

Poubelle / Emplacement	Type de déchet	Fréquence de changement / Responsable	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Lieu et mode de stockage déchets	Voie d'élimination
DECHETS ZAC						
Poubelles ménage SAS1	Emballages divers / capsules / lingettes de nettoyage / ...	Tous les jours avant nettoyage ZAC Equipe de jour	Faible	Sac	Poubelle	Contrôle le lendemain puis filière déchets ménagers
Poubelle blindée verre SAS 1	Tous flacons verre	1 fois par semaine (soir) Equipe de nuit	Moyenne	Sac	Poubelle	Contrôle, mise en bac jaune, puis élimination via Proserve DASRI
Poubelle blindée kit SAS 1	Cassettes, tuyaux de pompe, BTC line, prolongateurs, gants contaminés...	1 fois par semaine (soir) Equipe de nuit	Moyenne	Sac	Poubelle	Contrôle, mise en bac jaune, puis élimination via Proserve DASRI
Poubelle blindée 'cône' SAS 1	Cônes	Quand plein Equipe de nuit	Forte	Sac	Etagère déchets production demi-vie longue	Contrôle, stockage puis élimination ANDRA QMA-C18 sous demande d'accord préalable ANDRA Autres sous demande d'enlèvement suivant guide reprise des déchets ANDRA
	Réacteurs					
Tuyaux de recovery						
Poubelle blindée 'cartouches' SAS 1	C18, Alumine, OASIS, Silice, CM, autres cartouches, ...			Sac	Chaque type de déchet est stocké dans des bacs séparés	
Poubelle blindée 'cartouches' SAS 1	QMA			Sac	Armoire dédiée	



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	Lieu et mode de stockage déchets	Voie d'élimination
Bouteille recovery Isolateurs Synthèse et Waste	Water recovery	Quand plein Equipe de nuit	Forte	Bouteille plastique 250 mL	Poubelle plombée recovery BouteillePlastique250mL	Décroissance 2 mois puis Filtration, contrôle et retour vers Marshall
Bouteille Waste module Isolateurs Synthèse et Waste	Waste synthèse	1 fois par semaine Equipe de nuit	Forte	Bidon 5L	Bidon blanc 5L	Elimination ANDRA sous demande d'enlèvement suivant guide reprise des déchets en LA (fût B3)
Boite jaune SharpSafe pour aiguilles SAS 1	Aiguilles, événements, ...	Quand plein Equipe de nuit	Moyenne	Boite	Bac DASRI 30L	Contrôle, mise en bac jaune puis élimination via Proserve DASRI
Poubelles SAS 1	Flacons aérosols / produits de nettoyage	Tous les jours avant nettoyage ZAC Aide de production	Faible	Sac	Poubelle	Contrôle le lendemain puis filière déchets ménagers/tri sélectif
Poubelles SAS 2.1 et SAS 2.2	Tenues de ZAC, Surchausses, masques, gants, ...	Tous les jours avant nettoyage ZAC Aide de production	Faible	Sac	Poubelle	Contrôle le lendemain 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	Lieu et mode de stockage déchets	Voie d'élimination
DECHETS ZONE PHARMACEUTIQUE HORS ZAC						
Poubelles vestiaires hommes et femme	Sur-chausses, blouses jetables	Quand plein Aide de production	Faible	Sac	Poubelle ménagère	Contrôle le lendemain puis filière déchets ménagers
Poubelle zone expédition	Scellés, papier sans logo radioactif	Quand plein Aide de production	Nulle	Sac	Poubelle ménagère	Contrôle le lendemain puis filière déchets ménagers
Poubelle classique CQ / Bureau Archives / Salle de contrôle / SAS 4	Déchets ménagers divers	2 fois par semaine Aide de production	Nulle	Sac	Poubelle ménagère	Contrôle le lendemain puis filière déchets ménagers
Poubelle jaune CQ	Lingettes contaminées, gants	Quand plein Equipe de jour	Moyenne	Sac	Poubelle	Contrôle le lendemain puis filière déchets ménagers/tri sélectif
Boite paillasse CQ derrière plombs	Tips de pipettes, plaques de silice, filtres, déchets CQ, ...	Quand plein Equipe de jour	Faible	Bac DASRI 30L	Bac 30L	Contrôle, puis élimination via Proserve DASRI
Bac jaune CQ	Produits chimiques, gants, lingettes surfaciques, déchets CQ	Quand plein Equipe de jour	Faible	Bac DASRI 30L	Bac 30L	Contrôle, puis élimination via Proserve DASRI



