



Bienvenu.e chez **WASTE-E** L'e-technicien déchets de NUVIA

Sur cette borne tactile, retrouvez toute l'aide dont vous avez besoin pour bien trier vos déchets.

⚠ AVANT DE TOUCHER L'ÉCRAN, MERCI DE METTRE DES GANTS NITRILES.



Vous avez un doute ?
N'hésitez pas à cliquer
sur les **infos bulles** tout au
long de votre navigation



Comment puis-je vous aider ?



**J'ai besoin d'un
sac déchets**

**J'ai besoin de
faire collecter
mon déchet**

**J'ai un doute
sur le tri de
mes déchets**



J'AI BESOIN D'UN SAC DÉCHETS

Ma tranche est-elle en arrêt ?

Oui



Non

Je ne sais pas quel type de sacs déchets demander à mon interlocuteur.

Suivant >



J'AI BESOIN D'UN SAC DÉCHETS

Ma tranche est en arrêt, deux possibilités s'offrent à moi :



OPTION 1

Je me rends au magasin consommable correspondant à ma tranche et demande mon ou mes sac(s) déchets.



OPTION 2

Je me rends au point de collecte de déchets correspondant à ma tranche et de demande mon ou mes sac(s) déchets. Si le technicien déchets est absent, merci de vous orienter vers l'option 1.

< Retour

J'ai compris



Ma tranche n'est pas en arrêt :

Je me rends au point de collecte correspondant à ma tranche et je demande un ou plusieurs sacs déchets.

Si le technicien déchets est absent, j'appelle l'un des numéros ci-dessous :



TRANCHE 0

Les sacs sont délivrés nominativement en début de journée ou en début d'après-midi au niveau du BAC par un technicien déchet.

Si la quantité de sacs déchets est importante, prévenir la veille **en appelant le BAC au 36715 ou 36693**



BAN 8

J'appelle le technicien déchets au **36612**



BAN 9

J'appelle le technicien déchets au **36613**

< Retour

J'ai compris



J'AI BESOIN DE FAIRE COLLECTER MON DÉCHET

Le technicien déchets est-il présent au point de collecte ?

Oui



Non

Je n'arrive pas à joindre le technicien déchets ou celui-ci n'est pas disponible.







Suivant >



Le technicien déchets est présent au point de collecte



JE VÉRIFIE QUE :

- ✓ Mon sac est intègre,
- ✓ L'étiquette de mon sac est bien remplie, 
- ✓ Mon Ded est conforme,
- ✓ Pas de trace de buée dans mon sac, 
- ✓ **Si déchet liquide** : j'ai bien rempli mon **étiquette marron** et je suis en possession de ma FDS, 
- ✓ **Si déchet grand volume et non conditionnable en sac**, j'ai filmé mon déchet, bien rempli et apposé une **étiquette jaune** dessus, 
- ✓ **Si déchet souillé Plomb**, j'ai bien apposé les 2 étiquettes Plomb et CMR, 
- ✓ **Si déchet Amiante**, j'ai bien apposé les 2 étiquettes Amiante et CMR. 



Je présente mes déchets au technicien déchet.

< Retour

J'ai compris

L'étiquette de mon sac est bien remplie.
S'assurer d'avoir bien renseigné tous les champs ci-dessous :

Nom du chargé de travaux,
Responsable EDF,
Entreprise/ Service,
N° de tranche,
N° de sac déchets,
Arrêt de tranche,
Date du chantier,
Repère fonctionnel,
Zonage,
N° de contact,
Ded en mSv/h,
Type de déchets.

DÉCHETS NUCLÉAIRES EN MÉLANGE

Nom chargé de travaux : **GUERINEAU** Responsable EDF : **SLT**
Entreprise / Service : **NUVIA** N° de tranche : **8**
N° de sac déchets :
Arrêt de tranche : Oui Non
Date du chantier : **16/06/23** Local : **NC234** Zonage : N1 N2
(ou date introduction du premier déchet)
Repère fonctionnel : **Stand Déchet** Zonage : NP NC
Nom du spectre :
DeD max au contact : **0,1** mSv/h

Une seule famille de déchets par sac

FAMILLE DÉCHETS SECS :
 Vitrile, plastique, polystyrène Chiffons, gants coton, linge, carton, papier ...
FAMILLE DÉCHETS SOUILLÉS :
 Chiffons gras Chiffons humides
 Autres : à préciser

Observations :

LIQUIDE LIBRE INTERDIT

Conformité du contenu : Oui Non Nom valideur :

