



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
<b>DECHETS ZAC</b>						
Poubelles ménage SAS1	Emballages divers / capsules / lingettes de nettoyage / ...	Tous les jours avant nettoyage ZAC <b>Equipe de jour</b>	Faible	Sac	Poubelle	Contrôle le lendemain puis filière déchets ménagers
Poubelle blindée verre SAS 1	Tous flacons verre	1 fois par semaine (soir) <b>Equipe de nuit</b>	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) <b>Equipe de nuit</b>	Moyenne	Sac	Poubelle	Contrôle, mise en bac jaune, puis élimination via Proserve DASRI
Poubelle blindée 'cône' SAS 1	Cônes	Quand plein <b>Equipe de nuit</b>	Forte	Sac	Etagère déchets production demi-vie longue	Contrôle, stockage puis élimination <b>ANDRA</b>  <b>QMA-C18 sous demande d'accord préalable ANDRA</b>  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 / <b>Responsable</b>	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 <b>Equipe de nuit</b>	Forte	Bouteille plastique 250 mL	Poubelle plombée recovery BouteillePlastique250mL	<b>Décroissance 2 mois</b> puis Filtration, contrôle et retour vers Marshall
Bouteille Waste module Isolateurs Synthèse et Waste	Waste synthèse	1 fois par semaine <b>Equipe de nuit</b>	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 <b>Equipe de nuit</b>	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 <b>Aide de production</b>	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 <b>Aide de production</b>	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/ <b>Responsable</b>	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Lieu et mode de stockage déchets	Voie d'élimination
<b>DECHETS ZONE PHARMACEUTIQUE HORS ZAC</b>						
Poubelles vestiaires hommes et femme	Sur-chausses, blouses jetables	Quand plein <b>Aide de production</b>	Faible	Sac	Poubelle ménagère	Contrôle le lendemain puis filière déchets ménagers
Poubelle zone expédition	Scellés, papier sans logo radioactif	Quand plein <b>Aide de production</b>	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 <b>Aide de production</b>	Nulle	Sac	Poubelle ménagère	Contrôle le lendemain puis filière déchets ménagers
Poubelle jaune CQ	Lingettes contaminées, gants	Quand plein <b>Equipe de jour</b>	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 <b>Equipe de jour</b>	Faible	Bac DASRI 30L	Bac 30L	Contrôle, puis élimination via Proserve DASRI
Bac jaune CQ	Produits chimiques, gants, lingettes surfaciques, déchets CQ	Quand plein <b>Equipe de jour</b>	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/ <b>Responsable</b>	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 <b>Equipe de nuit</b>	Moyenne	Bidon blanc 20L	Bidon blanc 20L	Contrôle élimination via SUEZ
Bidon blanc CQ HPLC 2	Waste HPLC acide	Quand plein <b>Equipe de nuit</b>	Moyenne	Bidon blanc 20L	Bidon blanc 20L	Contrôle élimination via SUEZ
Néofut CQ	Verreries souillées non contaminées	Quand plein <b>Equipe de jour</b>	Nulle	Néofut 60L	Néofut 60L	Contrôle élimination via SUEZ
Poubelle SAS 3 Proximité mains-pieds	Lingettes, gants, surchausses	Quand plein <b>Aide de production</b>	Moyenne	Sac	Poubelle	Contrôle le lendemain puis filière déchets ménagers
Bac jaune	Papiers avec logo radioactif, flacons avec logo radioactif, sac gaz	Quand plein <b>Aide de production</b>	Moyenne	Bac DASRI 30L	Bac DASRI 30L	Contrôle, puis élimination via Proserve DASRI
Clinibox	Géloses de prélèvements environnementaux	Quand plein <b>Equipe de nuit</b>	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
<b>DECHETS ZONE CYCLOTRON</b>						
Poubelle	Gants, lingettes, provenant des maintenances cyclotron, des maintenances cibles LTF, des lignes de transfert, sources, système d'extraction du cyclotron	Quand plein <b>Responsable cyclotron</b>	Forte	Sac	Armoire dédiée	Décroissance puis contrôle et tri des déchets : - Contrôle puis sac noir puis filière déchets ménager si <b>&lt;1.5xBdF</b> - Contrôle puis sac rouge puis évacuation <b>ANDRA si &gt;1.5xBdF</b> sous demande d'enlèvement suivant guide reprise des déchets en SI (en fût F120)
Poubelle paillasse	- Déchets provenant des maintenances de cibles - Feuilles d'extractions	Quand plein <b>Resp. Cyclotron</b>	Forte	Sharpsafe 1L	Armoire dédiée	En attente d'élimination par l'ANDRA
Paillasse	Sources, système d'extraction cyclotron	Immédiatement <b>Responsable cyclotron</b>	Forte	Sac	Armoire dédiée	En attente d'élimination par l'ANDRA
Poubelle jaune	Gants lingettes faiblement radioactifs	Quand plein <b>Aide de production</b>	Moyenne	Sac	Poubelle	Contrôle puis sac noir puis filière déchets ménagers
Container plombé	Feuille HAVAR	Immédiatement <b>Responsable cyclotron</b>	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 / <b>Responsable</b>	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Lieu et mode de stockage déchets	Voie d'élimination
<b>EFFLUENTS LIQUIDES GENERES PAR LE SYSTEME DE DECROISSANCE</b>						
Cuve A (Local cuves de décroissance)	Effluents liquides (Eaux de décontamination évier et douche)	Vidange dans cuve B quand atteinte du niveau haut <b>Equipe AAA</b>	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 <b>Société DFME</b>	Attente d'un minimum de 7 jours avant vidange	Cuve	Cuve	Vidange et nettoyage de la cuve, 1 fois par an, par <b>société DFME</b>
		Vidange et enlèvement dans le réseau général des eaux usées si la cuve A est pleine entre 2 interventions DFME <b>Equipe AAA</b>	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 / <b>Responsable</b>	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Lieu et mode de stockage déchets	Voie d'élimination
<b>DECHETS HVAC / EXTRACTION</b>						
Local technique	Filtres usagés CTA	Dès que nécessaire (suivi par perte de charge) <b>CONAT</b>	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) <b>CONAT</b>	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. <b>PCR</b>	Faible	Cartons	Local dédiée	Contrôle, puis élimination via SUEZ
WASTE	Filtres CA Isolateurs	Dès que nécessaire (suivi par rejets) <b>PCR</b>	Faible	Cartons	local	Contrôle, puis élimination via SUEZ