aux piles et têtes du pont		
			Détail : 106 solives 3 pieds 8 pouces de charpente en bois de chêne neuf : 959 l. 10 s.		
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 21</i>	311	9 toises 3 pieds carrés de redoublage de bois de chêne neuf sur 2 pouces d'épaisseur, clous compris : 285 l. 7 toises 3 pieds carrés de pavé de <grais>, posé sur forme de sable : 52 l. 10 s. 250 livres pesant de fer neuf : 97 l. 10 s. 21 toises carrés de peinture à l'huile, deux couches : 42 l. 1 toise 3 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur : 36 l. Deux fontaines de cuivre pour recevoir les torillons : 50 l.	<b>1522,5</b>	Reportés
			Réparer le parement en pierre de taille le bâtiment ruiné de la « salle à la Reine » (bâtiment n° 314)		
			Détail : 258 toises 4 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur : 5677 l. 4 s. 5 d.		
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 27</i>	314	90 toises 1 pied 6 pouces carrés de parement de pierre de taille 1263 l. 10 s. 817 solives 4 pieds 7 pouces de charpente de bois de chêne neuf : 7359 l. 17 s. 6 d. 140 toises carrées de couverture double de tuile, lattis compris : 2170 l. 72 toises 1 pied 4 pouces carrés de pavé d'un pouce d'épaisseur, y compris la pierre plate et le plâtre : 1083 l. 6 s. 8 d.	<b>20237,92</b>	Reportés, jamais réalisés

			1400 pieds courants de lambourdes pour les 28 sommiers, y compris les clous. 350 l. Trois grandes portes de bois de chêne neuf à deux vantaux d'1,5 pouce d'épaisseur, garnies de barre à queue, trois pentures et trois gonds sur chaque vantail, une serrure à cloison de bois et la peinture : 180 l. Pour 27 fenêtres composées chacune de deux vantaux en bois de chêne neuf d'1 pouce d'épaisseur, garnies de leur penture, verrou et 6 barreaux de fer à chaque ouverture de fenêtre : 1944 l. 6 portes en bois de chêne neuf, ferrures et serrures comprises : 210 l.		
			Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements et écorchements du mur de contrescarpe sud-ouest du fossé du donjon Faire rejointoiements		
1774	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année 1775. Extraits du projet général de 1773, 1774, AD14, 79F4, article 2</i>	380	Détail : 114 toises 4 pieds 6 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au moirtier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 2868 l. 15 s. 204 toises carrées de rejointoiement en mortier de chaux et sable : 357 l.  En marge : « Indispensable. Cet article proposé l'année dernière et auquel on a joint le plan pour faire connoître l'état actuel du mur de contrescarpe devient de jour en jour des plus indispensables attendu que ce qu'il reste du mur s'éboule dans le fossé, occasionné par les poussées des terres du jardin du major. »	3225,75	Commencés
1774	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année 1775. Extraits du projet général de 1773, 1774, AD14, 79F4, article 3</i>	306	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille rempiètements et écorchements du revêtement extérieur du mur de la chemise du donjon, n° 306 Rejointoyer le mur  En marge : « Indispensable. Ainsi qu'on a pu le voir à l'inspection du plan joint à cette (sic) article l'année dernière, on le propose de nouveau et on ne demande qu'un acompte de 1200 l. pour le retablisement des parties les plus provisoires et instantes de ce mur d'enceinte. »	2151,27	Commencés en 1775
1774	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année 1775. Extraits du projet général de 1773, 1774, AD14, 79F4, article 9</i>	305, 306	Rétablir à neuf en pierre de taille de Ranville l'escalier situé dans l'angle nord-ouest du donjon Refaire la masse de cet escalier Faire plusieurs parties d'écorchements au mur n° 306  Détail : 40 marches en pierre de taille de Ranville de 7 pieds de longs, 7 pouces de haut et 15 pouces de large : 480 l. 1 toise 5 pieds 8 pouces cubes de maçonnerie de moellon ordinaire liée au mortier de chaux et sable : 68 l. 1 s. 1 d. 5 toises 5 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur	693,88	Probablement réalisés

2 pieds d'épaisseur : 145 l. 16 s. 8 d.

En marge : « Indispensable. Cet escalier etant dans le plus mauvais état ne pouvant plus s'en servir pour accéder sur le rempart dont le pavé a été retablí a neuf les années precedentes sans courir de grands risques. On en jugera a l'inspection du plan joint a cet article. »

1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 10	380	Contrescarpe du fossé du donjon : Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements des murs Réparer écorchements Faire rejointoiements	<b>1827</b>	Même projet et somme qu'en 1773
1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 11	310 ?	Probablement la courtine sud de la chemise : Rétablir en maçonnerie de pierre de taille rempiètements du revêtement extérieur Réparer écorchements et crêtes des parapets Faire rejointoiements	<b>3957,83</b>	?
1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 15	380	Mur du parapet extérieur de la contrescarpe du fossé du donjon près de la Roquette : Rétablir en maçonnerie de moellon les rempiètements Réparer la crête	<b>113,75</b>	Même projet et somme qu'en 1773 Reportés
1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 21	320	Pont-levis et pont dormant entre donjon et Roquette : Rétablir en charpente de bois de chêne neuf Faire rempiètements et écorchements aux piles et têtes du pont	<b>1522,50</b>	Mêmes projet et somme qu'en 1773 Reportés
1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 496, article 27	314	Réparer/reconstruire en maçonnerie à parement de pierre de taille le bâtiment ruiné n° 314 (salle à la Reine)	<b>20237,92</b>	Mêmes projet et somme qu'en 1773 Reportés, jamais réalisés
1774	Dosseville, <i>Etat de la dépense qu'il est indispensable de faire pour les entretiens courants de la fortification des bâtiments militaires qui en dépendent au château de Caen</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490	311 ou 320 ?	Sur le pont dormant, redoublage en bois de chêne neuf de 2 pouces d'épaisseur	<b>3,11</b>	?
1774	Dosseville, <i>Etat de la dépense qu'il est indispensable de faire pour les entretiens courants de la fortification des bâtiments militaires qui en</i>	311 ou 320 ?	Pour le pont-levis, un verrou	<b>2,25</b>	?

<i>dépendent au château de Caen, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>					
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable [1775 pour 1776], 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 2</i>	380	Continuer le rétablissement en pierre de taille les rempiètements du mur de la contrescarpe sud-ouest du fossé Faire les rejointoiements nécessaires	<b>2206,87</b>	Commencés
1775	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1776. Extrait du projet général de 1773, 1775, Caen, AD14, 79F5, article 3</i>	306	Continuer le rétablissement en pierre de taille les rempiètements extérieurs du mur de la chemise (n° 306) Réparer écorchements Faire rejointoiements nécessaires  Détail : 52 toises 1 pied 3 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 1305 l. 4 s. 2 d. 97 toises 4 pieds 6 pouces carrés de rejointoiement en mortier de chaux et sable : 171 l. 1 s. 3 d.	<b>1476,27</b>	Commencés en 1775, poursuivis en 1776
1775	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1776. Extrait du projet général de 1773, 1775, Caen, AD14, 79F5, article 10</i>	380	Rétablir en pierre de taille les rempiètements des murs (prob. nord-ouest et nord-est) de la contrescarpe du fossé du donjon Réparer écorchements Faire rejointoiements nécessaires  67 toises 2 pieds 9 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 1686 l. 9 s. 2 d. 318 toises 3 pieds carrés de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 557 l. 7 s. 6 d.	<b>2243,83</b>	Reportés
En marge : « Indispensable. Pour éviter le deperissement de cette contrescarpe. »					
1775	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caën pendant l'année prochaine 1776. Extrait du projet général de 1773, 1775, Caen, AD14, 79F5, article 11</i>	304, 308	Continuer le rétablissement en pierre de taille les rempiètements extérieurs des murs n° 304 et 308 de la chemise du donjon Réparer écorchements et crêtes Faire rejointoiements nécessaires  Détail : 201 toises 4 pieds 4 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 5043 l. 1 s. 1 d. 512 toises 5 pieds 6 pouces carrés de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 897 l. 12 s. 1 d.	<b>5940,65</b>	Reportés

1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable [1775 pour 1776], 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 15</i>	380	Rétablir en moellon les rempiètements du parapet extérieur de la contrescarpe du fossé du donjon Réparer la crête	<b>113,75</b>	Même projet qu'en 1773 et 1774 ; même somme  Reportés
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable [1775 pour 1776], 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 21</i>	320	Pont-levis et pont dormant entre donjon et Roquette : Rétablir en charpente de bois de chêne neuf Faire rempiètements et écorchements aux piles et têtes du pont	<b>1522,50</b>	Même projet et somme qu'en 1774  Reportés
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable [1775 pour 1776], 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 27</i>	314	Réparer/reconstruire en maçonnerie à parement de pierre de taille le bâtiment ruiné n° 314 (salle à la Reine)	<b>20237,92</b>	Mêmes projet et somme qu'en 1773 et 1774  Reportés, jamais réalisés
			Continuer le rétablissement en pierre de taille les rempiètements du mur de la contrescarpe sud-ouest du fossé Faire rejointoiements nécessaires		
1776	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire aux fortifications du château de Caen pendant l'année prochaine 1777. Extrait du projet général de 1773, 1776, Caen, AD14, 79F6, article 2</i>	380	Détail : 26 toises 1 pied 6 pouces cubes de déblais de roc : 210 l. 5 toises 1 pied 6 pouces cubes de maçonnerie de moellon ordinaire liée au mortier de chaux et sable : 183 l. 15 s. 21 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, sans échafaudage : 483 l. 31 toises 3 pieds carrés de même maçonnerie de pierre de taille, avec échafaudage : 787 l. 10 s. 82 toises 3 pieds carrés de rejointoiement en mortier de chaux et sable : 144 l. 7 s. 6 d.  En marge : « Indispensable. Il avoit été accordé l'année dernière une somme de 1500 l. mais on n'a pû y depenser que 478 l. a cause du retard qu'il y a eu dans l'envoy des projets ..... qui reste à faire montant à 1808 l. On demande seulement un acompte de 1200 l. »	<b>1808,62</b>	?
1776	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire aux fortifications du château de Caen pendant l'année prochaine 1777. Extrait du projet général de 1773,</i>	306	Rejointoyer en mortier de chaux et sable le revêtement extérieur le mur de la chemise du donjon n° 306  Détail :	<b>171,06</b>	Commencés en 1775, poursuivis en 1776  Suite reportée

			97 toises 4 pieds 6 pouces carrés de rejointoiement en mortier de chaux et sable		
			En marge : « Indispensable. Cette dépense avoit été accordée l'année dernière mais par la raison cy dessus on [n'] a pû y travailler et on ne peut la retarder pour cette année. »		
			Rétablir en maçonnerie de pierre de taille et rempiéter les murs de la contrescarpe nord-ouest et nord-est du fossé du donjon		
			Réparer les écorchements		
			Faire rejointoiements nécessaires		
1776	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire aux fortifications du château de Caen pendant l'année prochaine 1777. Extrait du projet général de 1773, 1776, Caen, AD14, 79F6, article 10</i>	380	Détail : 67 toises 2 pieds 9 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 1686 l. 9 s. 2 d. 318 toises 3 pieds carrés de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 557 l. 7 s. 6 d.	2243,83	Commencés
			En marge : « Indispensable. Cet article avoit été accordé l'année dernière, mais n'ayant pû être fait à cause du retard de l'envoy des projets, on le redemande cette année. »		
			Rétablir en pierre de taille et rempiéter le revêtement extérieur des murs de la chemise n° 304 et 308		
			Réparer écorchements et crêtes des tours et parapets		
			Faire rejointoiements nécessaires		
1776	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire aux fortifications du château de Caen pendant l'année prochaine 1777. Extrait du projet général de 1773, 1776, Caen, AD14, 79F6, article 11</i>	304, 308	Détail : 201 toises 4 pieds 4 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux, avec échafaudage : 5043 l. 512 toises 5 pieds 6 pouces carrés de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 897 l. 12 s. 1 d.	5940,65	Commencés en 1777
			En marge : « Indispensable. Cet article avoit été également accordé l'année dernière. Il n'a pû être fait pour les raisons cy dessus, on le redemande cette année et les desseins ont été envoyés l'année dernière. »		
			Rempiéter en maçonnerie de pierre de taille les murs nord-ouest et nord-est de la contrescarpe du fossé du donjon		
			Réparer les écorchements		
1777	De Caux, <i>Projet et estimations des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1778, 1777, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 1</i>	380	Détail : 48 toises carrés de maçonnerie de pierre de taille, avec échafaudage.	1200	Commencés
			En marge : « Très nécessaire. La dépense de cet article a été accordé[e] en 1777 mais il n'a pû être exécuté. L'officier du Génie chargé des ouvrages n'ayant été nommé qu'en juin, n'a		

d'ailleurs pas voulu user de rigueur envers l'entrepreneur qui est agé et nonchalant. On demande de nouveau ce fond pour 1778. »				
		Continuer de réparer en pierre de taille les écorchements des murs de la chemise n° 304, 306 et 308		
		Rétablir la crête de son parapet Faire rejointoiement nécessaires		
1777	De Caux, <i>Projet et estimations des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1778, 1777, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 2</i>	304, 306 et 308	Détail : 15 toises 3 pieds 3 pouces cubes de maçonnerie de moellon ordinaire : 360 l. 10 s. 33 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 825 l. 67 toises 1 pied 4 pouces carrés de parement vu de pierre de taille : 1008 l. 6 s. d. Pour compléter la somme : 3 s. 4 d.	2394  Commencés en 1777, poursuivis en 1778 mais non achevés
En marge : « Pour prevenir des écorchements plus considérables, qui seroient suivis de la ruine du mur d'escarpe et de leurs parapets »				
		Achever de rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du mur sud-ouest de la contrescarpe du fossé du donjon		
		Réparer écorchements Faire rejointoiements nécessaires		
1777	De Caux, <i>Projet et estimations des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1778, 1777 Vincennes, SHD, 1VH 490, article 5</i>	380	Détail : 7 toises 4 pieds 8 pouces cubes de déblai de roc : 62 l. 4 s. 5 d. 1 toise 1 pied 6 pouces cubes de maçonnerie de moellons ordinaires : 45 l. 3 toises 2 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur. 76 l. 13 s. 4 d. 23 toises 2 pieds carrés de même maçonnerie avec échafaudage : 583 l. 6 s. 8 d. 30 toises carrées de rejointoiement en mortier de chaux : 62 l. 10 s. Pour compléter la somme : 7 d.	830  Commencés à moitié
		Recouvrir en madriers neufs le tablier du pont dormant du donjon (n° 311)		
1777	De Caux, <i>Projet et estimations des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1778, 1777, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 8</i>	311	Détail : 24 sol. de charpente de bois de chêne 45 livres pesant de gros fer neuf Pour compléter la somme : 18 s.	234  ?
En marge : « Indispensable pour la sureté de la communication du donjon 19 ou sont les poudres et les magasins de l'artillerie »				
1778	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en</i>	304, 306, 308	Continuer de réparer en pierre de taille les écorchements des murs de la chemise n° 304, 306 et 308 Rétablir la crête de son parapet	1215  Commencés en 1777 et 1778



