



HAL
open science

Nouvelle méthode de révélation de traces papillaires par brumisation d'une solution fluorescente

Alexandra Sauvêtre

► **To cite this version:**

Alexandra Sauvêtre. Nouvelle méthode de révélation de traces papillaires par brumisation d'une solution fluorescente. Autre. Sorbonne Université, 2021. Français. NNT: 2021SORUS406. tel-03643214

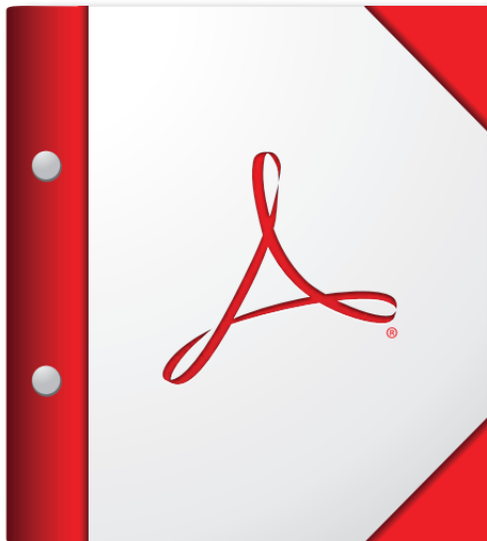
HAL Id: tel-03643214

<https://theses.hal.science/tel-03643214v1>

Submitted on 15 Apr 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.



Pour de meilleurs résultats, ouvrez ce porte-documents PDF dans Adobe Reader X, ou dans Adobe Acrobat X, ou version ultérieure.

[Télécharger tout de suite Adobe Reader](#)