



HAL
open science

Apport de la MLVA dans l'épidémiologie moléculaire des infections à *Staphylococcus lugdunensis*

Sandrine Dahyot, Xavier Argemi, J Lebeurre, L Lemée, Gilles Prévost, M. Pestel-Caron

► **To cite this version:**

Sandrine Dahyot, Xavier Argemi, J Lebeurre, L Lemée, Gilles Prévost, et al.. Apport de la MLVA dans l'épidémiologie moléculaire des infections à *Staphylococcus lugdunensis*. 36ème Réunion Interdisciplinaire de Chimiothérapie Anti-Infectieuse (RICAI 2016), Dec 2016, Paris, France. . <hal-02268807>

HAL Id: hal-02268807

<https://normandie-univ.hal.science/hal-02268807v1>

Submitted on 21 Aug 2019

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.



HAL Authorization