	<i>dépendent au château de Caen pendant l'année 1779 ainsi qu'à la baie de la rivière d'Orne, 1778, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 1</i>		Faire rejointoiement nécessaires		
			Détail : 7 toises 3 pieds cubes de maçonnerie de moellons ordinaires : 270 l. 18 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 450 l. 33 toises carrées de parement de pierre de taille : 495 l.		
1778	<i>De Caux, Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1779 ainsi qu'à la baie de la rivière d'Orne, 1778, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 3</i>	380	Achever de rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du mur sud-ouest de la contrescarpe du fossé du donjon Réparer écorchements Faire rejointoiement nécessaires	<b>496</b>	
			Détail : 2 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur : 46 l. 18 toises carrées de même maçonnerie sujette à échafaudage : 450 l.		
1778	<i>Légier, Extrait du projet general des ouvrages à faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1778, Caen, AD14, 79F8, article 10</i>	380	Continuer à rempiéter en maçonnerie de pierre de taille le mur de la contrescarpe nord-ouest et nord-est du fossé du donjon Réparer les écorchements	<b>595</b>	Reportés
1778	<i>Légier, Extrait du projet general des ouvrages à faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1778, Caen, AD14, 79F8, article 11</i>	306, 308	Continuer de réparer en maçonnerie de pierre de taille les écorchements des murs n° 304 et 308 de la chemise du donjon Rétablir la crête de leurs parapets Faire rejointoiements nécessaires	<b>1110</b>	Commencés en 1777 et 1778
1778	<i>Légier, Extrait du projet general des ouvrages à faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1778, Caen, AD14, 79F8, article 15</i>		Rétablir en maçonnerie à parement de moellons et rempiéter le mur du parapet extérieur de la contrescarpe du fossé du donjon du côté de la Roquette Réparer la crête	<b>113</b>	Mêmes projet et somme qu'en 1773, 1774 et 1775 Reportés
1778	<i>Légier, Extrait du projet general des ouvrages à faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1778, Caen, AD14, 79F8, article 21</i>	320	Rétablir en charpente de bois de chêne neuf les pont-levis et dormant entre la Roquette et le donjon Faire les rempiètements et écorchements au piles et têtes du pont	<b>1522</b>	Même projet et somme qu'en 1774 et 1775 Reportés
1778	<i>Légier, Extrait du projet general des ouvrages à faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1778, Caen, AD14, 79F8, article 27</i>	314	Rétablir à neuf en maçonnerie à parement de pierre de taille le bâtiment ruiné n° 314 (« salle à la Reine »)	<b>20237</b>	Mêmes projet et somme qu'en 1773, 1774 et 1775

				Reportés, jamais réalisés
			Continuer de réparer en pierre de taille les écorchements du mur intérieur n° 306 de l'enceinte du donjon Faire rejointoiements nécessaires	
1779	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dépendent au château de Caën, pendant l'année 1780, 1779, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 2</i>	306	Détail : 11 toises cubes de maçonnerie de moellons ordinaires liée au mortier de chaux : 385 l. 27 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur sujette à échafaudage : 675 l. 50 toises carrées de parement vu de pierre de taille : 750 l.	1810 Réalisés ?
1779	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1779 pour 1780, 1779, Caen, AD14, 79F9, article 10</i>	380	Rempiéter en maçonnerie de pierre de taille le mur de la contrescarpe nord-ouest et nord-est du fossé du donjon Réparer les écorchements	595 Mêmes projet et somme qu'en 1778 Réalisés ?
1779	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1779 pour 1780, 1779, Caen, AD14, 79F9, article 15</i>	380	Rétablir en maçonnerie à parement de moellons et rempiéter le mur du parapet extérieur de la contrescarpe du fossé du donjon du côté de la Roquette Réparer la crête	113 Mêmes projet et somme qu'en 1773, 1774, 1775 et 1778 Réalisés ?
1779	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1779 pour 1780, 1779, Caen, AD14, 79F9, article 21</i>	320	Rétablir en charpente de bois de chêne neuf les pont-levis et dormant entre la Roquette et le donjon Faire les rempiètements et écorchements aux piles et têtes du pont	1522 Mêmes projet et somme qu'en 1774, 1775 et 1778 Reportés
1780	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages a faire pour mettre le château de Caën dans un état desirable, fait en 1773, 1780, Caen, AD14, 79F10, article 21</i>	320	Rétablir en charpente de bois de chêne neuf les pont-levis et dormant entre la Roquette et le donjon Faire les rempiètements et écorchements aux piles et têtes du pont	1522 Mêmes projet et somme qu'en 1774, 1775, 1778 et 1779 Reportés
1780	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages a faire pour mettre le château de Caën dans un état desirable, fait en 1773, 1780, Caen, AD14, 79F10, article 27</i>	314	Rétablir à neuf en maçonnerie à parement de pierre de taille le bâtiment ruiné n° 314 (« salle à la Reine »)	20237 Mêmes projet et somme qu'en 1773, 1774, 1775 et 1778 Reportés, jamais réalisés
1781	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages a faire pour mettre le château de Caën dans un état desirable, fait en</i>	320	Rétablir en charpente de bois de chêne neuf les pont-levis et dormant entre la Roquette et le donjon Faire les rempiètements et écorchements au piles et têtes du pont	1522 Mêmes projet et somme qu'en 1774,

	1773, 1781, Caen, AD14, 79F11, article 21				1775, 1778, 1779 et 1780
					Reportés
1781	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1781, Caen, AD14, 79F11, article 27</i>	314	Rétablir à neuf en maçonnerie à parement de pierre de taille le bâtiment ruiné n° 314 (salle à la Reine)	20237	Mêmes projet et somme qu'en 1773, 1774, 1775, 1778 et 1780
					Reportés, jamais réalisés
1782	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1782, Caen, AD14, 79F12, article 21</i>	320	Rétablir en charpente de bois de chêne neuf les pont-levis et dormant entre la Roquette et le donjon Faire les rempiètements et écorchements au piles et têtes du pont	1522	Mêmes projet et somme qu'en 1774, 1775, 1778, 1779, 1780 et 1781
					Probablement réalisés en 1783
1782	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1782, Caen, AD14, 79F12, article 27</i>	314	Rétablir à neuf en maçonnerie à parement de pierre de taille le bâtiment ruiné n° 314 (« salle à la Reine »)	20237	Mêmes projet et somme qu'en 1773, 1774, 1775, 1778, 1780 et 1781
					Reportés, jamais réalisés
1784	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1785, 1784, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 5</i>	380	Reconstruire à neuf une partie du mur de revêtement de la contrescarpe du donjon Détail : 12 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille de Caen posée en mortier de chaux et sable : 403 l. 4 s.	404	Reportés
			En marge : « Cette dépense est proposée pour prévenir une plus grande dégradation. »		
1785	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressans à faire aux fortifications et batimens qui ne dépendent au château de Caën pendant l'année 1786, 1785, Vincennes, SHD, 1VH 490 56, article 3</i>	380	Reconstruire à neuf en pierre de taille une partie du mur de revêtement de la contrescarpe du donjon Détail : 12 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille de Caen liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 403 l. 4 s. Pour compléter la somme : 16 s.	404	Mêmes projet et somme qu'en 1784 Réalisés ?

En marge : « L'opération annuelle et nécessaire de l'arrachement des arbustes et du rejointoyement des murs de l'enceinte entraîne absolument cette dépense. »					
1786	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 21</i>	311	Rétablir en charpente de bois de chêne neuf les ponts-levis et dormant n° 311	1522	Réalisés en 1787
1786	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 27</i>	314	Rétablir à neuf en maçonnerie à parement de pierre de taille le bâtiment ruiné n° 314 (salle à la Reine)	20237	Mêmes projet et somme qu'en 1773, 1774, 1775, 1778, 1780, 1781 et 1782  Reportés, jamais réalisés
Elargir le passage de la porte du donjon En refaire le mur de face Refaire les deux pilastres Refaire les ponts-levis et dormant					
1786	Légier, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dépendent au château de Caën, pendant l'année 1787, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 3</i>	311, 312	Détail : 25 toises cubes de déblais de terre transportés hors du château : 112 l. 10 s. 33 toises cubes de démolition de vieille maçonnerie, transport compris : 330 l. 6 toises cubes de maçonnerie de moellons ordinaires liée au mortier de chaux et sable : 282 l. 15 s. 31 toises 2 pieds carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 611 l. 55 toises carrées de pavé de grès sur forme de sable : 440 l. 15 toises 3 pieds carrés de redoublage de bois de chêne neuf su 3 pouces d'épaisseur, clous compris : 651 l. 15 toises 3 pieds carrés de redoublage en bois de sapin neuf d'un pouce d'épaisseur, clous compris : 263 l. 10 s. 800 livres pesant de gros fer neuf, mis en œuvre clous compris : 304 l. 2 verrous à ressort de 8 pouces de longueur montés sur platine : 3 l. 10 s. Pour compléter la somme : 1 s. 15 d.	7103	Voir le profil associé à ce projet : Légier, <i>Château de Caen. 1786 pour 1787. Profil du passage de la porte de l'entrée du donjon cotté 19, Vincennes, SHD, 1VH 490, pièce 58/6</i>  Travaux sur les ponts réalisés en 1787  Travaux sur le passage réalisés ?
En marge : « Demandé par l'artillerie ; l'entrée actuelle trop étroite oblige de faire des dechargements partiels de munitions, couteux au roi et prejudiciables aux objets meme. Quant aux ponts ils sont ..... et menacent ruine. »					

## 8. La Roquette

Date	Source	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable</i> , 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 22	Réparer en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du revêtement extérieur du mur de la Roquette En réparer les écorchements Faire rejointoiements nécessaires Relever le parapet de la Roquette ainsi que son chemin couvert (n° 150 ?) et glacis  Détail : 367 toises 4 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur : 8824 l. 130 toises 3 pieds carrés de rejointoiement au mortier de chaux et sable : 195 l. 15 s. 2740 toises 4 pieds cubes de remblais de terre : 12333 l. 705 toises 5 pieds carrés de gazon à queue : 2823 l. 6 s. 8 d. 3085 toises carrées de gazon <plat> : 3856 l. 5 d.	<b>28032,33</b>	Reportés
1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 22	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du revêtements extérieur de la Roquette Réparer écorchements Faire rejointoiements nécessaires Relever le parapet de la contregarde et son chemin couvert (n° 150 ?) et glacis	<b>28032,33</b>	Mêmes projet et somme qu'en 1773  Reportés
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable [1775 pour 1776]</i> , 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 22	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille les rempiètements du revêtements extérieur de la Roquette Réparer écorchements Faire rejointoiements nécessaires Relever le parapet de la contregarde et son chemin couvert (n° 150 ?) et glacis	<b>28032,33</b>	Mêmes projet et somme qu'en 1773 et 1774  Reportés
1780	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caen dans un état désirable</i> , fait en 1773, 1780, Caen, AD14, 79F10, article 22	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille et rempiéter le revêtement extérieur du mur de la Roquette En réparer les écorchements Faire rejointoiements nécessaires Relever le parapet de la Roquette ainsi que son chemin couvert (n° 150 ?) et glacis	<b>28032,00</b>	Mêmes projet et somme qu'en 1773, 1774 et 1775  Reportés
1781	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caen dans un état désirable</i> , fait en 1773, 1781, Caen, AD14, 79F11, article 22	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille et rempiéter le revêtement extérieur du mur de la Roquette En réparer les écorchements Faire rejointoiements nécessaires Relever le parapet de la Roquette ainsi que son chemin couvert (n° 150 ?) et glacis	<b>28032</b>	Mêmes projet et somme qu'en 1773, 1774, 1775 et 1780

1782	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1782, Caen, AD14, 79F12, article 22</i>	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille et rempiéter le revêtement extérieur du mur de la Roquette En réparer les écorchements Faire rejointoiements nécessaires Relever le parapet de la Roquette ainsi que son chemin couvert (n° 150 ?) et glacis	<b>28032</b>	Reportés Mêmes projet et somme qu'en 1773, 1774, 1775, 1780 et 1781
1786	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 22</i>	Rétablir en maçonnerie de pierre de taille et rempiéter le revêtement extérieur du mur de la Roquette En réparer les écorchements Faire rejointoiements nécessaires Relever le parapet de la Roquette ainsi que son chemin couvert (n° 150 ?) et glacis	<b>28032</b>	Reportés Mêmes projet et somme qu'en 1773, 1774, 1775, 1780, 1781 et 1782  Réalisés ?

## 9. La Lieutenance (n° 600 à 607)

Date	Source	N° de masse bâtie	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1774	<i>Dosseville, Etat de la dépense qu'il est indispensable de faire pour les entretiens courants de la fortification des bâtiments militaires qui en dépendent au château de Caen, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	605	Croisée neuve de simple menuiserie, serrure, verre, sans volets.	<b>16</b>	?
1774	<i>Dosseville, Etat de la dépense qu'il est indispensable de faire pour les entretiens courants de la fortification des bâtiments militaires qui en dépendent au château de Caen, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	605	Charpente neuve en chêne Rétablissement de la noue au-dessus du petit escalier en entrant à gauche Plusieurs filières Longueur : 4 toises ; épaisseur : 5 et 6 toises Plusieurs chevrons Longueur : 15 toises ; épaisseur : 2 et 4 toises	<b>30</b>	?
1774	<i>Dosseville, Etat de la dépense qu'il est indispensable de faire pour les entretiens courants de la fortification des bâtiments militaires qui en dépendent au château de Caen, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	605	Couverture double de tuile neuve posée en mortier, lattis compris (hauteur 3 toises 3 pieds ; largeur : 1 toise 2 pieds) : 72 l. 6 s. 8 d. Vieille couverture remise sur lattis neuf au même endroit (hauteur : 3 toises ; largeur : 4 toises 6 pieds) : 13 s. 10 d. 18 pieds courants de gouttière en bois de chêne neuf au même endroit, : 19 l. 16 s.	<b>151,63</b>	?
			Parement vu de pierre de taille dans le potager de la cuisine : Longueur : 1 toise ; ... : 1 toise 2 pieds : 20 l.		
1777	<i>Saint-Julien, Etat de la dépense à faire pour les entretiens courants du château de Caen, et des bâtiments militaires qui en dépendent, pendant les derniers mois de la présente année, 1777, Caen, AD14, 79F7</i>	?	Pavé neuf posé au mortier de chaux et sable dans le foyer de la cheminée de la cuisine (longueur : 1 toise 2 pieds ; largeur : 4 pieds) : 12 l. 5 s. 11 d. Couverture remise sur lattis du côté de la cour et au milieu en face de l'entrée : Longueur : 1 toise 4 pieds ; largeur : 1 toise 4 pieds 6 pouces ; 225 tuiles neuves : 25 l. 5 s. Rétablir le contrecœur de la cheminée en tuiles et rejointoyer le four : 3 l. Cercle de fer du potager reforge et barre de fer neuf ajoutée en travers le tout : 10 l. Six pieds de lambourdes pour le parquet d'un cabinet, une corniche en plâtre à réparer et	<b>76,70</b>	?

plusieurs parties d'enduit en plâtre sur les murs, et entre soliveaux au plancher dans la chambre  
n° 11 : 6 l.