36612

Fermer

... est collecte

... remplie,



... ac,



... li mon

... session de ma FDS,



conditionnable en
... mpli et apposé une



... n apposé les 2



... osé les 2 étiquettes



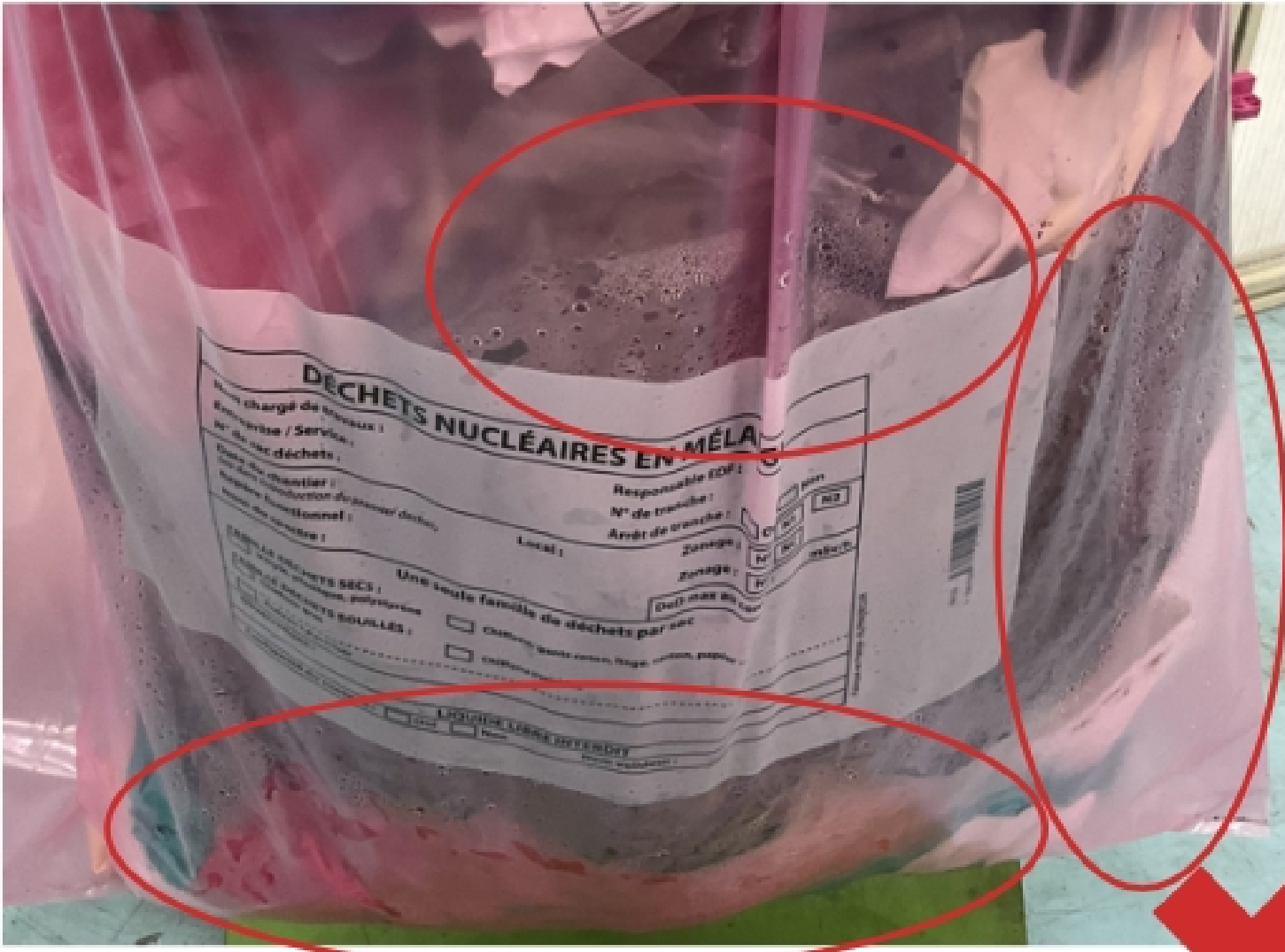
... en déchet.

... tour

J'ai compris

Pas de trace de buée sur le sac :

LE CONTENU DU SAC NE DOIT PAS ÊTRE HUMIDE.



