

	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 décroissance	Voie d'élimination
DECHETS ZAC						
Poubelle chariot ménage SAS 1	Emballages divers/ cartons/capsules/lingettes de nettoyage...	1 fois par jour	Nulle	Sac noir	NA	Contrôle puis filière déchets ménager
Poubelle blindée verre SAS 1	Tous flacons verre sauf réacteur	2-3 fois par semaine	Moyenne	Sac jaune	Bac	Contrôle puis DASRI via ORTEC
Poubelle blindée SAS 1	Cassettes, tuyaux de pompe, BTC line, prolongateurs, gants contaminés...	Quand plein	Moyenne	Sac jaune	Bac	Contrôle puis DASRI via ORTEC
Poubelle blindée SAS 1	Alumines, Silica, OASIS, CM	Quand plein	Forte	Boite	Armoire déchets	Contrôle, stockage puis élimination 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 décroissance	Voie d'élimination
Boîte jaune 1 dans poubelle blindée SAS 1	QMA	Quand plein	Forte	Boite	Armoire déchets	Contrôle, stockage puis élimination ANDRA
Boîte jaune 2 dans poubelle blindée SAS 1	C18	Quand plein	Forte	Boite	Armoire déchets	
Boîte jaune 3 dans poubelle blindée SAS 1	Cônes, tuyaux recovery	Quand plein	Forte	Boite	Armoire déchets	Contrôle, stockage puis élimination ANDRA
Bouteille recovery ligne 1	Water recovery	Quand plein à 75 %	Forte	Bouteille	Atelier	Décroissance Contrôle,

	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 décroissance	Voie d'élimination
Boite jaune sur Chariot SAS 1	Aiguilles, péridurales, événements...	Dès que nécessaire Equipe de nuit	Faible	Boîte	Bac	Contrôle puis DASRI via ORTEC
Bidon bleu	Flacons aérosols de nettoyage	Dès que bouteille vide	Faible	Bidon	Bidon	Contrôle puis élimination ORTEC
Poubelles SAS 2.1 et SAS 2.2	Tenues de ZAC, surchausses, masques, gants...	1 fois par jour	Faible	Sac	NA	Contrôle puis filière déchets ménager
Bouteille waste module de synthèse	Waste synthèse	Tous les jours	Forte	Bidon	WASTE	Décroissance puis élimination 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 décroissance	Voie d'élimination
DECHETS ZONE PHARMACEUTIQUE HORS ZAC						
Poubelles vestiaires homme et femme	Charlottes, sur chaussures, tenues jetables...	1 fois par jour	Faible	Sac noir	NA	Contrôle puis filière déchets ménager (DIB)
Poubelle jaune CQ prod 1 et 2	Lingettes contaminés, gants...	Dès que plein	Moyenne	Sac	Sac jaune	Contrôle puis sac noir puis filière déchets ménager (DIB)
Poubelle jaune zone de décontamination / Monitoring mains/pieds	Gants contaminés, manchettes / lingettes ...	Dès que plein	Moyenne	Sac	Sac	Contrôle puis sac noir puis filière déchets ménager (DIB)
BAC géloses CQ sous table de marbre	Géloses de prélèvements environnementaux / flacons verres froids	Dès que nécessaire	Nulle	Bac	Bac	Contrôle puis DASRI via ORTEC

	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 décroissance	Voie d'élimination
Boites	Tips de pipettes, plaques silice, filtres	Dimanche soir	Moyenne	Boite	Bac	Contrôle puis DASRI via ORTEC
Boites	Tips de pipettes, plaques silice, filtres	Dimanche soir	Moyenne	Boite	Bac	Contrôle puis DASRI via ORTEC
Poubelle	Lingettes contaminés, gants...	Dès que plein	Moyenne	Sac jaune	Sac	Contrôle puis sac noir puis filière déchets ménager (DIB)
Poubelle	Scellés, papier sans logo radioactif, mousse absorbante, lingettes et gants en contact avec colis type A	Dès que nécessaire	Faible	Bac	Sac	Contrôle puis sac noir puis filière déchets ménager (DIB)