Reconstruire à neuf et avec agrandissement les pièces du bâtiment n° 603

Détail :

6 toises cubes de déblai de terre : 9 l.

3 toises cubes de maçonnerie en mortier de chaux et sable : 108 l.

21 toises carrées de maçonnerie de moellons épincés en mortier de chaux et sable : 315 l.

9 toises carrées de parement vu de pierre de taille de Caen 180 l.

6 toises 4 pieds carrés de cloison : 40 l.

12 toises carrées de plâtrage : 54 l.

5 toises 3 pieds carrés de pavé de Caen : 46 l. 15 s.

30 solives de bois de chêne neuf : 270 l.

15 toises carrées de couverture double de tuile neuve. 247 l. 10 s.

4 croisées en petit bois, ferrure, vitres, peinture : 130 l.

Portes de menuiserie de bois de sapin neuf : 34 l.

Pour compléter la somme : 15 s.

1780 De Caux, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dépendent au château de Caën pendant l'Année 1781, 1780, Vincennes, SHD, 1VH 490 46, article 2*

603  
(RDC et  
1<sup>er</sup> étage)

1435 Commencés

En marge : « Indispensable. Les pièces 11 et 33 [RDC et 1<sup>er</sup> étage du bâtiment n° 603] de ce logement occupé présentement par le vicomte de Mathan, sont simplement en bois et galandure [cloison mince] et menacent d'une chute prochaine. Les planchers en sont même ébranlés. On en propose la reconstruction en maçonnerie avec agrandissement, afin qu'elles soient de plus de durée et plus logeables. »

Distribuer et achever les travaux des pièces du bâtiment n° 603 (RDC et 1<sup>er</sup> étage)

Réparer une partie du mur du jardin

Détail :

1 toise 1 pied 6 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen : 39 l. 10 s.

3 toises 4 pieds cubes de maçonnerie en moellons ordinaires : 24 l. 3 s. 4 d.

3 toises 2 pieds carrés de maçonnerie de moellons épincés sur 2 pieds d'épaisseur : 68 l. 6 s. 8 d.

25 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de moellons de hasard liée au mortier de terre sur 2 pieds 6 pouces d'épaisseur : 318 l. 15 s.

2 toises 5 pieds 3 pouces de maçonnerie de parement vu de pierre de taille : 56 l. 1 s. 3 d.

7 toises 4 pieds 8 pouces carrés de pavé neuf de carreau de Caen : 64 l. 3 s. 4 d.

3 toises 2 pieds 3 pouces carrés de colombage de bois de chêne neuf, pierre à plâtre et lattis compris : 55 l. 13 s. 9 d.

20 toises 2 pieds 4 pouces carrés d'enduit en mortier de chaux et sable avec un quart de plâtre : 40 l. 15 s. 7 d.

12 toises carrées de plancher en terre en enduit en plâtre par-dessous les palets de bois : 72 l.

1782 De Caux, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1783, 1782, Vincennes, SHD, 1VH 490 5, article 4*

603  
(RDC et  
1<sup>er</sup> étage)

942 Commencés  
en 1781,  
probablement  
achevés en  
1783



5 croisées en petit bois, serrures, vitres, contrevents, peinture : 150 l.  
4 portes de menuiserie de bois de sapin neuf : 52 l.  
Pour compléter la somme : 11 s. 1 d.

En marge : « Très nécessaire pour pouvoir être occupées par le vicomte de Mathan qui se trouve bien resserré dans ce logement. »

Construire à neuf un bûcher couvert dans la lieutenance  
Pratiquer au-dessus deux cabinets à la suite de la pièce 38 (bâtiment n° 604, 1<sup>er</sup> étage),  
nécessaire à l'appartement qui joint le salon de compagnie

Détail :

2 toises 4 pieds cubes de déblai de terre, transport compris : 8 l.  
10 journées de maçon employé à démolir : 11 l.  
10 journées de manœuvre pour le transport des décombres : 9 l.  
1 toises 2 pieds 4 pouces cubes de maçonnerie de moellons liée au mortier de chaux et sable :  
60 l. 8 s. 4 d.  
27 toises 4 pouces carrés de maçonnerie de moellons épincés liée au mortier de chaux et sable  
sur 18 pouces d'épaisseur : 432 l. 17 s. 9 d.  
11 toises 3 pieds carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 224 l. 5 s.  
8 toises 3 pieds 8 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen de 6 pieds  
d'épaisseur pour cheminées : 111 l. 18 s. 11 d.  
6 toises 4 pieds 1 pouces carrés de pavé neuf de Caen : 55 l. 2 s. 4 d.  
13 toises 2 pieds 2 pouces carrés de plancher en pierre plate et plâtre : 60 l. 2 s. 6 d.  
31 toises 1 pied 11 pouces carrés d'enduit de mortier de chaux et sable : 62 l. 12 s. 9 d.  
9 toises 4 pieds 1 pouce carrés de plâtrage pour plafond, lattes et clous compris : 96 l. 15 s. 1  
d.  
16 toises carrées de couverture double de tuiles neuves : 264 l.  
54 solives 5 pieds 7 pouces de bois de chêne neuf : 494 l. 7 s. 6 d.  
64 pieds 11 pouces carrés de croisée en petit bois : 71 l. 8 s. 2 d.  
24 toises carrées de lambris de bois de sapin neuf : 408 l.  
24 toises carrées de peinture à l'huile de trois couches de blanche de céruse : 108 l.  
2 garnitures de cheminée : 60 l.  
250 l. pesant de plomb pour gouttière : 100 l.  
42 pieds carrés de vitres avec mastic : 33 l.  
8 serrures pour porter et armoire : 64 l.  
42 fiches à trois lames pour porters et croisées : 42 l.  
50 livres pesant de fer neuf à la lime pour espagnolettes : 30 l.  
Pour compléter la somme : 1 s. 8 d.

2807

Reportés

1783 De Caux, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1784, 1783, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 3*

604 (1<sup>er</sup> étage)

En marge : « Deux objets également utiles, celui d'un bucher commode, nécessaire a ce

logement, ce celui d'achever l'appartement qui joint le grand salon de compagnie que le  
defaut de cabinets ne rend pas logeable. »

Construire à neuf un bûcher couvert dans la lieutenance

Pratiquer au-dessus deux cabinets

Refaire le plafond et la couverture de la pièce adjacente à celle cotée 38 (1<sup>er</sup> étage, bâtiment n°  
604)

Détail : 2 toises 4 pieds cubes de déblai de terre, transport compris : 8 l.

10 journées de maçon employé à démolir : 11 l.

10 journées de manœuvre pour le transport des décombres : 9 l.

1 toises 2 pieds 4 pouces cubes de maçonnerie de moellons liée au mortier de chaux et sable :  
60 l. 8 s. 4 d.

27 toises carrées de maçonnerie de moellons épincés liée au mortier de chaux et sable sur 18  
pouces d'épaisseur : 432 l.

11 toises 3 pieds carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 224 l. 5 s.

8 toises 3 pieds 8 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen de 6 pieds  
d'épaisseur pour cheminées : 111 l. 18 s. 11 d.

6 toises 4 pieds 1 pouces carrés de pavé neuf de Caen : 55 l. 2 s. 4 d.

13 toises 2 pieds 2 pouces carrés de plancher en pierre plate et plâtre : 60 l. 2 s. 6 d.

31 toises 1 pied 11 pouces carrés d'enduit de mortier de chaux et sable : 62 l. 12 s. 9 d.

19 toises 9 pouces carrés de plâtrage pour plafond, lattes et clous compris : 191 l. 5 s.

19 toises 3 pieds carrés de couverture double de tuiles neuves : 321 l. 15 s.

7 toises carrées de couverture de vieilles tuiles relevées et reposées sur lattis neuf : 42 l.

56 solives 11 pouces de bois de chêne neuf : 505 l. 7 s. 6 d.

64 pieds 11 pouces carrés de croisée en petit bois : 71 l. 8 s. 2 d.

24 toises 3 pieds carrés de lambris de bois de sapin neuf : 416 l. 10 s.

24 toises carrées de peinture à l'huile de trois couches de blanche de céruse : 108 l.  
2 garnitures de cheminée : 60 l.

250 l. pesant de plomb pour gouttière : 100 l.

42 pieds carrés de vitres avec mastic : 33 l. 12 s.

8 serrures pour porter et armoire 64 l.

42 fiches à trois lames pour porters et croisées : 42 l.

50 livres pesant de fer neuf à la lime pour espagnolettes : 30 l.

Pour compléter la somme : 12 s. 6 d.

En marge : « Deux objets également utiles, celui d'un bûcher commode, nécessaire à ce  
logement, et celui d'achever l'appartement qui joint le salon de compagnie, que le défaut de  
cabinet ne rend pas logeable. »

1784 De Caux, *Projet et estimation des  
ouvrages les plus pressants à faire aux  
fortifications et bâtiment qui en  
dépendent au château de Caën pendant  
l'année 1785, 1784, Vincennes,*  
SHD, 1VH 490, article 3

604  
(RDC et  
1<sup>er</sup> étage)

3021

Projet en  
partie  
identique à  
1783 (ajout  
d'un objet)

Reportés

Construire à neuf un bûcher couvert au logement du lieutenant (n° 604, rez-de-chaussée)  
 Pratiquer au-dessus deux cabinets à la suite de la pièce 38 (bâtiment n° 604, 1<sup>er</sup> étage)  
 Refaire le plafond et la couverture adjacente  
 Reconstruire une partie du mur d'enceinte  
 Rempiéter les murs du logement

Détail :

2 toises 4 pieds cubes de déblai de terre, transport compris : 8 l.  
 10 journées de maçon, employé à la démolition : 11 l.  
 10 journées de manœuvre pour le transport : 9 l.  
 11 l. 4 s. carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen liée au mortier de chaux et sable :  
 368 l. 13 s. 4 d  
 1 toise 2 pieds 4 pouces cubes de maçonnerie de moellons ordinaires liée au mortier de chaux  
 et sable : 60 l. 8 s. 4 d.  
 33 toises 2 pieds carrés de maçonnerie de moellons liée au mortier de chaux et sable sur 2  
 pieds d'épaisseur : 683 l. 6 s. 8 d.  
 27 l. carrées de maçonnerie de moellons épincés liée au mortier de chaux et sable sur 18  
 pouces d'épaisseur : 432 l.  
 11 toises 3 pieds carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 224 l. 5 s.  
 8 toises 3 pieds 8 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille de 6 pouces d'épaisseur pour  
 les languettes des cheminées : 111 l. 18 s. 11 d. **4456**  
 17 toises 1 pied 1 pouce carré de pavé neuf de Caen : 141 l. 14 s. 10 d.  
 13 toises 2 pieds 2 pouces de plancher de pierre plate et plâtre : 60 l. 2 s. 6 d.  
 31 toises 1 pied 11 pouces carrés d'enduit de mortier de chaux et sable : 62 l. 12 s. 9 d.  
 19 toises 9 pouces carrés de plâtrage pour plafond et lattes : 191 l. 5 s.  
 19 toises 3 pieds carrés de couverture double de tuiles neuves : 321 l. 15 s.  
 7 toises carrées de couverture de vieilles tuiles relevées et reposées sur lattis neuf : 42 l.  
 56 solives 11 pouces de bois de chêne neuf : 505 l. 7 s. 6 d.  
 26 toises carrées de menuiserie de bois de sapin neuf pour lambris et portes : 442 l.  
 189 pieds carrés de croisée en petit bois de chêne neuf sans volets et ferrures : 207 l. 18 s.  
 50 livres pesant de fer neuf à la lime pour espagnolette : 30 l.  
 2 garnitures de cheminée : 60 l.  
 8 serrures pour portes et armoires : 64 l.  
 8 verrous de 8 pouces montés sur platine : 14 l.  
 42 fiches à trois lames : 42 l.  
 26 fiches à cinq lames : 32 l. 10 s.  
 250 livres pesant de plomb pour gouttières : 100 l.  
 126 pieds carrés de vitres neuves avec mastic : 100 l. 16 s.  
 24 toises 4 pieds carrés de peinture à l'huile de trois couches de blanc de céruse : 129 l.  
 Pour compléter la somme : 6 s. 2 d.

Projet en  
 partie  
 identique à  
 1784 (ajout de  
 deux objets)

Commencés  
 en 1786

1785 De Caux, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressans à faire aux fortifications et batimens qui ne dépendent au château de Caën pendant l'année 1786, 1785, Vincennes, SHD, 1VH 490 56, article 2*  
 604 (RDC et 1<sup>er</sup> étage)

En marge : « La partie du mur d'enceinte demandée menace d'une ruine prochaine et dangereuse, les rempiètements proposés deviennent aussi fort nécessaires. Les deux autres objets qui composent le reste de cet article sont aussi fort utiles à ce logement, et fort désirés et sollicités par M. le vicomte de Mathan qui a dû en écrire au Ministre. »

Terminer le bûcher couvert dans la lieutenance (n° 604, rez-de-chaussée)  
Pratiquer au-dessus deux cabinets à la suite de la pièce 38 (bâtiment n° 604, 1<sup>er</sup> étage)  
Reconstruire un des murs de l'enceinte de la lieutenance

Détail :

11 toises 4 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 368 l. 13 s. 4 d.

33 toises 2 pieds carrés de maçonnerie de moellons liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 683 l. 6 s. 8 d.

17 toises 1 pied 1 pouce carrés de pavé neuf de Caen : 141 l. 14 s. 10 d.

13 toises 2 pieds 2 pouces carrés de plancher de pierre plate et plâtre : 60 l. 2 s. 6 d.

31 toises 1 pied 11 pouces carrés d'enduit de mortier de chaux et sable : 62 l. 12 s. 9 d.

19 toises 19 pouces carrés de plâtrage et lattes pour plafond : 191 l. 5 s.

12 solives de bois de chêne neuf : 108 l.

26 toises carrées de menuiserie de bois de sapin neuf pour lambris et portes : 442 l.

