

[t]

[width=0.35right]../templates/logo\_Centrale\_Lille.png

lightgray **Soutenance le 12 octobre 2020**  
**Bâtiment C**

**CENTRALE LILLE**  
**THÈSE**

Présentée en vue  
d'obtenir le grade de

**DOCTEUR**

En

**Spécialité:** Traitement du Signal

Par

Théo TABURET

**DOCTORAT DÉLIVRÉ PAR CENTRALE LILLE**

Titre de la thèse:  
Méthodes de stéganographie fondées sur la prise en compte du bruit de capteur

Soutenue le 12 octobre 2020 devant le jury d'examen:

<sup>c</sup>	Examineur,	Jean-Michel MOREL ,C
	Rapporteur,	Florent RETRAINT, C
	Rapporteur,	Caroline FONTAINE, C
	Examineur,	Marc CHAUMONT, C
	Examineur,	Jean-Michel Morel, C
	Directeur de thèse,	Patrick BAS, C
	Co-directeur de thèse, membre invité,	Wadih, Sawaya C

Titre en français Méthodes de stéganographie fondées sur la prise en compte du bruit de capteur  
Résumé en français XXX

Titre en anglais Steganography methods based on sensor noise estimation  
Résumé en anglais XXX