

	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 des déchets	Voie d'élimination
DECHETS ZAC						
Poubelle ronde inox ZAC	Emballages divers / cartons / capsules / lingettes de nettoyage...	Tous les jours Post-production Equipe de jour	Faible	Sac noir	Poubelle	Contrôle le lendemain puis filère déchets ménagers
Poubelle verre	Tous flacons verre (sauf réacteurs)	Quand plein Vide de ligne (soir) Equipe de nuit	Faible	Caisse croco	Caisses TRIADIS	Contrôle puis élimination via TRIADIS
Poubelle blindée (ligne 1-ligne 3-ligne 4)	Cassettes, tuyaux de pompe, BTC line, prolongateurs, gants contaminés...	Tous les 2 jours Avant vide de ligne (soir) Equipe de nuit	Moyenne	Sac jaune	Poubelle	Contrôle, mise en seau blanc puis élimination via TRIADIS
Poubelle blindée (ligne 2-ligne 3-ligne 4)	QMA	Quand plein Post-production Equipe de jour	Forte	Boite jaune	étagère déchets production demi- vie longue. Chaque type de déchet est stocké dans des containers séparés	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					
	Tuyau de recovery					
	Cônes					
	C18					
	Alumine, OASIS, Silice, CM, autres cartouches					



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 des déchets	Voie d'élimination
Bouteille Recovery (ligne 1-Ligne 3-Ligne 4)	Water recovery	Quand plein <i>Equipe de nuit</i>	Forte	Bouteille plastique 250 mL	Bouteille plastique 250mL Poubelle plombée recovery	Décroissance 2 mois puis Filtration, contrôle et retour
Bouteille Waste Modules	Waste synthèse	Tous les jours Avant vide de ligne (soir) <i>Equipe de nuit</i>	Forte	Bidon 5 L	Bidon blanc 5 L	Elimination ANDRA sous demande d'enlèvement suivant guide reprise des déchets en LA (fût B3)
Boite jaune pour aiguilles Paillasse ZAC	Aiguilles, microlance, événements...	Quand plein Avant vide de ligne (soir) <i>Equipe de nuit</i>	Moyenne	Boite jaune	Poubelle	Contrôle, mise enseau blanc puis élimination via TRIADIS
Aérosols	Aniospray / IPA / Produits de nettoyage	Tous les jours Préparation production <i>Equipe de nuit</i>	Faible	Caisse croco	Caisses TRIADIS	Contrôle puis élimination via TRIADIS
Poubelles SAS 2.1 et SAS 2.2	Tenue de ZAC, Surchausses, masques, gants	Tous les jours Post-production <i>Equipe de jour</i>	Faible	Sac noir	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 des déchets	Voie d'élimination
DECHETS ZONE PHARMACEUTIQUE HORS ZAC						
Poubelles vestiaires hommes et femme	Surchausses, blouses jetables	Quand plein Equipe de jour	Faible	Sac noir	Poubelle	Contrôle le lendemain puis filière déchets ménagers
Poubelle zone expédition	papier sans logo radioactif	Quand plein Equipe de jour	Nulle	Sac noir	Poubelle	Contrôle le lendemain puis filière déchets ménagers
Poubelle sas 3 Proximité Pieds-mains	Papier ou étiquette avec logo radioactif, gants ou blouses contaminés, lingettes (contrôle contamination surfacique)	Quand plein Equipe de jour	Moyenne	Sac noir dans poubelle jaune	Poubelle	Contrôle, tri et mise en sac noir puis filière déchets ménagers
Sceau papier zone expédition	Feuilles ou étiquettes avec logo radioactifs, scellés	Tous les jours Equipe de jour	Faible	Seau blanc	poubelle	Contrôle puis élimination via TRIADIS
Poubelle CQ 1 plastique jaune	Lingettes contaminées, gants	Dimanche soir Avant vide de ligne (soir) Equipe de nuit	Forte	Sac jaune	Poubelle	Contrôle sur sac, tri puis sac noir et filière déchets ménagers
Sceau blanc plombé CQ 1	Produit chimique, gants, pré-filtre, lingettes surfaciques	Quand plein Equipe de jour	Moyenne	Seau blanc	Poubelle	Contrôle puis élimination via TRIADIS

