

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 26/04/19 à : 15:31:14
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1 °) Informations générales :

Etablissement : ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS
Service, spécialité ou unité : PRODUCTION - MARSEILLE
Statut : Terminée Dernière mise à jour : 26/04/2019
Coordonnées Lambert 93 :

2 °) Localisation du site :

Localité / Commune : MARSEILLE Département : BOUCHES-DU-RHONE (13)
Région : PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

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 : BODIN-HULLIN Aurore
Adresse : 27 Boulevard Jean Moulin - Campus Timone
13005 MARSEILLE
Téléphone : 04 91 16 03 95
Email : aurore.bodin-hullin@adacap.com
N° d'autorisation ASN : E002029

4 °) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 18F

Indiquer le volume concerné : 1644 Litres

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

Type de déchets : SI Activité : Radionucléides : 57Co; 58Co; 60Co; 51Cr; 54Mn; 56Co Volume approximatif : 360 L
--

Type de déchets : LA Activité : Radionucléides : 51Cr; 54Mn; 56Co; 57Co; 58Co; 60Co Volume approximatif : 521 L
--

Type de déchets : SNI4 Activité : Radionucléides : 54Mn; 56Co; 57Co; 58Co; 51Cr Volume approximatif : 0.3 L
--

Type de déchets : SC Activité :

Radionucléides : 56Co; 57Co; 58Co; 60Co; 51Cr; 54Mn Volume approximatif : 763 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.

Erreur de comptage en 2018 pour les déchets SI. Comptage SNI en SI. Enlèvement ANDRA prévu dans l'année 2019. Augmentation de la production en 2018.