



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

| Poubelle/Emplacement | Type de déchet | Fréquence de changement/ Responsable | Contamination radioactive lors de l'enlèvement /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|---------------------------|--|--|--|-------------------|--|--|
| DECHETS AAA-MI ZAC | | | | | | |
| Poubelle | Emballages divers/cartons/capsules/lingettes de nettoyage... | Tous les jours | Faible 18F | Sac | NA | Contrôle puis filière déchets ménagers |
| Poubelle 2 | Tous flacons verre | 1 fois par semaine | Moyenne | Sac | WASTE Bac | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |
| Poubelle | Cassettes, tuyaux de pompe, BTC line, prolongateurs, gants contaminés... | 1 fois par semaine | Moyenne | Sac | WASTE Bac | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |
| Poubelle | QMA / Cônes tuyaux recovery - réacteurs | Quand plein | Forte | Sac | | Contrôle, stockage puis élimination ANDRA |
| Poubelle | C18, Alumine, OASIS, Silice, CM, autres cartouches | Quand plein | Forte | Sac | WASTE Bac | QMA-C18 sous demande d'accord préalable ANDRA Autres sous demande d'enlèvement suivant guide reprise des déchets ANDRA |



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

| Poubelle/Emplacement | Type de déchet | Fréquence de changement/ Responsable | Contamination radioactive lors de l'enlèvement /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|----------------------|---|---|--|-------------------|--|--|
| Bouteille | Water recovery | Quand plein | Forte | Bouteille | Poubelle | Décroissance 2 mois |
| Bouteille | Waste synthèse | 1 fois par semaine | Forte | Bouteille | WASTE Bidon blanc 10 L Etiquette B | Elimination ANDRA sous demande d'enlèvement suivant guide reprise des déchets en LA (fût B3) |
| Boite | Aiguilles, événements... | Quand plein | Moyenne | Boite | WASTE Bac | Contrôle puis DASRI via Médisita |
| Poubelle | Flacons aérosols de nettoyage | Quand plein | Faible | Sac | WASTE Bidon | Contrôle puis élimination via COSMOLYS / CLIKECO |
| Poubelles | Tenue de ZAC, Surchausses, masques, gants | Tous les jours | Faible | Sac | NA | Contrôle 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 /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|--|---|--|--|-------------------|--|--|
| DECHETS AAA-MI ZONE PHARMACEUTIQUE HORS ZAC | | | | | | |
| Poubelles | Surchausses, blouses jetables | Quand plein | Faible | Sac | NA | Contrôle puis filière déchets ménagers |
| Poubelle | Scellés, papier sans logo radioactif | Quand plein | Nulle | Sac | NA | Contrôle puis filière déchets ménagers |
| Poubelle | Papier ou étiquette avec logo radioactif, lingettes (contrôle contamination surfacique) | Quand plein | Nulle | Sac | WASTE Bac | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |
| Poubelle classique | Déchets ménagers divers | 2 fois par semaine | Nulle | Sac | NA | Contrôle puis filière déchets ménagers |
| Poubelle | Lingettes contaminées, gants | Quand plein | Moyenne | Sac | WASTE Bac | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |
| Bac | Tips de pipettes, plaques de silice, filtres, déchets test LAL... | Quand plein | Faible | Bac | WASTE Bac | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

| Poubelle/Emplacement | Type de déchet | Fréquence de changement/ Responsable | Contamination radioactive lors de l'enlèvement /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|--------------------------|--|--|--|-------------------|---|--|
| Boite | Tips de pipettes, plaques de silice, filtres (déchets directs de CQ) | Dimanche soir | Moyenne | Boite | WASTE Bac | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |
| Bidon | Waste HPLC | Quand plein | Moyenne | Bidon | WASTE Bidon | Contrôle puis élimination via COSMOLYS / CLIKECO |
| Bidon | Verrerie souillées non contaminées | Quand plein | Nulle | Bidon | WASTE Bidon | Contrôle puis élimination via COSMOLYS / CLIKECO |
| Poubelle | Lingettes, gants, surchausses | Quand plein | Moyenne | Sac | WASTE Bac | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |
| Bidon | Produits chimiques périmés | Quand plein | Nulle | Bidon | WASTE Bidon | Contrôle puis élimination via COSMOLYS / CLIKECO |
| Bacs | Géloses de prélèvements environnementaux | Quand plein | Nulle | Bac | WASTE | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |
| Robot aspirateur couloir | Poussières sol et autres fragments | Quand plein | Faible | Sac | WASTE | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

