

	<b>Inventaire National des déchets radioactifs</b>	Imprimé le : 15/03/22 à : 10:17:23
--	--	---------------------------------------

<b>PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : ROSIERES PRES TROYES</b>
--

### 1°) Informations générales :

Etablissement : ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS

Service / spécialité ou unité : PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : ROSIERES PRES TROYES

Statut : Terminée Dernière mise à jour : 15/03/2022

### 2°) Localisation du site :

Localité / commune : ROSIERES-PRES-TROYES Département : AUBE

### 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 E002014

### 4°) Déchets produits :

Avez-vous des déchets que vous gérez sur place en décroissance ? Oui

Radionucléides 13N, 18F

Volume (m<sup>3</sup>) 0,8

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

**Type de déchets :** SC

**Activité :** 0

**Radionucléides :** 54Mn, 60Co, 57Co, 58Co, 51Cr, 56Co

**Volume approximatif (m3) :** 0,2

**Type de déchets :** SI

**Activité :** 0

**Radionucléides :** 54Mn, 60Co, 57Co, 58Co, 51Cr, 56Co

**Volume approximatif (m3) :** 0,2

**Type de déchets :** LH

**Activité :** 0

**Radionucléides :** 54Mn, 60Co, 57Co, 58Co, 51Cr, 56Co

**Volume approximatif (m3) :** 0,007

**Type de déchets :** LA

**Activité :** 0

**Radionucléides :** 18F

**Volume approximatif (m3) :** 0,45

**Type de déchets :** bouteilles O18 gaz vide; Pompe à vide

**Activité :** 0

**Radionucléides :** 54Mn, 60Co, 57Co, 58Co, 51Cr, 56Co

**Volume approximatif (m3) :** 0,086

**Type de déchets :** SNI4

**Activité :** 0

**Radionucléides :** 54Mn, 60Co, 57Co, 58Co, 51Cr, 56Co

**Volume approximatif (m3) :** 0,0002

## 5°) Commentaires :

les valeurs d'activité des différents types de déchets ne sont pas indiquées car : - les déchets sont composés d'un mélange de plusieurs radioéléments dont la composition est variable - nous ne disposons pas des équipements sur sites capables de mesurer des activités de l'ordre du kBq ou plus faibles Un enlèvement ANDRA a été effectué le 6 janvier 2022. un prochain enlèvement est prévu en cours d'année.