189 pieds carrés de croisées à petit bois de chêne neuf, sans volets ni ferrures : 207 l. 18 s.

50 livres pesant de fer neuf à la lime pour espagnolettes : 30 l.

2 garnitures de cheminée : 60 l.

8 serrures pour porter <les> armoires : 64 l.

8 verrous de 8 pouces montés sur platine : 14 l.

42 fiches à 3 lames : 42 l.

26 fiches à 5 lames : 32 l. 10 s.

126 pieds carrés de vitres neuves avec mastic : 100 l. 16 s.

28 toises 4 pieds carrés de peinture à l'huile sur 3 couches de blanc de céruse : 129 l.

Pour compléter la somme : 11 d.

En marge : « Depense indispensable a faire en 1787 puisqu'elle est le complement necessaire de celle accordée et faite pour le même objet en 1786. »

1786 Légiér, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dépendent au château de Caën, pendant l'année 1787, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 2*

604  
(RDC et  
1<sup>er</sup> étage)

2738

Suite des  
travaux de  
l'année  
précédente

Probablement  
achevés en  
1787

## *10. La porte des Champs et sa barbacane*

Date	Source	Masse bâtie	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostillez de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année, 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	141	Rétablir les planchers, cloisons, portes, croisées et cheminées de deux étages de la porte des Champs	411	Presque achevés
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostillez de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année, 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	145	(Ouvrage restant de 1715) Rétablir 18 toises carrées d'écorchements aux piédroits de la voûte du passage de la barbacane des Champs Réparer le berceau et refaire sur la plate-forme environ 3 toises carrées de pavé de pierre de taille posé en ciment et réparer la charpente et couverture de son corps de garde	487	?
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable, 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 20</i>	141, 143, 144, 145	Rétablir en charpente de bois de chêne neuf le pont-levis et le pont dormant de la porte des Champs Réparer les ventaux Faire plusieurs rempiètements des écorchements aux piles et têtes du pont Réparer plusieurs parties du pavé de la plate-forme au-dessus de la barbacane des Champs et le rejointoyer entièrement avec du ciment Reconstruire la voûte du passage Refaire à neuf les murs et parapets du réduit de l'avancée Rétablir son corps de garde entièrement détruit ainsi que la barrière qui ferme l'entrée dudit réduit Relever le chemin couvert et glacis de la porte des Champs	20460, 25	Reportés
			Détail : 452 solives 3 pieds 9 pouces de charpente de bois de chêne : 4073 l. 12 s. 6 d. 11 toises 4 pieds cubes de maçonnerie pour le rétablissement en sous-cœuvre de la voûte de la barbacane des Champs, y compris les cintres et le pavé au-dessus, et le rejointoiement en ciment : 933 l. 6 s. 8 d. 3 toises 2 pieds carrés de pavé de pierre de taille de Ranville posé en ciment sur 1 pied d'épaisseur : 100 l.		

54 toises carrées de rejointoiement en ciment : 108 l.  
 37 toises 5 pieds 6 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille sur 2 pieds d'épaisseur : 910 l.  
 12 toises 3 pieds carrés de maçonnerie à parement de moellon liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 162 l. 10 s.  
 3 toises 1 pied 6 pouces carrés de maçonnerie des tuyaux, languettes et contrecœur des cheminées sur 6 pouces d'épaisseur  
 8 toises 2 pieds carrés de parement de pierre de taille de Caen : 116 l. 13 s. 4 d.  
 3 toises 2 pieds carrés de pavement de carreau de Caen : 23 l. 6 s. 8 d.  
 8 toises carrées d'enduit de plâtre d'1 pouce d'épaisseur : 28 l.  
 3 toises 2 pieds carrés de plancher en terre d'argile et enduits en plâtre par-dessus : 15 l.  
 12 toises 5 pieds carrés de couverture double de tuile neuve latis compris : 198 l. 18 s. 4 d.  
 3 pieds 2 pouces carrés de menuiserie de bois de chêne neuf d'1 pouce d'épaisseur : 9 l. 10 s.  
 Une croisée neuve de simple menuiserie : 43 l.  
 1900 livres pesant de gros fer neuf les <clous> compris : 741 l.  
 150 livres de vieux fer repassé à la forge et remis en œuvre à 12 l. le quintal : 18 l.  
 Quatre grandes serrures entaillées dans le bois garnies de leurs clés : 40 l.  
 Une clenche et une serrure pour la porte du corps de garde : 5 l.  
 Une serrure pour la barrière d'entrée du réduit : 4 l.  
 Une autre petite serrure avec chaînette à la contreb... de la barrière : 3 l.  
 35 toises carrées de peinture à l'huile de deux couches : 70 l.  
 Deux fontaines de cuivre pour recevoir les torillons : 50 l.  
 2068 toises cubes de remblais de terre : 9306 l.  
 239 toises 4 pieds carrés de <gazon à queue> : 958 l. 13 s. 4 d.  
 2016 toises carrées de <gazon plat> : 2520 l.

---

Rétablir en charpente de bois de chêne neuf pont-levis et pont dormant de la porte des Champs et ses ventaux

1774 Lebeuf, *Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable*, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 20 141, 143, 144, 145

Faire plusieurs rempiètements et écorchements aux piles et têtes du pont  
 Réparer plusieurs parties de pavé de la plate-forme de la barbacane, la rejointoyer au ciment  
 Reconstruire la voûte de la barbacane  
 Reconstruire les murs et parapets du réduit de l'avancée  
 Rétablir son corps de garde entièrement détruit  
 Reconstruire la barrière qui ferme l'entrée du réduit  
 Relever le chemin couvert et glacis de la porte des Champs

**20460,  
292**

Mêmes projet et somme qu'en 1773  
  
Reportés

1775	<p>Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus desirable [1775 pour 1776], 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 20</i></p>	<p>141, 143, 144, 145</p>	<p>Rétablir en charpente de bois de chêne neuf pont-levis et pont dormant de la porte des Champs et ses vantaux Faire plusieurs rempiètements et écorchements aux piles et têtes du pont Réparer plusieurs parties de pavé de la plate-forme de la barbacane Rejointoyer entièrement la barbacane avec du ciment Reconstruire la voûte Reconstruire les murs et parapets du réduit de l'avancée Rétablir son corps de garde entièrement détruit Reconstruire la barrière qui ferme l'entrée du réduit Relever le chemin couvert et glacis de la porte</p>	<p><b>20460, 292</b></p>	<p>Mêmes projet et somme qu'en 1773 et 1774 Reportés (sauf la démolition de la voûte de la barbacane, commencée entre 1776 et 1778)</p>
1778	<p>De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dependent au château de caen pendant lannée 1779 ainsi qu'à la baye de la riviere d'orne, 1778, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 6</i></p>	<p>141, 143, 144, 145</p>	<p>Rétablir en charpente les ponts-levis et dormants et les vantaux de la porte des Champs En élargir le tableau Faire plusieurs rempiètements et écorchements aux piles et têtes du pont Achever de détruire la voûte qui sert de communication pour laisser le passage à ciel ouvert Faire à neuf les murs du réduit de l'avancée avec ses parapets et en fermer l'entrée par une barrière</p> <p>Détail :</p> <p>69 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille de Caen sur 2 pieds d'épaisseur : 1725 l. 8 toises 3 pieds cubes de maçonnerie ordinaire en mortier de chaux et sable : 297 l. 10 s. 25 toises 4 pieds carrés de maçonnerie de petits murs : 385 l. 12 toises carrées de parement vu de pierre de taille de Caen : 180 l. 397 solives de charpente de bois de chêne : 3573 l. 44 toises carrées de peinture à l'huile : 110 l. 2550 l. de gros fer neuf : 969 l. 2 serrures : 15 l. Deux fontaines de cuivre : Prévu : 60 l. Démolition de la voûte : 105 l. 10 s.</p>	<p><b>7420</b></p>	<p>Les objets de cet article constituent une partie de ceux de l'article 20 du projet général de 1773 (cf. article suivant) Reportés</p>

En marge : « Cet article est des plus nécessaires si l'on veut éviter les inconvénients qu'il y a de faire passer les poudres à travers la ville par une rampe peu praticable et procurer une nouvelle entrée au château des plus utiles pour pouvoir y rassembler au besoin un train d'artillerie. »

1778	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773</i> , 1778, Caen, AD14, 79F8, article 20	141, 143, 144, 145	Rétablir en charpente de bois de chêne neuf les ponts-levis et dormant de la porte des Champs ainsi que les ventaux Faire plusieurs rempiètements et écorchements aux piles et têtes du pont Réparer plusieurs parties du pavé de la plate-forme au-dessus de la barbacane Rejointoyer la barbacane en entier avec du ciment Reconstruire la voûte du passage de la barbacane Refaire à neuf les murs et parapets du réduit de l'avancée Rétablir le corps de garde entièrement détruit Rétablir la barrière à l'entrée du réduit (n° 144) Relever le chemin couvert et glacis de la porte	20460	Mêmes projet et somme qu'en 1773, 1774 et 1775
1779	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caën, pendant l'année 1780</i> , 1779, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 1	141, 143, 144, 145	Rétablir en charpente les ponts-levis et dormants et les ventaux de la porte des Champs En élargir le tableau Faire plusieurs rempiètements et écorchements aux piles et têtes Achever de détruire la voûte qui sert de communication pour laisser le passage à ciel ouvert Faire à neuf les murs du réduit de l'avancée avec ses parapets et en fermer l'entrée par une barrière  En marge : « Cet article est des plus importants afin d'éviter les inconvénients qu'il y a actuellement de faire passer les poudres et les équipages d'artillerie à travers la ville, par une rampe peu praticable ; la porte du Secours retablie mettra beaucoup plus de sureté et de commodité dans ce service, qui a été fort gêné cette année. L'on pourra alors faire usage du château de Caën pour les depots de guerre et suivant sa principale propriété. »	7420	Les objets de cet article constituent une partie de ceux de l'article 20 du projet général de 1773 ( <i>cf.</i> articles précédents et suivants)  Reportés (sauf la démolition de la voûte de la barbacane, qui semble avoir été réalisée en 1780, et peut-être les travaux du pont dormant et du pont-levis)
1779	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773</i> , 1779 pour 1780, 1779, Caen, AD14, 79F9, article 20	141, 143, 144, 145	Rétablir en charpente de bois de chêne neuf les ponts-levis et dormant de la porte des Champs ainsi que les ventaux Faire plusieurs rempiètements et écorchements aux piles et têtes du pont Réparer plusieurs parties du pavé de la plate-forme au-dessus de la barbacane Rejointoyer la barbacane en entier avec du ciment Reconstruire la voûte du passage de la barbacane Refaire à neuf les murs et parapets du réduit de l'avancée Rétablir le corps de garde entièrement détruit Rétablir la barrière à l'entrée du réduit (n° 144) Relever le chemin couvert et glacis de la porte	20460	Mêmes projet et somme qu'en 1773, 1774, 1775 et 1778  Commencés en 1779 ou 1780, au moins pour les travaux du pont dormant et du pont-levis



1780	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1780, Caen, AD14, 79F10, article 20</i>	141, 143, 144, 145	Rétablir en charpente de bois de chêne neuf les ponts-levis et dormant de la porte des Champs ainsi que les vantaux Faire plusieurs rempiètements et écorchements aux piles et têtes du pont Réparer plusieurs parties du pavé de la plate-forme au-dessus de la barbacane Rejointoyer la barbacane en entier avec du ciment Reconstruire la voûte du passage de la barbacane Refaire à neuf les murs et parapets du réduit de l'avancée Rétablir le corps de garde entièrement détruit Rétablir la barrière à l'entrée du réduit (n° 144) Relever le chemin couvert et glacis de la porte	20460	Mêmes projet que les années précédentes  Commencés
<hr/>					
			Continuer de rétablir en charpente le pont dormant et les vantaux de la porte des Champs En élargir le tableau Revêtir en maçonnerie de pierre de taille le passage de la barbacane des Champs Relever entièrement le pavé et la plate-forme Réduire et rétablir son parapet Faire plusieurs rempiètements et écorchements aux piles		
			Détail :		
1780	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dépendent au château de Caën pendant l'Année 1781, 1780, Vincennes, SHD, 1VH 490 46, article 1</i>	141, 143, 145	55 toises 4 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen sur 2 pieds d'épaisseur : 1870 l. 8 s. 21 toises 2 pieds 4 pouces carrés de maçonnerie de vieille pierre de taille de démolition sur 2 pieds d'épaisseur : 305 l. 17 s. 3 d. 15 toises 2 pieds carrés de maçonnerie de moellons épincés par assises réglées : 314 l. 6 s. 8 d. 31 toises 5 pieds 11 pouces carrés de parement vu de pierre de taille : 623 l. 14 s. 7 d. 5 toises 2 pieds 6 pouces carrés de pavé neuf de carreaux de Caen : 44 l. 13 s. 9 d. 223 solives 3 pieds de bois de chêne neuf : 2011 l. 10 s. 31 toises 1 pied 11 pouces carrés de redoublement de bois de chêne neuf de 2 pouces d'épaisseur : 876 l. 18 s. 11 d. 1200 livres de gros fer neuf : 456 l. 650 livres de vieux fer reforgé : 65 l.	6570	Mêmes projet que les années précédentes  Commencés
			En marge : « Très nécessaire. On a commencé cet ouvrage auquel on a dépensé cette année compte 6000 l. Il a un objet d'utilité certain, le château de Caën qui renferme un grand espace ayant désormais une entrée facile aux voitures remplira sa destination principale qui est de servir d'entrepot pour les approvisionnements et les trains d'artillerie, toutes les fois que les circonstances l'exigeront. »		

