

**SITE DU MADRILLET - CNRS - UMR 6634 GROUPE DE PHYSIQUE DES
MATERIAUX**

1°) Informations générales :

Nom de l'établissement : UNIVERSITE DE ROUEN

Service / spécialité ou unité : SITE DU MADRILLET - CNRS - UMR 6634 GROUPE DE PHYSIQUE DES MATERIAUX

Statut : Terminée Dernière mise à jour : 22/04/2026

2°) Localisation du site :

Localité / commune : SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY Département : SEINE-MARITIME

3°) Modification du libellé de l'établissement / Service / Unité :

Souhaitez-vous modifier le libellé de votre établissement et/ou de votre service/spécialité ou unité Non

N° d'autorisation ASN T760489

4°) Déchets produits :

Avez-vous des déchets que vous gérez sur place en décroissance ? Non (définitif)

Avez-vous des déchets destinés à l'Andra ? Oui

Type de déchets : SNC
Activité : 0,18 MBq
Radionucléides : 60Co
Volume approximatif (m3) : 0,06

Type de déchets : LS
Activité : 0,2 MBq
Radionucléides : 60Co
Volume approximatif (m3) : 0,0005

**SITE DU MADRILLET - CNRS - UMR 6634 GROUPE DE PHYSIQUE DES
MATERIAUX**

Type de déchets : SC

Activité : 0,2 MBq

Radionucléides : 60Co

Volume approximatif (m3) : 0,24

Type de déchets : LA

Activité : 0,2 MBq

Radionucléides : 60Co

Volume approximatif (m3) : 0,004

Type de déchets : NATULIQ Acétate d'uranyle dilué

Activité : 0,03 MBq

Radionucléides : U

Volume approximatif (m3) : 0,0015

Type de déchets : Déchets métalliques et plastiques fût de 200L

Activité : 0,16 MBq

Radionucléides : 60Co

Volume approximatif (m3) : 0,2

5°) Commentaires :