Fermer

Le sac est conditionnable en

collecte

Le sac est rempli,



Le sac,



Le sac est rempli mon
de la possession de ma FDS,



Le sac est conditionnable en
rempli et apposé une



Le sac est rempli et apposé les 2



Le sac est rempli et apposé les 2 étiquettes



Le sac est rempli et apposé les 2 étiquettes.

Retour

J'ai compris

Si déchet grand volume et non conditionnable en sac, j'ai filmé mon déchet, bien rempli et apposé une étiquette jaune dessus.

Je demande au technicien déchets l'étiquette ci-dessous et je remplis tous les champs avant de l'apposer sur ma palette/ mon fût.
Une étiquette par déchet hors gabarit.

DÉCHETS RADIOACTIFS SOLIDES HORS SACS

Type de déchet : Filtre d'air Filtre d'eau Déchets Métalliques
 Gravats Autre (écrit) : _____

Repère fonctionnel : _____

Local : _____ Zonage : NP NC Contamination : _____ Bq/cm²

CdT / N° Affaire : _____ Clientier : _____ DeD max : _____ mSv

Waste/No. FDS : _____

Date de mise en exploitation : _____ Date de retrait d'exploitation : ____/____/____

Présence de poussière de plomb sur le déchet : Oui Non
Si oui, vérifier l'étanchéité de l'emballage et apposer une étiquette plomb et CMR sur le déchet

Diagnostic plomb réalisé : Oui Non
Si oui, fournir une copie du diagnostic avec le déchet

_____ CdT : _____ Entreprise : _____ Visa : _____

Fermer

Qu'est-ce qui est collecté

Remplie,



Sac,



Si mon

possède ma FDS,



non conditionnable en sac, bien rempli et apposé une



étiquette jaune hors gabarit et



apposé les 2 étiquettes



à l'adresse de mon déchet.

Retour

J'ai compris

Si déchet souillé Plomb, j'ai bien apposé les 2 étiquettes Plomb et CMR.

Je demande au technicien déchets les étiquettes ci-dessous et je les colle sur mon/ mes déchet(s) souillé(s) Plomb :



Fermer

Qu'est-ce qui est collecté

emplie,



ac,



li mon

session de ma FDS,



conditionnable en
empli et apposé une



n apposé les 2



osé les 2 étiquettes



en déchet.

tour

J'ai compris

Si déchet Amiante, j'ai bien apposé les 2 étiquettes Amiante et CMR.

Je demande au technicien déchets les étiquettes ci-dessous et je les colle sur mon/ mes déchet(s) Amiante :



Fermer

Qu'est-ce qui est collecté

emplie,



ac,



li mon

session de ma FDS,



conditionnable en
empli et apposé une



n apposé les 2



osé les 2 étiquettes



en déchet.

tour







J'ai compris



Je n'arrive pas à joindre le technicien déchets ou celui-ci est sur une autre activité et ne peut pas se rendre disponible



JE VÉRIFIE QUE :

- ✓ Mon sac est intègre,
- ✓ L'étiquette de mon sac est bien remplie, 
- ✓ Mon Ded est conforme,
- ✓ Pas de trace de buée dans mon sac, 
- ✓ **Si déchet liquide** : j'ai bien rempli mon **étiquette marron** et je suis en possession de ma FDS, 
- ✓ **Si déchet grand volume et non conditionnable en sac**, j'ai filmé mon déchet, bien rempli et apposé une **étiquette jaune** dessus, 
- ✓ **Si déchet souillé Plomb**, j'ai bien apposé les 2 étiquettes Plomb et CMR, 
- ✓ **Si déchet Amiante**, j'ai bien apposé les 2 étiquettes Amiante et CMR. 



Je mets mon sac déchet dans **la benne de collecte** mise à disposition au point de collecte correspondant à ma tranche/ mon emplacement.

< Retour

J'ai compris



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

De façon approximative, le Ded des déchets générés par mon chantier est :

Déchets < 1,6mSv/h

Déchets > 1,6mSv/h



< Retour

Suivant >



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets > 1,6mSv/h

Quelle est la nature de mes déchets ?

Solides



Liquides

< Retour

Suivant >



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets > 1,6mSv/h / **Solides**

Mon déchet est solide

Pour tous les déchets de débit de dose au contact > **1,6 mSv/h**, l'ouverture d'une fiche suiveuse déchets irradiants est impérative.



La fiche suiveuse doit être réalisée sur WasteApp. Le technicien déchet se met à ma disposition pour m'accompagner durant la réalisation de cette opération.