			Continuer de rétablir en charpente le pont dormant et les vantaux de la porte des Champs En élargir le tableau Revêtir en maçonnerie de pierre de taille le passage de la barbacane des Champs Relever entièrement le pavé de la plate-forme Réduire et rétablir son parapet Faire plusieurs rempiètements et écorchements aux piles		
			Détail :		
			35 toises 3 pieds cubes de déblai de terre : 150 l. 17 s. 6 d.		
			40 toises 3 pieds 6 pouces cubes de démolition de maçonnerie : 324 l. 13 s. 4 d.		
			66 toises 2 pieds 4 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen sur 2 pieds d'épaisseur : 2230 l. 13 s. 4 d.		
1781	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1782, 1781, Vincennes, SHD, 1VH 490 49, article 1</i>	141, 143, 145	22 toises 2 pieds 9 pouces carrés de maçonnerie de démolition sur 2 pieds d'épaisseur : 321 l. 3 s. 1 d. 4 toises 5 pieds 3 pouces carrés de maçonnerie de moellons épincés par assises réglées : 99 l. 18 s. 9 d. 93 toises 2 pieds 1 pouce carrés de maçonnerie de pierre de taille : 1820 l. 5 s. 5 d. 38 toises 3 pieds carrés de parement vu de vieilles pierre retaillées et replacées : 308 l. 54 toises carrées de vieux pavé de Ranville retaillé : 648 l. 4 toises 5 pieds 11 pouces carrés de redoublage de chêne neuf à 2 pouces d'épaisseur : 139 l. 12 s. 3 d. Pour compléter la somme : 16 s. 4 d.	6044	Mêmes projet que les années précédentes  Commencés
			En marge : « Très nécessaire, le château de Caën étant spacieux, son objet principal doit être de servir d'entrepôt pour l'armement et le desarmement de la côté de moyenne Normandie ; l'accès de ce château par la ville étant très difficile et sujet à inconvénients : on a ouvert le débouché de la porte du secours, plus praticable et plus sûr, par ou arrivent présentement les poudres et les trains d'artillerie qu'on y rassemble. »		
1781	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1782, 1781, Vincennes, SHD, 1VH 490 49, article 4</i>	141	Réparer une partie des couvertures du logement sur la porte des Champs et du corps de garde de la porte Saint-Pierre (n° 708)  Détail : 46 toises carrées de couverture double de tuiles neuves : 759 l. 25 toises carrées de couverture remaniée : 50 l.	809	Réalisés ? (demande non renouvelée les années suivantes)
			En marge : « Indispensable, pour éviter la dégradation de ces batimens, les couvertures étant vieilles et mauvaises. »		

		<p>Achever de rétablir en charpente le pont dormant et les vantaux de la porte des Champs  En élargir le tableau  Revêtir en pierre de taille le passage de la barbacane des Champs  Relever entièrement le pavé de la plate-forme  Réduire et rétablir son parapet  Faire plusieurs rempiètements et écorchements aux piles</p>	
		<p>Détail :</p> <p>3 toises 2 pieds 9 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen sur 2 pieds  d'épaisseur : 116 l. 4 s.</p> <p>5 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de vieille pierre de taille de démolition sur 2 pieds  d'épaisseur : 23 l. 13 s.</p> <p>4 toises 4 pieds 3 pouces carrés de parement vu de pierre de taille : 91 l. 16 s. 3 d.</p> <p>7 toises 1 pied 4 pouces carrés de parement vu de vieille pierre retaillée et remplacée : 57 l. 15 s. 7  d.</p> <p>11 toises 5 pieds 2 pouces carrés de vieux pavé de pierre de taille de Ranville retaillée de 6  pouces d'épaisseur : 142 l. 6 s. 8 d.</p> <p>112 toises 2 pieds carrés de pavé de grès sur forme de sable : 898 l. 13 s. 4 d.</p> <p>59 solives 4 pieds 3 pouces de bois de chêne neuf : 537 l. 7 s. 6 d.</p> <p>15 toises 6 pieds carrés de redoublage en menuiserie de chêne neuf de 2 pouces d'épaisseur :  377 l. 1 s. 8 d.</p> <p>34 toises 5 pieds 7 pouces carrés de redoublage en menuiserie de sapin neuf d'un pouce  d'épaisseur : 593 l. 16 s. 5 d.</p> <p>450 livres pesant de gros fer neuf : 171 l.</p> <p>1 grande ferrure garnie de ses fournitures pour porte de ville : 20 l.</p> <p>5 autres ferrures : 30 l.</p> <p>4 fontaines de cuivre : 120 l.</p> <p>66 toises carrées de peinture à l'huile de deux couches d'ocre : 231 l.</p> <p>Pour compléter la somme : 5 s. 7 d.</p>	
1782	<p>De Caux, <i>Projet et estimation des  ouvrages les plus pressants à faire aux  fortifications et bâtiments qui en  dependent au château de Caën pendant  l'année 1783, 1782, Vincennes,  SHD, 1VH 490 5, article 1</i></p>	<p>141, 143,  145</p>	<p>Mêmes projet que les  années précédentes</p> <p><b>3411</b> Travaux sur les ponts  et la porte des Champs  achevés en 1783 ; ceux  de la barbacane Saint-  Pierre sont reportés</p>
		<p>En marge : « Très nécessaire. On a procuré d'abord le passage de cette porte pour faciliter le  service ; mais il faut encore dépenser les fonds demandés par cet article pour qu'elle soit  entièrement achevée et qu'il n'y ait plus à y revenir. »</p>	

Pour disposer trois chambres du logement au-dessus de la porte des Champs.  
Les faire servir de chambre de discipline pour officiers ainsi qu'un cachot sain et aéré.

Détail :

7 toises 4 pieds 5 pouces cubes de démolition de vieille maçonnerie sous œuvre : 61 l. 17 s. 9 d.  
3 toises 4 pieds 11 pouces cubes de déblai de décombres, transport compris : 15 l. 5 s. 7 d.  
5 l. 4 s. 3 d. carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen : 191 l. 16 s.  
6 toises 3 pieds 6 pouces carrés de maçonnerie de vieille pierre de taille : 94 l. 2 s. 10 d.  
4 toises carrées de moellons de hasard : 30 l.  
10 toises 3 pieds carrés de parement vu de pierre de taille : 204 l. 15 s.  
11 toises 4 pieds 6 pouces carrés de parement vu de vieille pierre de taille : 94 l.  
6 toises 1 pied 3 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille de 6 pouces d'épaisseur pour tuyaux et languettes de cheminées : 80 l. 14 s. 2 d.  
18 toises 3 pieds 4 pouces carrés de pavé neuf de carreau de Caen : 153 l. 1 s. 8 d.  
19 toises 2 pieds carrés de vieux pavé relevé et reposé : 77 l. 6 s. 8 d.  
18 toises 3 pieds carrés de rejointoiement des anciens murs : 37 l.  
12 toises carrées d'enduit de plâtre : 48 l.  
27 toises 2 pieds carrés de plancher en terre d'argile : 164 l.  
51 solives 4 pieds 6 pouces de charpente de bois de chêne neuf : 465 l. 15 s.  
20 solives 2 pieds 6 pouces de charpente de vieux bois de chêne retaillée et mis en place : 40 l. 16 s. 8 d.  
3 toises 2 pieds carrés de menuiserie de bois de chêne neuf : 83 l. 6 s. 8 d.  
46 pieds 8 pouces carrés de croisée en petit bois de chêne neuf avec volets : 70 l.  
218 livres pesant de gros fer neuf : 82 l. 16 s. 10 d.  
4 serrures et 4 cadenas : 62 l.  
24 pieds carrés de vitres neuves ; 19 l. 4 s.  
12 toises carrées de peinture à l'huile ; 42 l.  
Pour compléter la somme : 1 s. 2 d.

1782 De Caux, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1783, 1782, Vincennes, SHD, 1VH 490 5, article 2*

141

2131

Reportés

En marge : « Très nécessaire, la discipline souffre beaucoup du manque d'établissement de ce genre à Caen. Il est fortement désiré par M<sup>rs</sup> le duc de Harcourt, du Châtelet et les autres commandants qui ont éprouvé souvent l'inconvénient de n'avoir point de prison saine et honnête. Les chambres proposées rempliront l'objet à peu de frais. »

		<p>Achever de réparer les écorchements de la barbacane des Champs          Construire le couronnement de son parapet en pierre de taille de Caen          Rétablir la cape des murs du réduit sous le pont de la porte des Champs ainsi que l'escalier qui y descend          Fermer cet escalier par des portes de chêne</p>		
		<p>Détail :</p>		
1783	<p>De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1784, 1783, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 1</i></p>	<p>144, 145</p> <p>16 toises 2 pieds cubes de maçonnerie de vieille pierre de taille de démolition, transport compris : 147 l.          1 toise 2 pieds 4 pouces cubes de maçonnerie de moellons liée au mortier de chaux et sable : 60 l. 8 s. 4 d.          42 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen, sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 1428 l.          30 toises 3 pieds 6 pouces carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 596 l. 7 s. 6 d.          Deux portes en bois de chêne neuf, serrures et ferrures comprises : 60 l.          Pour compléter la somme : 4 s. 2 d.</p>	<p><b>2292</b></p>	<p>Mêmes projet concernant la barbacane des Champs que les années précédentes</p> <p>Reportés</p>
<hr/> <p>En marge : « La conservation du bonnet à prêtre, la sureté de l'entrée par la porte du secours, qui est maintenant belle et commode, exigent cette dernière dépense, pour qu'il n'existe plus de ruines dans cette partie du château. »</p>				
		<p>Disposer trois chambres du logement au-dessus de la porte des Champs          Les faire servir de chambre de discipline pour officiers, ainsi qu'un cachot sain et aéré</p>		
		<p>Détail :</p>		
1783	<p>De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1784, 1783, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 2</i></p>	<p>7 toises 4 pieds 5 pouces cubes de démolition de vieille maçonnerie sous œuvre : 61 l. 17 s. 9 d.          3 toises 14 pieds 11 pouces cubes de déblai de décombre, transport compris : 15 l. 5 s. 7 d.          5 toises 4 pieds 3 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen : 191 l. 16 s.          6 toises 3 pieds 6 pouces carrés de maçonnerie de vieille pierre de taille : 94 l. 2 s. 10 d.          4 toises carrées de moellons de hasard : 30 l.          10 toises 3 pieds carrés de parement vu de pierre de taille : 204 l. 15 s.          11 toises 4 pieds 6 pouces carrés de parement de vieille pierre de taille : 94 l.          6 toises 1 pied 3 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille de 6 pouces d'épaisseur, pour tuyaux et languettes de cheminée : 80 l. 14 s. 2 d.          18 toises 3 pieds 4 pouces carrés de pavé neuf de carreau de Caen : 153 l. 1 s. 8 d.          19 toises 2 pieds carrés de vieux pavé relevé et reposé : 77 l. 6 s. 8 d.          18 toises 3 pieds carrés de rejointoiement des anciens murs : 37 l.          12 toises carrés d'enduit de plâtre : 48 l.          27 toises 2 pieds carrés de plancher en terre d'argile : 164 l.          51 solives 4 pieds 6 pouces de charpente de bois de chêne neuf : 465 l. 15 s.          20 solives 2 pieds 6 pouces de charpente de vieux bois de chêne retailé et mis en place : 40 l. 16</p>	<p><b>2131</b></p>	<p>Mêmes projet et somme qu'en 1782</p> <p>Reportés</p>

s. 8 d.  
 3 toises 2 pieds carrés de menuiserie de bois de chêne neuf : 83 l. 6 s. 8 d.  
 46 pieds 8 pouces carrés de croisée en petit bois de chêne neuf avec volets : 70 l.  
 218 livres pesant de gros fer neuf : 82 l. 16 s. 10 d.  
 4 serrures et 4 cadenas : 62 l.  
 24 pieds carrés de vitres neuves : 19 l. 4 s.  
 12 toises carrées de peinture à l'huile : 42 l.  
 Pour compléter la somme : 1 s. 2 d.

En marge : « Dépense d'autant plus utilement employée que ce bâtiment pourroit même alors remplir un autre objet de service en logeant 15 à 20 hommes de la garnison ; le corps de cazernes n'étant pas suffisant pour une compagnie entière. »

---

Achever de réparer les écorchements de la barbacane des Champs  
 Construire le couronnement de son parapet  
 Rétablir la cape des murs du réduit sous le pont de la porte des Champs ainsi que son escalier

1784	<i>De Caux, Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1785, 1784, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 1</i>	141, 143, 144, 145	<p style="text-align: center;">Détail :</p> 16 toises 2 pieds cubes de maçonnerie de vieille pierre de taille de démolition, transport compris : 147 l. 1 toise 2 pieds 4 pouces cubes de maçonnerie de moellons liée au mortier de chaux et sable : 60 l. 8 s. 4 d. 42 toises 2 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen sur 2 pieds d'épaisseur avec échafaudage : 1428 l. 30 toises 3 pieds 6 pouces carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 596 l. 7 s. 6 d. 2 portes en bois de chêne neuf, serrures et ferrures comprises : 60 l.	<b>2292</b>	Mêmes projet concernant la barbacane des Champs que les années précédentes  Reportés
			<p style="text-align: center;">En marge : « Très nécessaire, la conservation du bonnet à prêtre, la sureté de l'entrée par la porte du secours, exigent cette dernière dépense, pour qu'il n'existe plus de ruines dans cette partie du chateau. »</p>		

Disposer trois chambres du logement au-dessus de la porte des Champs  
Les faire servir de chambres de discipline pour officiers ainsi qu'un cachot sain et aéré

Détail :

7 toises 4 pieds 5 pouces cubes de démolition de vieille maçonnerie sous œuvre : 61 l. 17 s. 9 d.  
3 toises 4 pieds 11 pouces cubes de déblai de décombre, transport compris : 15 l. 5 s. 7 d.  
5 toises 4 pieds 3 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen : 191 l. 16 s.  
6 toises 3 pieds 6 pouces carrés de maçonnerie de vieille pierre de taille : 94 l. 2 s. 10 d.  
4 toises carrées de moellons de hasard : 30 l.  
10 toises 3 pieds carrés de parement vu de pierre de taille : 204 l. 15 s.  
11 toises 4 pieds 6 carrés de parement vu de vieille pierre de taille : 94 l.  
6 toises 1 pied 3 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille de 6 pouces d'épaisseur pour tuyaux et languette de cheminée : 80 l. 14 s. 2 d.  
18 toises 3 pieds 4 pouces carrés de pavé neuf de carreau de Caen : 153 l. 1 s. 8 d.  
19 toises 2 pieds carrés de vieux pavé relevé et reposé : 77 l. 6 s. 8 d.  
18 toises 3 pieds carrés de rejointoiement des anciens murs : 37 l.  
12 toises carrées d'enduit de plâtre : 48 l.  
27 toises 2 pieds carrés de plancher en terre d'argile : 164 l.  
51 solives 4 pieds 6 pouces de charpente de bois de chêne neuf : 465 l. 15 s.  
20 solives 2 pieds 6 pouces de charpente de vieux bois de chêne retillé et mis en place : 40 l. 16 s. 8 d.  
3 toises 2 pieds carrés de menuiserie de bois de chêne neuf : 83 l. 6 s. 8 d.  
46 pieds 8 pouces carrés de croisée en petit bois de chêne neuf avec volets : 70 l.  
218 livres pesant de gros fer neuf mis en œuvre : 82 l. 16 s. 10 d.  
4 serrures et 4 cadenas : 62 l.  
24 pieds carrés de vitres : 19 l. 4 s.  
12 toises carrées de peinture à l'huile : 42 l.  
Pour compléter la somme : 1 s. 2 d.

En marge : « Dépense d'autant plus utilement employée que ce bâtiment pourroit même alors remplir un autre objet de service, en logeant 15 à 20 hommes de la garnison, le corps de cazernes n'étant pas suffisant pour une compagnie entière. »

1784 De Caux, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1785, 1784, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 2*

2118 Probablement réalisés en partie : en 1788, la porte des Champs comporte deux chambres capables de loger seize hommes.