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	Lieu et mode de stockage déchets	Voie d'élimination
Bidon blanc CQ HPLC 1	Waste HPLC basique	Quand plein Equipe de nuit	Moyenne	Bidon blanc 20L	Bidon blanc 20L	Contrôle élimination via SUEZ
Bidon blanc CQ HPLC 2	Waste HPLC acide	Quand plein Equipe de nuit	Moyenne	Bidon blanc 20L	Bidon blanc 20L	Contrôle élimination via SUEZ
Néofut CQ	Verreries souillées non contaminées	Quand plein Equipe de jour	Nulle	Néofut 60L	Néofut 60L	Contrôle élimination via SUEZ
Poubelle SAS 3 Proximité mains-pieds	Lingettes, gants, surchausses	Quand plein Aide de production	Moyenne	Sac	Poubelle	Contrôle le lendemain puis filère déchets ménagers
Bac jaune	Papiers avec logo radioactif, flacons avec logo radioactif, sac gaz	Quand plein Aide de production	Moyenne	Bac DASRI 30L	Bac DASRI 30L	Contrôle, puis élimination via Proserve DASRI
Clinibox	Géloses de prélèvements environnementaux	Quand plein Equipe de nuit	Nulle	Carton Clinibox 47.5L	Clinibox 47.5L	Contrôle, puis élimination via Proserve DASRI

Poubelle / Emplacement	Type de déchet	Fréquence de changement / Responsable	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Lieu et mode de stockage déchets	Voie d'élimination
DECHETS ZONE CYCLOTRON						
Poubelle	Gants, lingettes, provenant des maintenances cyclotron, des maintenances cibles LTF, des lignes de transfert, sources, système d'extraction du cyclotron	Quand plein Responsable cyclotron	Forte	Sac	Armoire dédiée	Décroissance puis contrôle et tri des déchets : - Contrôle puis sac noir puis filière déchets ménager 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 fût F120)
Poubelle pailleasse	- Déchets provenant des maintenances de cibles - Feuilles d'extractions	Quand plein Resp. Cyclotron	Forte	Sharpsafe 1L	Armoire dédiée	En attente d'élimination par l'ANDRA
Pailleasse	Sources, système d'extraction cyclotron	Immédiatement Responsable cyclotron	Forte	Sac	Armoire dédiée	En attente d'élimination par l'ANDRA
Poubelle jaune	Gants lingettes faiblement radioactifs	Quand plein Aide de production	Moyenne	Sac	Poubelle	Contrôle puis sac noir puis filière déchets ménagers
Container plombé	Feuille HAVAR	Immédiatement Responsable cyclotron	Forte	Container	Container	En attente d'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	Lieu et mode de stockage déchets	Voie d'élimination
EFFLUENTS LIQUIDES GENERES PAR LE SYSTEME DE DECROISSANCE						
Cuve A (Local cuves de décroissance)	Effluents liquides (Eaux de décontamination évier et douche)	Vidange dans cuve B quand atteinte du niveau haut Equipe AAA	N/A	Cuve	Cuve	Transfert manuel dans cuve B
Cuve B (Local cuves de décroissance)	Effluents liquides (Eaux de décontamination évier et douche)	Vidange et enlèvement par camion pour retraitement Société DFME	Attente d'un minimum de 7 jours avant vidange	Cuve	Cuve	Vidange et nettoyage de la cuve, 1 fois par an, par société DFME
		Vidange et enlèvement dans le réseau général des eaux usées si la cuve A est pleine entre 2 interventions DFME Equipe AAA	Mesure directe par prélèvement avec une lingette humidifiée <1.5xBdF			Vidange dans le réseau général des eaux usées



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	Lieu et mode de stockage déchets	Voie d'élimination
DECHETS HVAC / EXTRACTION						
Local technique	Filtres usagés CTA	Dès que nécessaire (suivi par perte de charge) CONAT	Nulle	Cartons	Local technique Cartons	Contrôle, puis élimination via SUEZ
Local technique	Filtres usagés ZAC et isolateurs H13 et H14	Dès que nécessaire (suivi par perte de charge et Intertek) CONAT	Faible	Cartons	Local technique Cartons	Contrôle, puis élimination via SUEZ
Coiffe cyclotron	Filtres CA HVAC	Fréquence à adapter suivant l'utilisation (rejets mesurés par prod°) et au minimum tous les 4 ans. PCR	Faible	Cartons	Local dédiée	Contrôle, puis élimination via SUEZ
WASTE	Filtres CA Isolateurs	Dès que nécessaire (suivi par rejets) PCR	Faible	Cartons	local	Contrôle, puis élimination via SUEZ