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 décroissance	Voie d'élimination
Stockage	Tous logos radioactifs, étiquettes type A/ étiquettes plombs/ vials	Dès que nécessaire	Nulle	Carton	Carton	Contrôle
Poubelle	Déchets ménagers divers	2 fois par semaine	Nulle	Sac noir	NA	Contrôle
Poubelle	Déchets ménagers divers	1 fois par semaine	Nulle	Sac	NA	Contrôle
Bidon	Waste	Dès que nécessaire Equipe de jour	Moyenne	Bidon	Bidon	Contrôle

	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 décroissance	Voie d'élimination
Bidon bleu	Bouteilles en verre non contaminées	Dès que nécessaire	Nulle	Bidon	Bidon	Contrôle puis élimination
DECHETS ZONE CYCLOTRON						
Poubelle	Déchets lingette gants combinaisons	Dès que plein	Forte	Sac	Sac	Décroissance puis contrôle et tri des déchets : - contrôle puis sac noir puis filière déchets ménager si <1.5xbdf - contrôle puis sac Sac rouge puis attente évacuation ANDRA si >1.5xbdf sous demande d'enlèvement suivant guide de reprise des déchets en SI (fût F120)

	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 décroissance	Voie d'élimination
Poubelle	-Déchets provenant des maintenances de cibles -Feuilles d'extraction Joints O-ring, Hélicoflex	Dès que plein	Forte	Sharpsafe	WASTE	En attente évacuation par l'ANDRA
Poubelle	Gants, lingettes faiblement radioactifs générés lors des maintenances cyclotron	Dès que plein	Moyenne	Sac jaune	BAC	Contrôle puis sac
Paillasse	Sources, système d'extraction, LTF sous système interne ou externe cyclotron installé en casemate	Immédiatement	Forte	Sac	WASTE	En attente évacuation par l'ANDRA
Container plombé	Feuille	Immédiatement	Forte	Container plombé	Container plombé	En attente évacuation 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 décroissance	Voie d'élimination
Bouteille	water	Quand plein	Forte	Bouteille	Bouteille	Elimination ANDRA après décroissance (minimum 1an) sous demande d'enlèvement suivant guide reprise des déchets en LA (fût B3)
DECHETS AAA-MI ZONE COMPRESSEUR ACS						
Bidon	Mélange Huile minérale/eau issue du compresseur de gaz	Dès que plein	Moyenne	Bidon	Bidon	Contrôle puis élimination ORTEC
Rangements	Filtres à huile, filtres coalex compresseur	Dès que plein	Moyenne	Bac	Bac	Contrôle puis élimination ORTEC
Rangements	Filtres à air	Dès que plein	Moyenne	Bac	Bac	Contrôle puis élimination ORTEC

	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 décroissance	Voie d'élimination
DECHETS AAA-MI HVAC / EXTRACTION						
Carton	Filtres usagés CTA ZR03/ZR04 G4/F7/H13 soufflage air neuf		Faible	Cartons	Carton	Hervé thermique après contrôle par AAA-MI
Carton	Filtres usagés ZAC et isolateurs H13/H14	Dès que nécessaire	Faible	Cartons	Carton	Hervé thermique après contrôle par AAA-MI
Rangements	Cartouches Filtres VG H13/CA	Dès que nécessaire	Faible	Bac	Bac	Contrôle puis élimination ORTEC
Carton	Filtres de tous les extracteurs hot cell / LT cyclo/ cyclo 1 /2 / CTA	Dès que nécessaire	Faible	Cartons	Carton	Hervé thermique après contrôle par AAA-MI
Filtre	Filtre	Remplacement à adapter suivant l'utilisation production)	Faible	Charbon	WASTE	Contrôle puis élimination ORTEC

	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 décroissance	Voie d'élimination
EFFLUENTS LIQUIDES GENERES PAR LE SYSTEME DE DECROISSANCE						
Cuve 1 et 2 (local cuves de décroissance)	Effluents liquides (eaux des systèmes de décontamination)	Fermeture de la cuve en remplissage (1-2) lorsque le niveau haut est atteint pour stockage. Basculement en remplissage de la cuve vide (1-2) Equipe AAA-MI	Attente d'un minimum de 7 jours avant vidange dans le réseau Mesure direct par prélèvement avec une lingette humidifiée < 1.5xbdf	Cuve	Cuve	Vidange dans le réseau général des eaux usées, décroissance de 7 jours minimum (par DFME, sauf cas exceptionnel)