| Poubelle/Emplacement | Type de déchet | Fréquence de changement/ Responsable | Contamination radioactive lors de l'enlèvement /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|--------------------------------------|--|--|--|-------------------|---|---|
| DECHETS AAA-MI 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 | Forte | sac | WASTE | 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 | - Déchets provenant des maintenances de cibles - Feuilles d'extractions | Quand plein | Forte | boîte | WASTE | En attente d'élimination par l'ANDRA |
| Paillasse | Sources, système d'extraction cyclotron | Immédiatement | Forte | Sac | WASTE | 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 /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|----------------------|-----------------------|---|--|-------------------|---|---|
| Poubelle | Gants lingettes | Quand plein | Moyenne | Sac | WASTE Poubelle | Contrôle puis sac noir puis filière déchets ménagers |
| Container | Feuille | Immédiatement | Forte | Container | Container | En attente d'élimination par L'ANDRA |
| Bouteille | water and target test | Quand plein | Forte | Bouteille | Bouteille | Elimination ANDRA après décroissance (minimum 1an) sous demande d'enlèvement suivant guide reprise des déchets en LA (fût B3) |



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

| Poubelle/Emplacement | Type de déchet | Fréquence de changement/ Responsable | Contamination radioactive lors de l'enlèvement /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|--|---|---|--|-------------------|--|--|
| <i>DECHETS AAA-MI ZONE COMPRESSEUR</i> | | | | | | |
| Bidon | Huile minérale et mélange eau/Huile minérale issus du compresseur | Dès que plein | Moyenne | Bidon | Local compression Bidon | Contrôle puis élimination via COSMOLYS / CLIKECO |
| Bacs | Gants, combinaisons usagées | Dès que plein | Faible | Bac | Local compression Bac | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |
| NEOBOX | Filtres à huile, filtres coalex... | Dès que plein | Faible | NEOBOX | Local compression | Contrôle puis élimination CLIKECO |
| NEOBOX | Filtres à air | Dès que plein | Faible | NEOBOX | Local compression | Contrôle puis élimination CLIKECO |

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|----------------|
|  | Nom du fichier : - | Valable jusqu'au : | Titre : |
|---|------------------------------|---------------------------|----------------|

| Poubelle/Emplacement | Type de déchet | Fréquence de changement/ Responsable | Contamination radioactive lors de l'enlèvement /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|---|--|--|--|-------------------|--|-----------------------------------|
| DECHETS AAA-MI HVAC / EXTRACTION | | | | | | |
| Cartons zone technique R-2 | Filtres usagés CTA G4 / F9 / H13 | Dès que nécessaire (suivi par perte de charge) | Nulle | Cartons | Zone technique | Air Climat Service / CLIKECO |
| Cartons zone technique R-2 | Filtres usagés ZAC et isolateurs H13 / H14 | Dès que nécessaire (suivi par perte de charge et Intertek) | Faible | Cartons | WASTE | Contrôle puis élimination CLIKECO |
| Cartons Local compression | Filtres nucléaires HVAC | Dès que nécessaire (suivi par rejets) | Faible | Cartons | Local compression | Contrôle puis élimination CLIKECO |
| NEOBOX 60 L Local compression | Filtres nucléaires Isolateurs | Dès que nécessaire (suivi par rejets) | Faible | NEOBOX | Local compression | Contrôle puis élimination CLIKECO |



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

| Poubelle/Emplacement | Type de déchet | Fréquence de changement/ Responsable | Contamination radioactive lors de l'enlèvement /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|---|--|--|--|-------------------|--|--|
| DECHETS IC ZAC | | | | | | |
| Poubelle chariot ménage SAS 1 | Emballages divers/cartons/capsules/l ingettes de nettoyage... | Tous les jours | Faible | Sac | NA | Contrôle puis filière déchets ménagers |
| Poubelle blindée verre LABO 2 | Verres souillés | 1 fois par semaine | Moyenne | Sac | WASTE | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |
| Poubelle blindée ⁶⁴ Cu LABO 3 | Aiguilles évents, Verres, Cassettes, | Quand plein | Moyenne | Sac | WASTE | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |
| Poubelle blindée kit ¹⁸ F / ¹¹ C LABO 3 | Cassettes, tuyaux de pompe, | Quand plein | Moyenne | Sac | WASTE Bac | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |



| | | |
|------------------------------|---------------------------|----------------|
| Nom du fichier : - | Valable jusqu'au : | Titre : |
|------------------------------|---------------------------|----------------|

| Poubelle/Emplacement | Type de déchet | Fréquence de changement/ Responsable | Contamination radioactive lors de l'enlèvement /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|-------------------------------------|-----------------------|---|---|--------------------------|---|--|
| Poubelle blindée QMA / cônes LABO 2 | QMA / Cônes | Quand plein | Forte | Sac | WASTE Bac | Contrôle, stockage puis élimination ANDRA |
| Poubelle blindée cartouches LABO 2 | Cartouches | Quand plein | Forte | Sac | WASTE Bac | Contrôle, stockage puis élimination ANDRA |
| Bouteille Waste Vault | Water | Quand plein | Forte | Bouteille | Poubelle | Décroissance 2 mois puis Filtration, contrôle et retour vers Marshall |
| Bouteille Waste Modules SB8 / SB9 | Waste synthèse | Quand plein | Forte | Bidon | LABO 3 puis WASTE | Elimination ANDRA sous demande d'enlèvement suivant guide reprise des déchets en LA (fût B3) |