			Achever de réparer les écorchements de la barbacane des Champs Construire le couronnement de son parapet en pierre de taille de Caen Rétablir la cape des murs du réduit sous le pont de la porte des Champs ainsi que l'escalier qui y descend		
			Détail :		
			16 toises 2 pieds cubes de maçonnerie de vieille pierre de taille démolition, transport compris : 147 l.		
			1 toise 2 pieds 4 pouces de maçonnerie de moellons liée au mortier de chaux et sable : 60 l. 8 s. 4 d.		
1785	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressans à faire aux fortifications et batimens qui ne dépendent au château de Caën pendant l'année 1786, 1785, Vincennes, SHD, 1VH 490 56, article 1</i>	144, 145	42 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 1428 l. 30 toises 2 pieds 6 pouces carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 596 l. 7 s. 6 d. Deux portes en bois de chêne neuf, serrures et ferrures comprises : 60 l. Pour compléter la somme : 4 s. 2 d.	2292	Mêmes projet concernant la barbacane des Champs que les années précédentes  Reportés
			En marge : « Très nécessaire, la partie déjà refaite à neuf deviendra bientôt une depense perdue, si la continuation proposée dans ce 1 <sup>er</sup> article n'a pas lieu incessamment. D'ailleurs la conservation du bonnêt-à-prêtre, la sureté de l'entrée par la porte du secours, qui est maintenant belle et commode, exigent cette derniere dépense, pour qu'il n'existe plus de ruines dans cette partie du château. »		
			Achever de réparer les écorchements de la barbacane des Champs Construire le couronnement de son parapet Rétablir la cape des murs du réduit sous le pont de la porte des Champs ainsi que l'escalier qui y mène Fermer cet escalier par des portes de chêne		
			Détail :		
			16 toises 2 pieds cubes de maçonnerie de vieille pierre de taille de démolition, transport compris : 147 l.		
1786	Légier, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dépendent au château de Caën, pendant l'année 1787, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 1</i>		1 toise 2 pieds 4 pouces cubes de maçonnerie de moellons liée au mortier de chaux et sable : 60 l. 8 s. 4 d. 42 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 1428 l. 30 toises 3 pieds 6 pouces carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 596 l. 7 s. 6 d. 2 portes en bois de chêne neuf, serrure et ferrures comprises : 60 l. Pour compléter la somme : 4 s. 2 d.	2292	Mêmes projet concernant la barbacane des Champs que les années précédentes  Réalisés en 1787 ?
			En marge : « La sureté de l'entrée par la porte du Secours exige cette derniere depense »		



## 11. La porte Saint-Pierre et sa barbacane

Date	Source	N° masse bâtie	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chateau de Caën pendant l'année 1716. Apostilles de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année, 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	119	(Ouvrage restant de 1715) Ressouder les tables de plomb sur la voûte du passage de l'entrée du château [prob. barbacane Saint-Pierre] Souder des <barres> aux endroits où les joints sont trop larges	100	Commencés
			Rétablir en maçonnerie de pierre de taille plusieurs parties d'écorchements au revêtement extérieur du mur de la barbacane Saint-Pierre		
1773	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caen pendant l'année prochaine 1774, 1773, Caen, AD14, 79 F 3, article 4</i>	119	Détail : 4 pieds 3 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 15 l. 11 s. 6 d. 8 toises 1 pied 7 pouces carrés de même maçonnerie, avec échafaudage : 198 l. 6 s. 8 d.  En marge : « Indispensable pour éviter le déperissement de ce mur qui tend à sa ruine si le retablisement ne se fait promptement. »	213,90	Réalisés ?
			Faire à neuf les deux piédroits et le chambranle de la cheminée de la chambre d'un lieutenant au-dessus de la porte Saint-Pierre (n° 7 sur le plan de Dosseville 1754) Remplacer les soliveaux du plancher Faire à neuf une cloison en colombages Faire deux croisées Faire le pavé		
1773	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire au château de Caen pendant l'année prochaine 1774, 1773, Caen, AD14, 79 F 3, article 8</i>	117	Détail : Faire à neuf les deux piédroits et le chambre de la cheminée et étayer cette dernière avec une barre de fer : 60 l. 8 solives de charpente de bois de chêne neuf : 72 l. 10 toises carrées de plancher en terre d'argile et enduit en plâtre par dessous : 45 l. 7 toises 3 pieds carrés de colombages en bois de chêne neuf, plâtrage et pierre à plâtre compris : 112 l. 2 croisées neuves de simple menuiserie : 86 l. 2 toises 3 pieds carrés de parement vu de pierre de taille : 35 l. 10 toises carrées de pavé neuf de carreau de Caen : 70 l.	551,08	?

3 pieds carrés de menuiserie de bois de chêne neuf d'un pouce d'épaisseur : 9 l.  
 3 portes de bois de sapin neuf : 25 l.  
 12 livres pesant de fer neuf : 4 l. 13 s.  
 9 fiches à charnière à trois lames : 8 l. 2 s.  
 Une serrure garnie 'une clef, verrou, clous et crampons : 7 l.  
 3 serrures garnies de toute pièce : 12 l.

En marge : « Indispensable, et provisoire, cette chambre étant habitée depuis quelques tems par des prisonniers qui y sont détenues (sic) par ordre de la Cour et qui y sont fort mal, attendu que cette chambre exiger[oi]t les réparations mentionnées cy dessus afin que ces prisonniers y soient plus commodement logés. »

1774	Dosseville, <i>Etat de la dépense qu'il est indispensable de faire pour les entretiens courants de la fortification des bâtiments militaires qui en dépendent au château de Caen, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	117	Dans la chambre n° 7 au-dessus de la porte Saint-Pierre (3 <sup>e</sup> étage) : blanchissage au lait de chaux sur deux couches	11,40	?
1774	Dosseville, <i>Etat de la dépense qu'il est indispensable de faire pour les entretiens courants de la fortification des bâtiments militaires qui en dépendent au château de Caen, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	118	Sur le tablier du pont-levis de la porte Saint-Pierre, redoublage en bois de chêne neuf de 2 pouces d'épaisseur	7	?
1777	Saint-Julien, <i>Etat de la dépense a faire pour les entretiens courants du château de Caën, et des batimens militaires qui en dependent, pendant les derniers mois de la presente année, 1777, Caen, AD14, 79F7</i>	117	<p>Parement vu de pierre de taille          Les jambages de la porte Saint-Pierre          [0 toises 4 pieds 8 pouces carrés ?] : 11 l. 13 s. 4 d.</p> <p>Maçonnerie de moellons épincés liée au mortier de chaux et sable          Un écorchement au mur de contrescarpe près de la porte (longueur ; 4 pieds 6 pouces ; hauteur : 1 toise 2 pieds)          une autre partie plus haut au même mur de contrescarpe (longueur : 2 toises ; hauteur : 1 toise) : 45 l.</p>	66,67	<p>Probablement réalisés car la demande n'est pas renouvelée les années suivantes et la porte Saint-Pierre est indiquée « parfaitement en état » en 1784</p>

1777	Saint-Julien, <i>Etat de la depense a faire pour les entretiens courants du château de Caën, et des batimens militaires qui en dependent, pendant les derniers mois de la presente année, 1777, Caen, AD14, 79F7</i>	117	Travaux au logement de l'aide-major, à l'étage de la porte Saint-Pierre Parement vu de pierre de taille : Le chaperon du mur du parapet attenant et un écorchement au-dessus de l'escalier Longueur : 3 toises 3 pieds ; Hauteur : 1 pied 9 pouces Les piédroits d'une porte placée en haut de l'escalier : Hauteur : 1 toise ; Largeur : 4 pieds 6 pouces 26 l. 13 s. 4 d. Vieilles vitres à nettoyer et à remettre en plomb neuf dans une chambre au-dessus de la porte Saint-Pierre. 9 pieds carrés de vitre : 3 l. 12 s.	30,27	?
1777	Saint-Julien, <i>Etat de la depense a faire pour les entretiens courants du château de Caën, et des batimens militaires qui en dependent, pendant les derniers mois de la presente année, 1777, Caen, AD14, 79F7</i>	121	Un ventail en bois de chêne neuf (largeur : 2 pieds 6 pouces ; hauteur : 2 pieds 6 pouces) : 4 l. 3 s. 1 d.	4,15	?
1778	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dependent au château de caen pendant lannée 1779 ainsi qu'à la baye de la riviere d'orne, 1778, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 5</i>	118	Rétablir à neuf les deux ponts-levis de la porte Saint-Pierre Elargir le tableau de cette porte Détail : 95 solives 2 pouces de charpente de bois de chêne : 855 l. 5 s. 472 l. de fer neuf : 179 l. 7 s. 2 d. 232 l. de fer reforge : 18 l. 11 s. 2 d. 44 toises 3 pieds carrés de peinture d'ocre : 111 l. 5 d. 300 journées de tailleur de pierre : 330 l. 4 voitures de pierre de Caen : 20 l. 30 brouettes de mortier : 15 l. En marge : « Absolument indispensable. Le retrecissement de cette porte la rendant impraticable aux voitures de l'artillerie qu'on a parqué[es] dans le château ; on a été obligé de travailler à l'élargir, on demande à présent le fond nécessaire pour la continuité et perfection de ce travail. »	1530	?
1782	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dependent au château de Caën pendant l'année 1783, 1782, Vincennes, SHD, 1VH 490 5, article 3</i>	118	Réparer une partie du pont dormant et garde-fou de la porte Saint-Pierre Détail : 12 toises 3 pieds carrés de pavé de grès sur forme de sable : 100 l. 53 solives 2 pieds 3 pouces carrés de charpente de bois de chêne neuf : 480 l. 7 s. 6 d. 2 toises 4 pieds 6 pouces carrés de redoublage de bois de chêne neuf : 77 l. 150 livres pesant de gros fer neuf : 54 l. 10 toises carrées de peinture à l'huile : 35 l. Pour compléter la somme : 12 s. 6 d. En marge : « Très urgent, on y a même déjà travaillé provisoirement. »	750	?

Refaire une partie du revêtement du mur de la prison dans la barbacane Saint-Pierre  
Y installer des latrines

Détail :

5 toises 5 pieds cubes de décombres de démolition des vieilles maçonneries : 23 l. 6 s. 8 d.  
16 toises 3 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille liée au mortier de chaux et sable : 554 l. 8 s.

1 toise 1 pied 6 pouces cubes de maçonnerie de moellons ordinaires pris dans les fossés, liée au mortier de chaux et sable : 45 l.

3 pieds 6 pouces carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 11 l. 7 s. 6 d.

2 pieds 4 pouce carrés de pavé de Caen de 5 à 6 pouces d'épaisseur : 5 l. 1 s. 1 d.

7 solives 4 pieds 8 pouces de bois de chêne neuf : 70 l.

1 pied 6 pouces carrés de menuiserie de bois de chêne neuf : 6 l. 5 s.

1 pied carré de menuiserie de bois de sapin neuf : 2 l. 16 s. 8 d.

20 livres pesant de gros fer : 7 l. 12 s.

45 journées de maçon à la démolition : 49 l. 10 s.

5 journées de charpentier ; 6 l. 5 s.

5 toises de longueur d'architecture ..... de sculpture : 45 l.

Une gargouille en pierre de Ranville : 10 l.

5 pieds 10 pouces carrés de peinture à l'huile de deux couches d'ocre : 3 l. 8 s. 1 d.

En marge : « Réparation d'autant plus urgente qu'à son défaut la prison militaire (unique en cette place) est hors de service ; on a même été obligé d'y travailler pour prévenir l'évasion des prisonniers. »

---

Reconstruire un mur dans le logement de l'ancien capitaine des portes (prob. logement au-dessus du passage, côté cour)

Refaire le plancher de la pièce 8 (pièce située au nord-ouest de la précédente)

Détail :

10 toises 5 pieds carrés de maçonnerie de moellons épincés, posés en assises réglées au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 222 l. 1 s. 8 d.

9 toises carrées de plancher en terre et enduit par le dessous en plâtre, les palets de bois compris : 54 l.

4 solives de bois de chêne neuf : 36 l.

Pour compléter la somme : 18 s. 4 d.

En marge : « La chûte, déjà commencée, du mur et plancher rend leur réparation très urgente. »

1784 De Caux, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1785, 1784, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 4*

119

840

?

1785 De Caux, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui ne dépendent au château de Caën pendant l'année 1786, 1785, Vincennes, SHD, 1VH 490 56, article 6*

117

313

?

