



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

Poubelle/Emplacement	Type de déchet	Fréquence de changement/ Responsable	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Container pour le stockage en waste	Voie d'élimination
DECHETS ZAC						
Poubelle chariot ménage	Emballages divers/ /lingettes et bouteilles de nettoyage...	Tous les jours Aide de production	Faible	Sac noir	NA	Contrôle puis filière déchets ménagers
Poubelle blindée verre	Tous flacons verre (sauf réacteur)	1 fois par semaine Techniciens	Moyenne	Sac jaune	Benne couvercle Septopak Jaune	Contrôle puis DASRI via Médisita
Poubelle blindée kit	Cassettes, tuyaux de pompe, BTC line, prolongateurs, gants contaminés...	1 fois par semaine Techniciens	Moyenne	Sac jaune	Benne couvercle Clinibox Jaune	Contrôle puis DASRI via Médisita
Poubelle blindée cône - tuyaux recovery - réacteurs	Cônes – tuyaux recovery - réacteurs	Quand plein Techniciens	Forte	Sac jaune	Bac DASRI 30L dans armoire déchets production	Contrôle, stockage puis élimination ANDRA sous demande d'enlèvement suivant guide de reprise des déchets ANDRA



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

Poubelle/Emplacement	Type de déchet	Fréquence de changement/ Responsable	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Container pour le stockage en waste	Voie d'élimination
Poubelle blindée cartouche Dans la poubelle : Sharpsafe séparé pour les QMA	QMA, C18, Alumine, Silice, CM, autres cartouches	Quand plein Techniciens	Forte	Sac jaune + Sharpsafe	Bac DASRI 30L dans armoire déchets production QMA stockés dans des Sharpsafe à part.	Contrôle, stockage puis élimination ANDRA QMA-C18 sous demande d'accord préalable ANDRA Autres sous demande d'enlèvement suivant guide de reprise des déchets ANDRA
Bouteille Waste Vault	Water recovery	Quand plein Techniciens	Forte	Bouteille verre 40 mL	Bouteille plastique 250mL avec logo radioactif	Décroissance 2 mois puis Filtration, contrôle et retour
Bouteille Waste modules	Waste synthèse	1 fois par semaine Techniciens	Forte	Bouteille verre 2.5L	Bidon blanc 5L	Elimination ANDRA sous demande d'enlèvement suivant guide reprise des déchets en LA (fût B3)
Boite jaune LC2	Aiguilles, événements...	Quand plein Techniciens	Moyenne	Boite Sharpsafe 1L ou 2L	Bac DASRI 30L	Contrôle puis DASRI via Médisita



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

Poubelle/Emplacement	Type de déchet	Fréquence de changement/ Responsable	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Container pour le stockage en waste	Voie d'élimination
Poubelle	Flacons aérosols de nettoyage	Quand plein Aide de production	Faible	Sac transparent	NA	Contrôle puis filière déchets ménagers
Poubelles	Tenue de ZAC, Surchausses, masques, gants	Tous les jours Aide de production	Faible	Sac noir	NA	Contrôle puis filière déchets ménagers



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

Poubelle/Emplacement	Type de déchet	Fréquence de changement/ Responsable	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Container pour le stockage en waste	Voie d'élimination
DECHETS ZONE PHAR						
Poubelles vestiaires hommes et femme	Sur-chausses, blouses jetables	Quand plein Aide de production	Faible	Sac noir	NA	Contrôle puis filière déchets ménagers
Poubelle zone expédition	Scellés, papier sans logo radioactif	Quand plein Aide de production	Nulle	Sac noir	NA	Contrôle puis filière déchets ménagers
Poubelle classique CQ/ Bureau pharmacien/ Salle contrôle cyclotron/	Déchets ménagers divers	2 fois par semaine Aide de production	Nulle	Sac noir	NA	Contrôle puis filière déchets ménagers
Poubelle jaune CQ	Lingettes contaminées, gants	Quand plein Techniciens	Moyenne	Sac jaune	Benne couvercle Jaune	Contrôle puis sac noir puis filière déchets ménagers
Bac jaune CQ	Tips de pipettes, plaques de silice, filtres, déchets test LAL...	Quand plein Techniciens	Faible	Bac DASRI 30L	Armoire déchets de production	Contrôle puis DASRI via Médisita
Boite jaunes CQ derrière plombs	Tips de pipettes, plaques de silice, filtres (déchets directs de CQ)	1 fois par semaine Techniciens	Moyenne	Boite DASRI 30L	Bac DASRI 30L (Bac jaune CQ)	Contrôle puis DASRI via Médisita