JE M'ASSURE D'AVOIR REMPLI LA FICHE SUIVEUSE EN RESPECTANT LES EXIGENCES CI-DESSOUS :



Déchets > 1,6mSv/h INTERDITS en coques Béton



Déchets > 1,6mSv/h AUTORISÉES en coques Béton



Déchets > 1,6mSv/h soumis à RESTRICTION



ACCOMPAGNÉ DU TECHNICIEN DÉCHET

pour m'ouvrir la coque correspondante à mon déchet, j'introduis le sac dans la coque.



J'ATTENDS QUE LE TECHNICIEN DÉCHETS

remplisse la coque à chaque ajout de sac dans la coque.

LE TECHNICIEN DÉCHETS REFERME LA COQUE BÉTON.

MON DÉCHET EST SPÉCIFIQUE

Filtre d'eau

Chambre RPN



Déchets > 1,6mSv/h INTERDITS en coques Béton

- ✓ Eau libre, liquide organique,
- ✓ Putrescibles,
- ✓ Bois,
- ✓ Graisse et paraffine,
- ✓ Tubes fluos,
- ✓ Sources radioactives scellées,
- ✓ Produit inflammable et explosif,
- ✓ Produits gonflants,
- ✓ Résines échangeuses d'ions (cas exceptionnel d'acceptation sous dérogation voir avec le préparateur déchets),
- ✓ Piles, batteries, accumulateurs, matériels électroniques et informatiques,
- ✓ Métaux et produits réactifs au béton (Magnésium, Uranium, Sodium, Chlorures, Fluorures, Carbonates, Ammonium, Lithium, Carbone organique total, Ni, Cr, AS, Sb, Cd, Hg, Be, CN),
- ✓ Déchets métalliques pyrophoriques ou très fortement réactifs (Magnésium finement divisé, Sodium et alliage de Sodium),
- ✓ Déchet présentant un risque infectieux,
- ✓ Amiante libre,
- ✓ Substance absorbante en tant que composant du procédé de fabrication du colis,
- ✓ Boue sèche.

Fermer

le

t > 1,6 mSv/h, l'ouverture
ative.

sée sur WasteApp. Le
disposition pour
sation de cette opération.

**SUIVEUSE EN
IS :**



non déchet, j'introduis

dans la coque.

COQUE BÉTON.

Chambre RPN

our

J'ai compris



Déchets > 1,6mSv/h AUTORISÉES en coques Béton

- ✓ Plastiques, Caoutchouc,
- ✓ Cellulose, papier, linge,
- ✓ Déchets métalliques (sauf voir restriction),
- ✓ Gravats,
- ✓ Verre, graphite,
- ✓ Laine de verre, de roche, Alumine, Silice,
- ✓ Filtres d'eau, filtres de ventilation,
- ✓ Pièges à iode entier.

Fermer

le

t > 1,6 mSv/h, l'ouverture
ative.

sée sur WasteApp. Le
disposition pour
sation de cette opération.

**SUIVEUSE EN
IS :**



mon déchet, j'introduis

dans la coque.

COQUE BÉTON.

Chambre RPN

our

J'ai compris



Déchets > 1,6mSv/h soumis à RESTRICTION

- ✓ Déchets humides **si pas de liquide facilement exsudable**,
- ✓ Résidus de peinture **complètement durcis**,
- ✓ Bombes aérosols **percées et vidées**,
- ✓ Aluminium **conditionné en sachet vinyle (2.7 m² / C1PG - 1.4 m² / C4PG)**
(chambres RPN : se rapprocher du donneur d'ordre),
- ✓ Laiton **conditionné sachet vinyle (62 m² / C1PG - 32.3 m² / C4PG)**,
- ✓ Zinc **conditionné en sachet vinyle (33 m² / C1PG - 17.2 m² / C4PG)**,
- ✓ Acier galvanisé (filtre de ventilation) **conditionné en sachet vinyle (5.5 m² / C1PG - 2.8 m² / C4PG)**,
- ✓ Pulvérulent et/ou dispersable **conditionné en pot métallique : 4 pots de 20 L en C1PG - 2 pots de 20L en C4PG)**,
- ✓ Bore (**en sachet vinyle puis en pot métallique et < 5 KG - pas de mélange possible avec d'autres pulvérulents**),
- ✓ Amiante non libre (joint, klingerit, etc...) **conditionné en double enveloppe vinyle ou en boîte fermée et doit être ≤ 40 Kg**,
- ✓ Objet étalon type source non scellée (**se rapprocher du préparateur déchets avant conditionnement**),
- ✓ Plomb > 4 Bq/cm² (**à mettre au fond du panier**),
- ✓ Filtres d'air en acier galvanisé,
- ✓ Sweepy (1 max par colis).