		Refaire à neuf les tabliers des grands et petits ponts-levis de la porte Saint-Pierre et de la barbacane Saint-Pierre, et refaire la barrière de l'entrée			
		Détail :			
1789	De Caux, <i>Projet &amp; estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1790, 1789, Vincennes, SHD, 1VH 490 62, article 1</i>	118	32 solives 1 pied de charpente de gros et menu bois de chêne neuf équarri : 289 l. 10 s. 3 toises 2 pieds carrés de redoublage de bois de chêne neuf de 2 pouces d'épaisseur : 93 l. 6 s. 8 d. 1 toise 4 pieds carrés de menuiserie de bois de chêne neuf d'un pouce d'épaisseur : 41 l. 13 s. 4 d. 175 livres pesant de gros fer neuf, clous compris : 66 l. 10 s. 75 livres pesant de vieux fer reforge : 7 l. 10 s. 12 toises 5 pieds 7 pouces carrés de peinture à l'huile de deux couches d'ocre : 45 l. 5 s. 2 d. Pour compléter la somme : 4 s. 10 d.	544	Réalisés en 1790
		En marge : « Le délabrement de ces deux tabliers les rend peu surs pour les chevaux & les voitures. L'hiver dernier les a beaucoup détériorés : le prochain les mettra absolument hors de service. »			
<hr/>					
		Réparer un écorchement au revêtement d'un mur de la porte Saint-Pierre, au-dessus du pont-levis, sous la gargouille de l'écoulement des eaux de l'intérieur du château Remplacer cette gargouille			
		Détail :			
1789	De Caux, <i>Projet &amp; estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1790, 1789, Vincennes, SHD, 1VH 490 62, article 2</i>	117	4 toises cubes de démolition de vieille maçonnerie : 42 l. 7 pieds 2 pouces carrés de maçonnerie de pierre de taille de Caen sur 2 pieds d'épaisseur, avec échafaudage : 246 l. 8 s. 2 toises 3 pieds cubes de maçonnerie de moellons pris dans les fossés du château, en mortier de chaux et sable ; 90 l. Une gargouille en pierre de Ranville : 9 l. Pour compléter la somme : 12 s.	388	Réalisés en 1790
		En marge : « L'écoulement de la plus grande partie des eaux du château est déterminé par cet endroit. La gargouille brisée & l'issue obstruée par l'éboulement du revêtement, les eaux s'infiltrèrent dans la maçonnerie & en augmentent la détérioration, voila les motifs pressans de cette réparation. »			

## 12. Le logement du major (n° 205)

Date	Source	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1716	<i>De Langrune, Memoire des ouvrages ordonnéz par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostillez de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année, 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	(Ouvrage restant de 1715)  Réparer le haut du pignon  Refaire le manteau de la cheminée de la chambre basse joignant ledit pignon avec une partie de son plancher  Refaire à neuf le pavé de la salle basse à côté et y mettre une croisée neuve de menuiserie garnie de vitres	<b>150</b>	Commencés
1777	<i>Saint-Julien, Etat de la depense a faire pour les entretiens courants du château de Caën, et des batimens militaires qui en dependent, pendant les derniers mois de la presente année, 1777, Caen, AD14, 79F7</i>	Refaire la porte de la cuisine en bois de chêne neuf : Hauteur : 1 toise ; Largeur : 2 pieds 3 pouces : 8 l. 12 s. 6 d.  Refaire deux portes en bois de sapin, l'une au premier étage, l'autre au grenier : Hauteur : 2 toises ; largeur : 2 pieds 6 pouces : 12 l. 10 s.  17 pieds de gouttières avec leurs crocs, peinture comprise : 18 l. 14 s. Couverture double de tuiles neuves : 16 l. 13 s. Couverture remise sur lattis neuf : 13 l. 6 s. 5 d. Couverture simplement remaniée : 12 l. 4 pentures reforgées et 2 neuves : 6 l.	<b>87,83</b>	?
1781	<i>De Caux, Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiment qui en dependent au château de Caën pendant l'année 1782, 1781, Vincennes, SHD, 1VH 490 49, article 3</i>	Percer deux nouvelles fenêtres Y mettre des croisées Faire quelques autres réparations  Détail : 7 toises carrées de maçonnerie de pierre de taille de Caen : 252 l. 13 toises 4 pieds 6 pouces carrés de parement vu de pierre de taille : 268 l. 2 s. 6 d. 6 toises carrées d'enduit de mortier de chaux et sable : 12 l. 144 pieds carrés de croisées en petit bois : 158 l. 8 s. Pour compléter la somme : 9 s. 6 d.	<b>691</b>	?

En marge : « Indispensable. Le nouveau major ne pouvant occuper une pièce de son logement qu'autant qu'on l'éclairera, et les autres chambres qu'autant qu'on y fera les réparations demandées. »

1782	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1783, 1782, Vincennes, SHD, 1VH 490 5, article 5</i>	<p>Renouveler 4 fenêtres Plafonner Refaire le pavé de plusieurs chambres et celui de l'escalier Réparer quelques parties du mur de clôture du jardin</p> <p>Détail :</p> <p>15 toises 4 pieds 6 pouces carrés de maçonnerie de moellons de hasard liée au mortier de terre sur 1 pied 6 pouces d'épaisseur : 118 l. 2 s. 6 d. 11 toises 1 pied 9 pouces carrés d'enduit [...] lattes et clous compris : 67 l. 15 s. 6 toises 4 pieds carrés de pavé neuf de carreau de Caen : 55 l. 4 grandes croisées en petit bois et à espagnolettes : 180 l. 16 toises 4 pieds carrés de peinture à l'huile : 58 l. 6 s. 8 d. Pour compléter la somme : 15 s. 10 d.</p>	480	?
1783	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiment qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1784, 1783, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 5</i>	<p>Renouveler deux croisées en petit bois de chêne neuf dans la pièce 6 (rez-de-chaussée, pièce la plus à l'est) Faire le plafond des pièces 5 (rez-de-chaussée, pièce centrale), 6 et 15 (1<sup>er</sup> étage, petit vestibule vers le centre du bâtiment) Remplacer et relever plusieurs parties de pavé de Caen</p> <p>Détail :</p> <p>15 toises 1 pied 6 pouces carrés de plafond en plâtre, lattes et clous compris : 152 l. 1 toises 3 pieds carrés de pavé neuf de Caen : 12 l. 7 s. 1 toise 3 pieds carrés de vieux pavé de Caen : 6 l. 49 pieds carrés de croisées en petit bois de chêne neuf : 53 l. 18 s. 12 fiches à charnière à trois lames : 12 l. 2 grands verrous à ressort : 5 l. 2 grands verrous à ressort moindres : 3 l. 10 s. Pour compléter la somme : 4 s. 6 d.</p>	245	?
1784	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1785, 1784, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 7</i>	<p>En marge : « Réparation convenable en considération du peu de faculté d'aller qu'a M. le chevalier de Saint-Maclou, major, qui se tiendra alors au rez-de-chaussée. »</p> <p>Renouveler les planchers des pièces 5 () et 15 () du logement du major Refaire une partie de la gouttière du toit Remplacer à neuf 4 fenêtres</p> <p>Détail :</p> <p>3 toises 1 pied cubes de déblai de décombres, transport compris : 15 l. 16 s. 8 d. 3 pieds carrés de maçonnerie de moellons épincés posés en assises réglées au mortier de chaux et sable :</p>	655	?

10 l. 5 s.  
 1 toise 5 pieds carrés de parement vu de pierre de taille de Caen 35 l. 15 s.  
 5 toises carrées de pavé de carreau de Caen <mincé> posé en mortier ordinaire : 41 l. 5 s.  
 4 toises 3 pieds carrés de de vieux pavé de Caen : 18 l.  
 11 toises carrées de plancher en pierre et plâtre : 49 l. 10 s.  
 4 toises 3 pieds carrés d'enduit en plâtre de 6 lignes d'épaisseur : 18 l.  
 4 toises 4 pieds 6 pouces carrés de plafond en plâtre : 47 l. 10 s.  
 11 toises 1 pied 6 pouces carrés de blanc de craie à la colle de trois couches : 9 l.  
 10 solives 2 pieds de charpente de bois de chêne neuf : 93 l.  
 15 toises 3 pieds de vieux bois retaillé et remis en oeuvr : 31 l.  
 72 pieds carrés de croisées en petit bois de chêne neu, châssis compris, sans volet : 79 l. 4 s.  
 3 fiches à cinq lames : 3 l. 15 s.  
 3 espagnolettes : 45 l. 47 pieds carrés de vitre neuve : 37 l. 12 s.  
 13 toises carrées de peinture à l'huile de trois couches de blanc de céruse : 58 l. 10 s.  
 56 pieds courants de gouttières en bois de chêne neuf, soutien compris : 61 l. 12 s.  
 Pour compléter la somme : 5 s. 4 d.

En marge : « Indispensables, les planchers ayant été reconnus peu sûrs et les croisées ayant besoin d'être renouvelées. »

Construire un escalier en pierre de taille au logement du major  
 Faire un plancher à la cage de cet escalier  
 Faire une croisée pour l'éclairer

Détail :

5 toises 4 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille de 6 pouces d'épaisseur : 73 l. 13 s. 4 d.  
 20 toises 3 pieds carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 399 l. 15 s.  
 2 toises de plancher en terre, enduit de plâtre par-dessous, les palets de bois compris : 12 l.  
 4 solives 3 pieds 6 pouces de bois de chêne neuf : 42 l. 15 s.  
 3 toises 2 pieds carrés de couverture double de tuiles neuves : 55 l.  
 2 toises 3 pieds carrés de menuiserie de bois de sapin neuf d'un pouce d'épaisseur : 42 l. 10 s.  
 20 pieds carrés de croisée en petit bois de chêne neuf : 22 l.  
 4 serrures pour portes : 32 l.  
 18 fiches à cinq lames : 22 l. 10 s.  
 15 pieds carrés de vitres neuves avec mastic sur petit bois : 12 l.  
 5 toises carrées de peinture à l'huile de trois couches de blanc de céruse : 22 l. 10 s.  
 Pour compléter la somme : 6 s. 8 d.

737 Reportés

1785 De Caux, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressans à faire aux fortifications et batimens qui ne dépendent au château de Caën pendant l'année 1786, 1785, Vincennes, SHD, 1VH 490 56, article 5*

En marge : « La seule chambre spacieuse du logement du Major Commandant du chateau, dans laquelle se tiennent les conseils de guerre, se trouve sans communication. L'escalier de dégagement proposé rendroit beaucoup plus commode toutes les pièces de ce logement. »



Construire un escalier au logement du major  
Faire un plancher à la cage de cet escalier  
Faire une croisée pour l'éclairer

Détail :

5 toises 4 pieds carrés de maçonnerie de pierre de taille de 6 pouces d'épaisseur : 73 l. 13 s. 4 d.  
20 toises 3 pieds carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 399 l. 15 s.  
2 toises de plancher en terre, enduit de plâtre par-dessous, les palets de bois compris : 12 l.  
4 solives 4 pieds 6 pouces de bois de chêne neuf : 42 l. 15 s.  
3 toises 2 pieds carrés de couverture double de tuiles neuves : 55 l.  
2 toises 3 pieds carrés de menuiserie de bois de sapin neuf d'un pouce d'épaisseur : 42 l. 10 s.  
20 pieds carrés de croisée en petit bois de chêne neuf : 22 l.  
4 serrures pour portes : 32 l.  
18 fiches à cinq lames : 22 l. 10 s.  
15 pieds carrés de vitres neuves avec mastic sur petit bois : 12 l.  
5 toises carrées de peinture à l'huile de trois couches : 22 l. 10 s.  
Pour compléter la somme : 6 s. 8 d.

737

?

1786

Légier, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dépendent au château de Caën, pendant l'année 1787, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 4*

En marge : « Indispensable pour rendre plus commodes et donner accès aux pieces principales de ce logement. »

### 13. Le corps de caserne (n° 609)

Date	Source	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostillez de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année, 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	(Ouvrage restant de 1715) Réparer plusieurs brèches aux murs de refend et cheminées Y mettre des bancs, tables et râteliers	150	Réalisés aux deux tiers
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostillez de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année, 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	Changements et réparations divers	227	?
1774	Dosseville, <i>Etat de la dépense qu'il est indispensable de faire pour les entretiens courants de la fortification des bâtiments militaires qui en dépendent au château de Caen, 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	<i>Concerne des travaux dans le jardin du gouvernement, adjacent au bâtiment n° 609, du côté de la courtine</i>  (construction, réparation ?) Maçonnerie de moellon de hasard liée au mortier d'argile Longueur : env. 4 toises, 2 pieds Hauteur : env. 1 toise 3 pieds	63	?
1778	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1778, Caen, AD14, 79F8, article 25</i>	Prolonger en maçonnerie à parement de moellon le corps simple des casernes n° 609	3815	Reportés, probablement jamais réalisés <sup>3</sup>

<sup>3</sup> GOTTFROIS Alban, « Le bâtiment 609 ("corps de casernes") », dans BOURGEOIS Luc (dir.), *Le château de Caen (XIe-XXIe siècles) : Archéologie, textes et iconographie. Rapport de Projet collectif de recherche 2019*, Caen, Centre Michel de Bouïard, 2020, p. 505-519.

1780	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1780, Caen, AD14, 79F10, article 25</i>	Prolonger en maçonnerie à parement de moellon le corps simple des casernes n° 609	<b>3815</b>	Mêmes projet et somme qu'en 1778  Reportés, probablement jamais réalisés
1781	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1781, Caen, AD14, 79F11, article 25</i>	Prolonger en maçonnerie à parement de moellon le corps simple des casernes n° 609	<b>3815</b>	Mêmes projet et somme qu'en 1778 et 1780  Reportés, probablement jamais réalisés
1782	Légier, <i>Extrait du projet général des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1782, Caen, AD14, 79F12, article 25</i>	Prolonger en maçonnerie à parement de moellon le corps simple des casernes n° 609	<b>3815</b>	Mêmes projet et somme qu'en 1778, 1780 et 1781  Reportés, probablement jamais réalisés
1786	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages à faire pour mettre le château de Caën dans un état désirable, fait en 1773, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 25</i>	Prolonger en maçonnerie à parement de moellon le corps simple des casernes n° 609	<b>3815</b>	Mêmes projet et somme qu'en 1778, 1780, 1781 et 1782  Reportés, probablement jamais réalisés

### *14. Le jardin du capitaine des portes aide-major<sup>4</sup>*

Date	Source	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1773	<i>Projet général des ouvrages à faire pour mettre la ville et château de Caen dans l'état le plus désirable</i> , 1773, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 19	Rétablir en maçonnerie à parement de moellons le mur du jardin du capitaine des portes aide-major (jardin jouxtant le bâtiment n° 612)  Détail : 59 toises 3 pieds carrés de maçonnerie en moellons liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur : 773 l. 10 s.	<b>773,50</b>	?
1774	Lebeuf, <i>Extrait du projet général de 1773, des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable</i> , 1774, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 19	Rétablir en maçonnerie de moellon le mur du jardin jouxtant le bâtiment 612	<b>773,50</b>	?
1775	Dosseville, <i>Extrait du projet général de 1773 des ouvrages à faire pour mettre la place dans l'état le plus désirable [1775 pour 1776]</i> , 1775, Vincennes, SHD, 1VH 490 36, article 19	Rétablir en maçonnerie de moellon le mur du jardin jouxtant le bâtiment 612	<b>773,50</b>	?

<sup>4</sup> Ce jardin était situé dans la partie sud-ouest du rempart de terre oriental et au nord-est du bâtiment n° 612, entre la Lieutenance et la courtine du côté de Saint-Pierre.

1776	Dosseville, <i>Projet des ouvrages les plus indispensables à faire aux fortifications du château de Caen pendant l'année prochaine 1777. Extrait du projet général de 1773, 1776, Caen, AD14, 79F6, article 19</i>	Rétablir en maçonnerie à parement de moellon le mur du rempart de terre près du bâtiment n° 612  59 toises de maçonnerie à parement de moellon liée au mortier de chaux et sable sur 2 pieds d'épaisseur.  En marge : « Indispensable pour soutenir les terres du rempart dont la chute otteroit la communication à la batterie de canons qui est établie dans cette partie. »	Détail :	892,50	?
1777	De Caux, <i>Projet et estimations des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiments qui en dépendent au château de Caen pendant l'année 1778, 1777, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 4</i>	Rétablir en parement de moellon le mur du rempart près du bâtiment n° 612  57 toises 3 pouces carrés de maçonnerie à parement de moellons épincés lié au mortier de chaux sur 2 pieds d'épaisseur : 855 l. 12 s. 6 d. Pour compléter la somme : 7 s. 6 d.	Détail : 24 toises cubes de terre : 36 l.	892	?
1778	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1778, Caen, AD14, 79F8, article 19</i>	Rétablir en maçonnerie à parement de moellon le mur du rempart de terre près du bâtiment n° 612		892	?
1779	Légier, <i>Extrait du projet general des ouvrages a faire pour mettre la place dans un état desirable fait en 1773, 1779 pour 1780, 1779, Caen, AD14, 79F9, article 18</i>	Rétablir en maçonnerie à parement de moellon le mur du rempart de terre près du bâtiment n° 612		892	Probablement réalisés en 1780 car la dépense n'est plus demandée par la suite, malgré le caractère urgent de l'article.

