

Valable jusqu'au:

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
		DE	CHETS 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



Valable jusqu'au:

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, évents	Quand plein Techniciens	Moyenne	Boite Sharpsafe 1L ou 2L	Bac DASRI 30L	Contrôle puis DASRI via Médisita



Valable jusqu'au:

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



Valable jusqu'au:

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
		DECHE	TS ZONE PHAR			
Poubelles vestiaires	Sur-chausses, blouses	Quand plein	Faible	Sac noir	NA	Contrôle puis filière
hommes et femme	jetables	Aide de production	T dioie	Suc Hon	1771	déchets ménagers
Poubelle zone expédition	Scellés, papier sans logo	Quand plein	Nulle	Sac noir	NA	Contrôle puis filière
1 odociie zone expedition	radioactif	Aide de production	Nulle Sac no	Sac non	1771	déchets ménagers
Poubelle classique CQ/		2 fois par semaine				Contrôle puis filière
Bureau pharmacien/	Déchets ménagers divers	Aide de production	Nulle	Sac noir	NA	déchets ménagers
Salle contrôle cyclotron/						C
	Lingettes contaminées,	Quand plein			Benne couvercle	Contrôle puis sac
Poubelle jaune CQ	gants	Techniciens	Moyenne	Sac jaune	Jaune	noir puis filière
						déchets ménagers
	Tips de pipettes, plaques	Quand plein		Bac DASRI	Armoire déchets de	Contrôle puis
Bac jaune CQ	de silice, filtres, déchets	Techniciens	Faible	30L	production	DASRI via Médisita
	test LAL				-	
Boite jaunes CQ derrière	Tips de pipettes, plaques					
plombs	de silice, filtres (déchets	1 fois par semaine	Moyenne	Boite DASRI	Bac DASRI 30L	Contrôle puis
	directs de CQ)	Techniciens		30L	(Bac jaune CQ)	DASRI via Médisita



Valable jusqu'au:

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



Valable jusqu'au:

Poubelle/Emplacement	Type de déchet	Fréquence de changement/ Responsable  DECH	Contamination radioactive lors de l'enlèvement	Type de container	Container pour le stockage en waste	Voie d'élimination
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 paillasse	<ul><li>Déchets provenant des maintenances de cibles</li><li>Feuilles d'extractions</li></ul>	Quand plein Responsable Cyclotron	Forte	Sharpsafe 1L	Armoire déchets	élimination par L'ANDRA
Paillasse	Sources, Pièces, système d'extraction cyclotron	Immédiatement Responsable cyclotron	Forte	Sac transparent	Armoire déchets derrière plombs	élimination par l'ANDRA



Valable jusqu'au:

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	<mark>Sac jaune</mark>	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



Valable jusqu'au:

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 VENTIL	ATION (HVAC/Ex	traction)		
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



Valable jusqu'au:

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
	<b>EFFLUENTS</b>	LIQUIDES GENERES	S PAR LE SYSTEM	E DE DECROISS	SANCE	
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 < 1.5xbdf	Cuve	Cuve	