Fermer

Interdiction de mélanger les métaux dans un même colis.

h, l'ouverture

steApp. Le
pour
ette opération.

EN



c, j'introduis

ue.

ON.

nombre RPN

J'ai compris

CHAMBRE RPN

Je contacte le donneur d'ordre déchets EDF afin de connaître la gestion spécifique de ce déchet.



Une fiche suiveuse doit être réalisée sur WasteApp pour mon déchet. Les chambres RPN sont conditionnés dans des coques spécifiques.

Fermer

le

t > 1,6 mSv/h, l'ouverture
ative.

sée sur WasteApp. Le
disposition pour
sation de cette opération.

**SUIVEUSE EN
IS :**

i

i

i

mon déchet, j'introduis

dans la coque.

COQUE BÉTON.

Chambre RPN i

our

J'ai compris

LES FILTRES D'EAU

Les filtres d'eau > 1,6mSv/h sont gérés par l'équipe déchets du SLT.

Je contacte le donneur d'ordre déchets EDF afin de connaître la gestion spécifique de ce déchet.



Une fiche suiveuse doit être réalisée sur WasteApp pour mon déchet. les filtres d'eau sont conditionnés dans des coques spécifiques.

Fermer

le

t > 1,6 mSv/h, l'ouverture
ative.

sée sur WasteApp. Le
disposition pour
sation de cette opération.

SI SUIVEUSE EN
IS :



mon déchet, j'introduis

dans la coque.

COQUE BÉTON.

Chambre RPN 

our

J'ai compris

Coque correspondante :

Il existe 3 types de coques :

Coque pour les déchets compris
entre 2 et 100 mSv/h : Grand panier.

Coque pour les déchets compris
entre 100 et 500 mSv/h : Petit panier.

Coque pour les **déchets > 500 mSv/h :**
Virole.

Fermer

le

t > **1,6 mSv/h**, l'ouverture
ative.

sée sur WasteApp. Le
disposition pour
sation de cette opération.

SUIVEUSE EN
IS :

i

i

i

non déchet,

i

dans la coque.

COQUE BÉTON.

Chambre RPN **i**

our

J'ai compris



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

De façon approximative, le Ded des déchets générés par mon chantier est :

Déchets < 1,6mSv/h

Déchets > 1,6mSv/h



< Retour

Suivant >



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets > 1,6mSv/h

Quelle est la nature de mes déchets ?

Solides

Liquides



< Retour

Suivant >



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets > 1,6mSv/h / **Liquides**

Quel est le type de mon déchet ?



Déchets Boue > 1,6mSv/h

Boue de puisard



Déchets Huile > 1,6mSv/h

Huile moteur



Déchets Solvant > 1,6mSv/h

Nettoyant,
dégraissant,
ultimagold



Déchets Effluents autres contaminés > 1,6mSv/h

Eau de puisard,
surnageants coques
de boue

< Retour

Suivant >



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets > 1,6mSv/h / **Liquides**

Déchets boue

(Boue de puisard)

Je contacte le donneur d'ordre déchets EDF afin de connaître la gestion spécifique de ce déchet.



Une fiche suiveuse doit être réalisée sur WasteApp pour mon déchet. Le technicien déchet se met à ma disposition pour m'accompagner durant la réalisation de cette opération.

[< Retour](#)

[J'ai compris](#)



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets > 1,6mSv/h / **Liquides**

Déchets huile

(Huile moteur)



Je dois filtrer l'huile et la gérer en absorbant.



Je traite mon déchet solide > 1,6mSv/h
selon la procédure dédiée.



Je traite l'huile < 1,6mSv/h
selon la procédure dédiée.



< Retour

J'ai compris



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets > 1,6mSv/h / **Liquides**

Déchets solvants

(Nettoyant, dégraissant, ultimagold)



Je demande au service Conduite si le déchet peut être traité dans un puisard. Dans le cas contraire, je dois filtrer le solvant et le traiter en déchet humide solide absorbé.



Je traite mon déchet solide > 1,6mSv/h selon la procédure dédiée.



Je traite le solvant < 1,6 mSv/h obtenu en suivant la procédure dédiée.