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

Poubelle/Emplacement	Type de déchet	Fréquence de changement/ Responsable	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Container pour le stockage en waste	Voie d'élimination
Bidon blanc CQ	Waste HPLC	Quand plein Techniciens	Moyenne	Bidon blanc 20L	Bidon blanc 20L	Contrôle élimination via Labo-services
Néofut CQ	Verrerie souillées non contaminées	Quand plein Techniciens	Nulle	Néofut 60L	Néofut 60L	Contrôle puis élimination via Labo-services
Poubelle	Lingettes, gants, surchausses	Quand plein Aide de production	Moyenne	Sac jaune	Benne couvercle jaune	Contrôle puis sac noir puis filière déchets ménagers
Bac jaune waste	Papier avec logo radioactif, flacons avec logo radioactif, sac gaz	Quand plein Aide de production	Moyenne	Bac DASRI 30L	Bac DASRI 30L	Contrôle puis DASRI via Médisita
Clinibox waste	Géloses de prélèvements environnementaux	Quand plein Techniciens	Nulle	Clinibox 47.5L	Clinibox 47.5L	Contrôle puis DASRI via Médisita



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :


Titre :

Poubelle/Emplacement	Type de déchet	Fréquence de changement/ Responsable	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Container pour le stockage en waste	Voie d'élimination
DECHETS ZONE C						
Poubelle rouge	Gants, lingettes utilisé lors des maintenances cyclotron : cibles, lignes de transfert, sources, système d'extraction du cyclotron	Quand plein Responsable cyclotron	Forte	Sac rouge	Armoire déchets	Décroissance puis contrôle et tri des déchets : -Contrôle puis sac noir puis filière déchets ménagers si <1.5xbdf -Contrôle puis sac rouge puis évacuation ANDRA si >1.5xbdf sous demande d'enlèvement suivant guide reprise des déchets en SI (en fut F120)
Poubelle pailleasse	- Déchets provenant des maintenances de cibles - Feuilles d'extractions	Quand plein Responsable Cyclotron	Forte	Sharpsafe 1L	Armoire déchets	élimination par L'ANDRA
Pailleasse	Sources, Pièces, système d'extraction cyclotron	Immédiatement Responsable cyclotron	Forte	Sac transparent	Armoire déchets derrière plombs	élimination par l'ANDRA



Nom du fichier : -	Valable jusqu'au :	Titre :
------------------------------	---------------------------	----------------

Poubelle/Emplacement	Type de déchet	Fréquence de changement/ Responsable	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Container pour le stockage en waste	Voie d'élimination
Poubelle jaune	Gants lingettes faiblement radioactifs générés lors des maintenances cyclotron	Quand plein Aide de production	Moyenne	Sac jaune	Benne couvercle jaune	Contrôle puis sac noir puis filière déchets ménagers
Container plombé	Feuille HAVAR et TITANE (cible)	Immédiatement Responsable cyclotron	FORTE	Container plombé	Container plombé	élimination par l'ANDRA

	Nom du fichier : -	Valable jusqu'au :	Titre :
---	------------------------------	---------------------------	----------------

Poubelle/Emplacement	Type de déchet	Fréquence de changement/ Responsable	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Container pour le stockage en waste	Voie d'élimination
DECHETS VENTILATION (HVAC/Extraction)						
R+1	Filtres usagés CTA G4/F9/H13	Dès que nécessaire (suivi par perte de charge ou par défaut 1/trimestre (G4/F9)) CEF	Nulle	Container loué	NA	Contrôle puis élimination directe via PAPREC
ZAC	Filtres usagés ZAC et isolateurs H13/H14	Dès que nécessaire (suivi par Intertek) Responsable de production	Faible	Container loué	NA	Contrôle puis élimination directe via PAPREC
ZAC	Filtres Charbon actif Isolateurs	Dès que nécessaire (suivi par rejets) PCR	Faible	Container loué	NA	Contrôle après décroissance puis élimination via PAPREC
R+1	Filtre Charbon actif terminal	Dès que nécessaire (à défaut tous les 3 ans) PCR	Faible	Container loué	NA	Contrôle après décroissance puis élimination via PAPREC



Nom du fichier : -	Valable jusqu'au :	Titre :
------------------------------	---------------------------	----------------

Poubelle/Emplacement	Type de déchet	Fréquence de changement/ Responsable	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Container pour le stockage en waste	Voie d'élimination
<i>EFFLUENTS LIQUIDES GENERES PAR LE SYSTEME DE DECROISSANCE</i>						
Cuve A (local cuves de décroissance)	Effluents liquides (eaux de décontamination éviers et douche)	Vidange dans cuve B quand atteinte du niveau haut Equipe AAA	NA	Cuve	Cuve	
Cuve B (local cuves de décroissance)	Effluents liquides (eaux de décontamination éviers et douche)		Attente d'un minimum de 7 jours avant vidange Mesure direct par prélèvement avec une lingette humidifiée < 1.5x bdf	Cuve	Cuve	