

# Inventaire national des déchets radioactifs

Imprimé le : 09/05/17  
à : 02:29:18

## Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie

### 1°) Informations générales :

Etablissement : ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS  
Service, spécialité ou unité : SERVICE DE RADIOPHARMACIE - ROSIERES  
Statut : Validé Andra Dernière mise à jour : 21/04/2017  
Coordonnées Lambert 93 :

### 2°) Localisation du site :

Localité / Commune : ROSIERES-PRES-TROYES Département : AUBE (10)  
Région : CHAMPAGNE-ARDENNE

### 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

Références :

Coordonnées du déclarant :

Nom : MORISSET Malvina  
Adresse : 14 rue Gustave Eiffel  
10430 ROSIERES PRES TROYES  
Téléphone : 03 25 45 14 14  
Email : malvina.morisset@adacap.com  
N° d'autorisation ASN : E002014

### 4°) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 13N; 18F

Indiquer le volume concerné : 120 Litres

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

Type de déchets : SNI  
Activité :  
Radionucléides : 109Cd; 57Co  
Volume approximatif : 175.87 L

Type de déchets : SI  
Activité :  
Radionucléides : 109Cd; 57Co  
Volume approximatif : 276.26 L

Type de déchets : LH  
Activité :  
Radionucléides : 109Cd; 57Co  
Volume approximatif : 5 L

Type de déchets : LA  
Activité :

**Radionucléides** : 57Co; 109Cd  
**Volume approximatif** : 90 L

**Type de déchets** : bouteilles O18 gaz vide; Pompe à vide  
**Activité** :  
**Radionucléides** : 57Co; 109Cd  
**Volume approximatif** : 86 L

**Type de déchets** : SNI4  
**Activité** :  
**Radionucléides** : 51Cr; 54Mn; 56Co; 57Co; 58Co  
**Volume approximatif** : 0.2 L

## 5°) Commentaires :

Les valeurs d'activité des différents type de déchets ne sont pas indiquées car:

- nous ne disposons pas des équipements sur site capables de mesurer des activités de l'ordre du KBq ou plus faible.
- les déchets sont composés d'un mélange de plusieurs radioéléments dont la composition est variable, rendant une estimation par le calcul impossible.

**Inventaire national des  
déchets radioactifs**

Imprimé le : 21/04/17

à : 02:38:30

**Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie**

**1°) Informations générales :**

Etablissement : ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS  
Service, spécialité ou unité : SERVICE DE RADIOPHARMACIE - ROSIERES  
Statut : Terminée Dernière mise à jour : 21/04/2017  
Coordonnées Lambert 93 :

**2°) Localisation du site :**

Localité / Commune : ROSIERES-PRES-TROYES Département : AUBE (10)  
Région : CHAMPAGNE-ARDENNE

**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

Références :

Coordonnées du déclarant :

Nom : MORISSET Malvina  
Adresse : 14 rue Gustave Eiffel  
10430 ROSIERES PRES TROYES  
Téléphone : 03 25 45 14 14  
Email : malvina.morisset@adacap.com  
N° d'autorisation ASN : E002014

**4°) Déchets produits :**

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

Indiquer les radionucléides concernés : 13N; 18F

Indiquer le volume concerné : 120 Litres

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

Type de déchets : SNI  
Activité :  
Radionucléides : 109Cd; 57Co  
Volume approximatif : 175.87 L

Type de déchets : SI  
Activité :  
Radionucléides : 109Cd; 57Co  
Volume approximatif : 276.26 L

Type de déchets : LH  
Activité :  
Radionucléides : 109Cd; 57Co  
Volume approximatif : 5 L

Type de déchets : LA  
Activité :

**Radionucléides** : 57Co; 109Cd  
**Volume approximatif** : 90 L

**Type de déchets** : bouteilles O18 gaz vide; Pompe à vide  
**Activité** :  
**Radionucléides** : 57Co; 109Cd  
**Volume approximatif** : 86 L

**Type de déchets** : SNI4  
**Activité** :  
**Radionucléides** : 51Cr; 54Mn; 56Co; 57Co; 58Co  
**Volume approximatif** : 0.2 L

## 5°) Commentaires :

Les valeurs d'activité des différents type de déchets ne sont pas indiquées car:

- nous ne disposons pas des équipements sur site capables de mesurer des activités de l'ordre du KBq ou plus faible.
- les déchets sont composés d'un mélange de plusieurs radioéléments dont la composition est variable, rendant une estimation par le calcul impossible.