*15. Les logements près de la porte Saint-Pierre (n° 702-707) et le corps de garde (n° 708)*

Date	Source	N° masse bâtie	Contenu (Travaux réalisés / travaux projetés / description)	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostilles de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année</i> , 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490	702, 703, 704, 705, 706, 707	Faire les « changements et réparations nécessaires » dans les bâtiments n° 702, 703, 704, 705, 706, 707	227	?
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostilles de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année</i> , 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490	704	(Ouvrage restant de 1715) Rénover entièrement la cheminée de la cuisine Réparer l'escalier de pierre de taille qui monte aux chambres hautes Y établir 4 toises carrées de plancher et 3 toises carrées de mur de refend	140	?
1777	Saint-Julien, <i>Etat de la depense a faire pour les entretiens courants du chateau de Caën, et des batimens militaires qui en dependent, pendant les derniers mois de la presente année</i> , 1777, Caen, AD14, 79F7	prob. 705	Dans le « logement des gens du gouverneur » : Maçonnerie à l'escalier de la chambre occupé par le capitaine de la garnison du chateau : Longueur : 1 toise 3 pieds ; largeur : 1 toise ; épaisseur : 1 pied : 8 l. 15 s.  Parement vu de pierre de taille à l'appui montant de l'escalier : Longueur : 1 toise 4 pieds ; hauteur : 1 pied : 4 l. 3 s. 4 d.  Couverture sur lattis sur plusieurs parties : Longueur : 2 toises 4 pieds ; largeur : 1 toise : 17 l. 10 s.  Marches neuves en pierres de taille de 4 pieds 6 pouces de long posées au mortier de chaux et sable : 18 l.	48,42	?

		Chambres n° 11 et 13 dans le « logement occupé par M. Desmoulins » (1 <sup>er</sup> étage du bâtiment n° 707) :		
		Pavé de carreaux de Caen posés au mortier de chaux et sable : Longueur : 1 toise ; largeur : 3 pieds : 4 l. 5 s.		
1777	Saint-Julien, <i>Etat de la dépense à faire pour les entretiens courants du château de Caën, et des batimens militaires qui en dependent, pendant les derniers mois de la presente année, 1777, Caen, AD14, 79F7</i>	707	Menuiserie de bois de chêne neuf : dans la chambre n° 11 : une croisée en petit bois sans volets de 5 pieds 2 pouces de hauteur + dans la chambre n° 13, idem : 37 l. 4 s. Six fiches à cinq lames : 7 l. 10 s. 2 grands verrous : 5 l. 10 s. 2 verrous moindres : 3 l. 10 s. Peinture des croisées : 2 l. 8 s. 10 pieds carrés de vitres : 8 l.	68,35 ?
		Dans le « logement occupé par M. de Tilly » :		
1777	Saint-Julien, <i>Etat de la dépense à faire pour les entretiens courants du château de Caën, et des batimens militaires qui en dependent, pendant les derniers mois de la presente année, 1777, Caen, AD14, 79F7</i>	prob. 703	Une porte en bois de chêne neuf au rez-de-chaussée : hauteur : 5 pieds 6 pouces ; largeur : 3 pieds 6 pouces : 12 l. 9 s. 2 d. Gros fer pesant [pour] deux pentures et deux gonds : 4 l. 11 s. 2 d. 1 serrure montée sur bois : 3 l. 14 s.  Trois marches de pierre de taille à l'escalier près du cimetière : 9 l.  2 crampons pour assurer les pierres : 1 l. 10 s.	31,27 ?
1777	Saint-Julien, <i>Etat de la dépense à faire pour les entretiens courants du château de Caën, et des batimens militaires qui en dependent, pendant les derniers mois de la presente année, 1777, Caen, AD14, 79F7</i>	708	Couverture remaniée : Longueur : 2 toises ; largeur : 2 toises : 10 l.	10 ?
1780	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiments qui en dependent au château de Caën pendant l'Année 1781, 1780, Vincennes, SHD, 1VH 490 46, article 3</i>	704, 705, 706, 707	Rétablir à neuf la charpente et la couverture des logements d'officiers 9, 10 et 11 [n° 704 à 707] Relever deux côtières <sup>5</sup> et deux cheminées Faire les autres réparations nécessaires  Détail : 6 toises carrées de maçonnerie de moellons de 18 pouces d'épaisseur en mortier de chaux et sable : 90 l. 2 toises carrées de parement vu de pierre de taille de Caen : 40 l.	1182 Réalisés en 1781

<sup>5</sup> Encadrement de pierre en saillie, autour d'un four ou d'une cheminée.

5 toises carrées de pavé neuf de Caen : 42 l. 10 s.  
5 toises carrées de pavé de Caen relevé : 20 l.  
38 solives de bois de chêne neuf : 342 l.  
20 solives de vieux bois remis en œuvre : 40 l.  
27 toises carrées de couverture double de tuile neuve : 445 l. 10 s.  
27 toises carrées de vieille couverture sur lattis neuf : 162 l.

En marge : « Absolument urgent, ces logemens sont occupés par les officiers d'artillerie et autres de la garnison ; la couverture en est enfoncée et il y auroit du danger à différer cette réparation. »

---

Refaire quelques parties de pavé et de plafonds au « logement des Gens du Gouverneur cotté 9 » (n° 706 et 707 ?)

Détail :

4 toises carrées de carreau de Caen minces pour les planchers, posé en mortier ordinaire et plâtre : 33 l.  
7 toises 4 pieds carrés de plafond en <poil> et lattes de coeur de chêne : 84 l. 6 s. 8 d.  
10 toises 4 pieds de longueur de corniche en <poil> et plâtre : 42 l. 13 s. 4 d.  
4 toises carrées d'enduit en <poil> : 24 l.  
9 toises 4 pieds 6 pouces carrés de blanc à la colle sur 3 couches : 9 l. 15 s.  
1 toise 4 pieds carrés de menuiserie de bois de chêne assemblé proprement avec barres à queue pour porter les autres ouvrages : 42 l. 13 s. 4 d.  
22 pieds carrés de croisée en petit bois de chêne neuf, châssis compris, toisé plein, sans volets ni ferrures : 25 l. 6 d.  
40 livres pesant de gros fer neuf, clous compris : 15 l. 4 s.  
2 serrures montées sur bois garnies de toutes pièces : 9 l.  
2 clanches ordinaires non polies : 4 l.  
Un verrou à ressort monté sur platine de 3 pieds de longueur avec son conduit : 2 l. 10 s.  
Un verrou à ressort monté sur platine de 8 pouces de longueur : 1 l. 15 s.  
6 fiches à charnières à 5 lames : 7 l. 10 s.  
20 pieds carrés de vitres neuves avec mastic sur petit bois : 16 l.  
4 toises carrées de peinture à l'huile sur 3 couches de blanc de céruse : 18 l.  
Pour compléter la somme : 12 s. 2 d.

En marge : « Indispensable, cette depense est une suite necessaire de celle faicte à ce logement en 1786. »

1786

Légier, *Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batimens qui en dépendent au château de Caën, pendant l'année 1787, 1786, Caen, AD14, 79F14, article 5*

336

?



### 16. Le bâtiment n° 800

Date	Source	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostillez de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année, 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	Pour changer en caserne l'écurie qui est sous le bâtiment n° 800 Y faire une cheminée Rétablir le pavé Démonter les auges de pierre de taille Réparer la porte et les fenêtres	141	Probablement réalisés au moins en partie (sauf le démontage des auges, encore visibles sur les coupes de 1883 <sup>6</sup> )

### 17. Le bâtiment n° 801

Date	Source	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1716	De Langrune, <i>Memoire des ouvrages ordonnés par le Roy au chasteau de Caën pendant l'année 1716. Apostillez de l'estat auquel ils se trouvent le 4 sept<sup>bre</sup> de lad. année, 1716, Vincennes, Vincennes, SHD, 1VH 490</i>	(Ouvrage restant de 1715) Réparation d'une cloison Autres petites réparations	70	?

Faire diverses menues réparations au « logement du porte clefs ».

Détail :

1784	De Caux, <i>Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et batiment qui en dépendent au château de Caën pendant l'année 1785, 1784, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 10</i>	4 toises 3 pieds carrés de parement vu de pierre de taille de Caen : 87 l. 15 s. 12 toises carrées de pavé de Caen : 99 l. 3 pieds 8 pouces carrés de menuiserie de bois de chêne neuf : 15 l. 5 s. 7 d. 1 toise 1 pied 2 pouces carrés de menuiserie de bois de sapin neuf : 20 l. 6 s. 1 d. 42 pieds 2 pouces carrés de croisée de petit bois : 46 l. 11 s. 4 d. 25 pieds carrés de vitre neuve : 20 l. 4 toises 5 pieds carrés de peinture à l'huile de deux couches d'ocre : 16 l. 18 s. 4 d. Pour compléter la somme : 3 s. 8 d.	306	?
------	---	--	-----	---

En marge : « Ces réparations trop longtems differées sont devenuës indispensables. »

<sup>6</sup> « Bâtiment Z », dans *Atlas des batiments militaires. Caserne A. Lefebvre, 1883, Caen, AD 14, CPL 422.*

## 18. Le logement du cantinier (n° 803)

Date	Source	Travaux prévus	Coût (en livres)	Travaux réalisés ?
1777	<i>Saint-Julien, Etat de la dépense à faire pour les entretiens courants du château de Caën, et des batimens militaires qui en dependent, pendant les derniers mois de la presente année, 1777, Caen, AD14, 79F7</i>	<p>Refaire les jambages d'une porte au rez-de-chaussée en parement vu de pierre de taille (hauteur : 1 toise ; largeur : 3 pieds) : 7 l. 10 s.</p> <p>Reprise près de ladite porte en maçonnerie de moellons épincés (largeur : 1 toise ; hauteur : 1 toise) : 15 l.</p> <p>Refaire le plancher en terre d'argile avec enduit de plâtre dans la chambre au-dessus de la cuisine (longueur : 3 toises 1 pouces ; largeur : 1 toise 4 pieds) : 30 l. 2 s. 5 d.</p>	<b>52,62</b>	?
<p>Rempiéter le mur de face du logement du cantinier</p> <p>Renouveler le plancher de deux pièces</p> <p>Réparer la charpente et la couverture du comble</p>				
<p>Détail :</p> <p>2 toises carrées de maçonnerie de moellons : 41 l.</p> <p>12 toises carrées de pavé de Caen neuf de 5 à 6 pouces d'épaisseur, lié au mortier de chaux et sable : 156 l.</p> <p>12 toises carrées de pavé neuf de carreau de Caen, mincé, posé au mortier ordinaire : 99 l.</p> <p>8 toises 4 pieds carrés de plancher de terre d'argile mêlée de paille et enduite en-dessous en pâtre, les palets de bois compris : 52 l.</p> <p>6 toises 3 pieds carrés de couverture double de tuiles neuves posées au mortier, cheville, clous, lattes et faitières comprises : 107 l. 5 s.</p> <p>6 solives 3 pieds de bois de chêne neuf équarri : 148 l. 10 s.</p> <p>48 pieds 9 pouces carrés de croisée en petit bois de chêne neuf, toisé plein sans volets et ferrures : 53 l. 12 s. 6 p.</p> <p>52 fiches à charnières à cinq lames : 15 l.</p> <p>6 verrous à ressort de 8 pouces montés sur platine : 10 l. 10 s.</p> <p>36 pieds carrés de vitre neuve, mastic compris : 28 l. 16 s.</p> <p>1 toise 4 pieds carrés de peinture à l'huile de trois couches de blanc de céruse : 7 l. 10 s.</p> <p>Pour compléter la somme : 16 s. 6 d.</p>				
1784	<i>De Caux, Projet et estimation des ouvrages les plus pressants à faire aux fortifications et bâtiment qui en dependent au château de Caën pendant l'année 1785, 1784, Vincennes, SHD, 1VH 490, article 8</i>	<p>En marge : « Ce logement a le plus grand besoin de reparations ; les plus urgentes seulement sont proposées. »</p>	<b>720</b>	?

*Récapitulatif par année et par bâtiment*

ANNEE	GENERALITES	BATIMENTS NOUVEAUX	ENCEINTE	LOGIS	PUITS	EGLISE	DONJON	ROQUETTE	LIEUTENANCE	PORTE DES CHAMPS	PORTE SAINT-PIERRE	BAT. 205	BAT. 609	JARDIN PRES DU BAT. 612	LOGEMENTS SAINT-PIERRE	BAT. 708	BAT. 800	BAT. 801	BAT. 803	SOMME (en livres)
1716	250		300				965			898	400	150	377		367		141	70		<b>3918</b>
1771			2441	818			1462													<b>4721</b>
1772			3128	181			2330													<b>5639</b>
1773	13080	126687	9703		2905		33355	28032		20460	765			774						<b>235761</b>
1774		139767	9343		2905		33735	28032	198	20460	18		63	774						<b>235296</b>
1775		126687	5295		2909		33742	28032		20460				774						<b>217900</b>
1776			2492				10164							893						<b>13548</b>
1777			3703	47		277	4658		77		101	88		892	148	10			53	<b>10053</b>
1778	13080	126684	4192		2909	195	25288			27880	1530		3815	892						<b>206465</b>
1779			3248				4040			27880				892						<b>36060</b>
1780	14080	126684	150		2909		21789	28032	1435	27030			3815		1182					<b>227106</b>
1781	14170	126684	300		4664		21759	28032		6853		691	3815							<b>206968</b>
1782	14080	126684	554		2909		21759	28032	942	5542	750	480	3815							<b>205547</b>
1783	1000		300	391		146			2807	4423		245								<b>9312</b>
1784	1000		995				404		3021	4410	840	655						306	720	<b>12351</b>
1785	1000		659	590		425	404		4456	2292	313	737								<b>10876</b>
1786	14080	126684	300		2909	243	28862	28032	2738	2292		737	3815		336					<b>211028</b>
1789	1000		300								932									<b>2232</b>
<b>SOMME (en livres)</b>	<b>86820</b>	<b>1026561</b>	<b>47402</b>	<b>2028</b>	<b>25020</b>	<b>1286</b>	<b>244716</b>	<b>196225</b>	<b>15673</b>	<b>170881</b>	<b>5649</b>	<b>3783</b>	<b>19515</b>	<b>5889</b>	<b>2033</b>	<b>10</b>	<b>141</b>	<b>376</b>	<b>773</b>	