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

| Poubelle/Emplacement | Type de déchet | Fréquence de changement/ Responsable | Contamination radioactive lors de l'enlèvement /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|----------------------|--|---|--|-------------------|--|--|
| Bouteille Waste | Waste synthèse | Quand plein | Forte | Bidon | LABO 3 puis WASTE | Contrôle puis élimination via COSMOLYS / CLIKECO |
| Boite jaune HPLC1 | Aiguilles, | Quand plein | Moyenne | Boite | WASTE | Contrôle puis DASRI via Médisita |
| Bouteille 500 mL SB9 | Waste HPLC Trasis ¹⁸ F / ¹¹ C / ⁶⁸ Ga | Quand plein | Forte | Bidon | LABO 3 puis WASTE | Contrôle puis élimination via COSMOLYS / CLIKECO |
| Bouteille 500 mL SB9 | Waste HPLC | Quand plein | Forte | Bidon | Bidon 10 L ⁶⁴ Cu | Contrôle puis élimination via COSMOLYS / CLIKECO |



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

| Poubelle/Emplacement | Type de déchet | Fréquence de changement/ Responsable | Contamination radioactive lors de l'enlèvement /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|-------------------------------------|--|---|--|-------------------|--|--|
| DECHETS IC LABO CQ2 | | | | | | |
| Poubelle classique CQ2 | Déchets ménagers divers | Quand plein | Nulle | Sac | NA | Contrôle puis filière déchets ménagers |
| Poubelle plombée avec sac jaune CQ2 | Lingettes contaminées, gants | Quand plein | Moyenne | Sac | WASTE | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |
| Bac jaune CQ2 | Tips de pipettes, plaques de silice, filtres (non radioactif) | Quand plein | Faible | Sac | WASTE | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |
| Boîte jaunes CQ2 derrière plombs | Tips de pipettes, plaques de silice, filtres (déchets directs de CQ) | Dimanche soir | Moyenne | Sac | WASTE | Contrôle puis DASRI via COSMOLYS |
| Bidon blanc 10 L CQ2 | Waste HPLC | Quand plein | Moyenne | Bidon blanc | WASTE | Contrôle puis élimination via COSMOLYS / CLIKECO |



Nom du fichier :

-

Valable jusqu'au :

Titre :

| Poubelle/Emplacement | Type de déchet | Fréquence de changement/ Responsable | Contamination radioactive lors de l'enlèvement /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|--|-------------------|--|--|
| Bidon Bleu 60L NEOBOX 60L WASTE | Verrerie souillées non contaminées | Quand plein | Nulle | Bidon | WASTE Bidon | Contrôle puis élimination via COSMOLYS / CLIKECO |
| Bidon Bleu 60L NEOBOX 60L WASTE | Produits chimiques périmés | Quand plein | Nulle | Bidon | Labo CQ2 Bidon | Contrôle et élimination |

Les déchets générés par AAA-MI et l'IC sont sous la responsabilité de AAA-MI pour leur gestion et leur élimination. Une exception est faite pour les produits chimiques périmés qui sont gérés par l'IC.

Effluents liquides gérés par le système de cuves de décroissance

| Poubelle/Emplacement | Type de déchet | Fréquence de changement/ Responsable | Contamination radioactive lors de l'enlèvement /radioélément | Type de container | Lieu et mode de stockage des déchets / Etiquette | Voie d'élimination |
|--------------------------------------|--|--|--|--------------------------|---|--|
| Cuve intermédiaire (couloir) | Effluents liquides (eaux de décontamination en provenance des lavemains et de la douche de sécurité) | Vidange dans cuve A dès qu'il y a déversement de liquide | NA | Cuve plastique | Cuve plastique (couloir) | Transfert automatique dans cuve A |
| Cuve A (local cuves de décroissance) | Effluents liquides (eaux de décontamination) | Vidange dans cuve B quand atteinte du niveau haut | Attente d'un minimum de 14 jours avant vidange | Cuve plastique | Cuve plastique (local cuves de décroissance) | Transfert manuel dans cuve B |
| Cuve B (local cuves de décroissance) | Effluents liquides (eaux de décontamination) | Vidange dans le réseau général des eaux usées après décroissance de 14 jours | Mesure directe par prélèvement avec une lingette humidifiée <math>< 1.5 \times \text{BdF}</math> 18F | Cuve plastique | Cuve plastique (local cuves de décroissance) | Vidange dans le réseau général des eaux usées après décroissance de 14 jours |