Boite jaunes CQ1 derrière plombs	Tips de pipettes, plaques de silice, filtres (déchets directs de CQ)	Tous les jours Avant vide de ligne <i>Equipe de nuit</i>	Moyenne	Seau blanc	Poubelle	Contrôle puis élimination via TRIADIS
Wastes HPLC CQ1	Wastes HPLC	Quand plein <i>Equipe de jour</i>	Moyenne	Bidon blanc 10L	Bidon blanc 10L	Contrôle puis élimination via TRIADIS
Poubelle Plastique blanche CQ1	Déchets ménagers divers	Quand plein <i>Equipe de jour</i>	Faible	Sac noir	Poubelle	Contrôle le lendemain puis filrière déchets ménagers
Waste chimique CQ2	Bases et solvants	Quand plein <i>Equipe de jour</i>	Faible	Bidon blanc 10L	Bidon blanc 10L	Contrôle puis élimination via TRIADIS
Poubelle CQ 2 plastique	Lingettes non- contaminée, gants non- contaminée, embout de pipette	Quand plein <i>Equipe de jour</i>	Moyenne	Sac noir	Poubelle	Contrôle le lendemain puis filrière déchets ménagers
Boite jaunes CQ2 derrière plombs	Tips de pipettes, cartouches PTS, tube à essai	Une fois par semaine <i>Equipe de jour</i>	Moyenne	Seau blanc	Poubelle	Contrôle puis élimination via TRIADIS
Caisses Triadis WASTE	Verrerie souillées non contaminées	Quand plein <i>Equipe de jour</i>	Nulle	Caisse croco	Caisses TRIADIS	Contrôle puis élimination via TRIADIS
Caisses Triadis WASTE	Produits chimiques périmés	Quand plein <i>Equipe de jour</i>	Nulle	Caisse croco	Caisses TRIADIS	Contrôle puis élimination via TRIADIS
Seau blanc CQ 2	Déchets chimiques et biologiques (géluses..)	Quand plein <i>Equipe de jour</i>	Nulle	Seau blanc	Poubelle	Contrôle puis DASRI via TRIADIS

	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 des déchets	Voie d'élimination
DECHETS ZONE CYCLOTRON						
Poubelle rouge accès	Gants, lingettes provenant des maintenances cibles, des LTF, des lignes de transfert, sources, système d'extraction du cyclotron	Quand plein Responsable cyclotron	Forte	Sac rouge	Poubelle	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 rouge	Gants, lingettes très fortement contaminées lors des maintenances cyclotron	Quand plein Responsable cyclotron	Forte	Sac rouge	Poubelle	
Poubelle pailleuse	- Déchets provenant des maintenances de cibles - Feuilles d'extractions Joint O-ring, helicoflex	Quand plein Responsable Cyclotron	Forte	Sharpsafe 1L	Armoire déchets	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 des déchets	Voie d'élimination
Paillasse	Pièces, système d'extraction cyclotron	Immédiatement Responsable cyclotron	Forte	Sac transparent	Armoire déchets	En attente d'élimination par l'ANDRA
Container plombé	Feuille HAVAR	Immédiatement Responsable cyclotron	Forte	Container plombé	Container plombé	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 des déchets	Voie d'élimination
DECHETS ZONE COMPRESSEUR						
Bidon 10L Local compression	Huile minérale et mélange eau/Huile minérale issus du compresseur	Dès que plein PCR	Moyenne	Bidon blanc 10L	Bidon blanc 10L	Contrôle puis élimination via TRIADIS
Poubelle Local compression	Gants, combinaisons usagées	Dès que plein PCR	Faible	Sac noir dans poubelle jaune	Poubelle	Contrôle, tri et mise en sac noir puis filière déchets ménagers
Local compression Caisses TRIADIS	Filtres à huile, filtres coalex...	Dès que plein PCR	Faible	Caisse croco	Caisses TRIADIS	Contrôle puis élimination via TRIADIS
Local compression	Filtres à air SECURUS	Dès que plein PCR	Faible	caisse	Caisse local compression	Contrôle puis élimination déchetterie



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 des déchets	Voie d'élimination
DECHETS HVAC / EXTRACTION						
Local technique	Filtres usagés CTA	Dès que nécessaire (suivi par perte de charge) TRANE	Nulle	Cartons	Local technique Cartons	Contrôle puis élimination TRANE
Local technique	Filtres usagés ZAC et isolateurs H13 et H14	Dès que nécessaire (suivi par perte de charge et Intertek) TRANE	Faible	Cartons	Local technique Cartons	Contrôle puis élimination TRANE
Coiffe cyclotron	Filtres nucléaires HVAC	Fréquence à adapter suivant l'utilisation (rejet mesuré par production) et au minimum tous les 4 ans PCR	Faible	Cartons	Coiffe	Contrôle puis élimination déchetterie
WASTE	Filtres nucléaires Isolateurs	Dès que nécessaire (suivi par rejets) PCR	Faible	Seau blanc	poubelle	Contrôle puis élimination TRIADIS

	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 des 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	NA	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 DFME	Attente d'un minimum de 7 jours avant vidange	Cuve	Cuve	Vidange et nettoyage de la cuve par DFME 1 fois par an
		Vidange dans le réseau général des eaux usées si la cuve A est pleine entre 2 intervention DFME Equipe AAA	Mesure direct par prélèvement avec une lingette humidifiée < 1.5xbdf			Vidange dans le réseau général des eaux usées