< Retour

J'ai compris



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets > 1,6mSv/h / **Liquides**

Déchets effluents autres contaminés

(Eau de puisard, surnageant de coques)



Je demande au service Chimie si mon déchet liquide peut être traité via l'évaporateur TEU. Des analyses devront être réalisées afin de s'assurer que l'effluent est compatible par traitement sur évaporateur.

Je dois me rapprocher du service SCE Chimie.

[← Retour](#)

[J'ai compris](#)



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

De façon approximative, le Ded des déchets générés par mon chantier est :

Déchets < 1,6mSv/h



Déchets > 1,6mSv/h

Suivant >



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h

Quelle est la nature de mes déchets ?

Solides, conditionnables en sacs



Solides, non conditionnables en sacs

Liquides

< Retour

Suivant >



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Quel est le type de mon déchet ?



Déchets cellulosiques

Papier, cellulose,
gants, tenue linge.



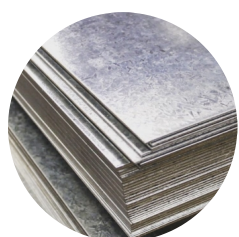
Déchets cellulosiques humides

Chiffons imbibés de
liquide aqueux.



Déchets charbons actifs

Cartouche de masque,
charbon actif vrac.



Déchets métalliques ferreux

Échafaudages, calorifuges
ferreux, pots de peinture
vides, extincteurs (vidés,
percutés, ouverts, bombes
aérosols vidées, plaques de
fer, IPN, disques de meule).



Déchets gravats

Béton, pans de mur,
carottages, sable,
Silice.



Déchets Amiante



Déchets cellulosiques gras

Chiffons gras souillés
de graisse, d'huile, de
solvants.



Déchets Bore

Déchets souillés au
Bore, Bore cristallisé.



Déchets verre

Flacons en verre,
ampoules en verre.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Quel est le type de mon déchet ?



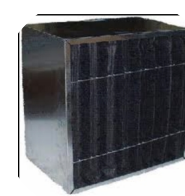
Déchets plastiques

Tenue étanche, sur gants, sur tenue, vinyle, film rose, plastique dur, chaussures, caoutchouc.



Déchets putrescibles

Fientes, cadavres d'animaux.



Déchets piège à iode



Déchets métalliques ferreux contaminés souillés Plomb

Echafaudages, calorifuges ferreux, pots de peinture vides, extincteurs (vidés, percutés, ouverts, bombes aérosols vidées, plaques de fer, IPN.



Déchets gravats souillés Plomb

Béton, pans de mur, carottages, sable, Silice.



Déchets-Filtre d'eau



Déchets sans filière- Composants électroniques



Déchets laine de verre

Calorifuges, calorifuges grillagés.



Déchets sans filière-batteries



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Quel est le type de mon déchet ?



Déchets peintures et graisses

Peintures, graisses



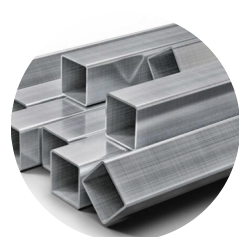
Déchets bois

Le bois, aggloméré, caisse/ palette, flexell, planche, établis, meuble démonté, plaques.



Déchets filtre d'air

Préfiltres et filtres absolus.



Déchets métalliques non ferreux contaminés

Aluminium, Argent, Cuivre, Zinc, Laiton, Bronze, Calorifuges en Aluminium, câbles électriques, piles alcalines marque **Energizer**.



Déchets pulvérulents

Abrasifs, corindon, produits de grenaille, graphite, poussières, balayures, sable, terre, vermiculite, billes d'alumine.



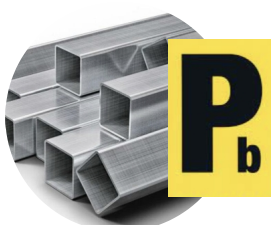
Déchets-Néons

—



Déchets sans filière-Piles Lithium

—



Déchets métalliques non ferreux contaminés souillés Plomb

Aluminium, Argent, Cuivre, Zinc, Laiton, Bronze, Calorifuges en Aluminium, câbles électriques, piles alcalines marque **Energizer**.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets cellulósiques

(Papier, cellulose, gants, tenue linge)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métaux dans mon sac.
- ✓ Je vérifie que le contenu de mon sac n'est pas humide.
- ✓ Je vérifie que mon sac est étanche.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec étiquette blanche



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.



CMR Risque Mutagène-Respiratoire



ATTENTION PLOMB



ATTENTION ! PAS DE MÉTAL DANS LE SAC DÉCHET.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets cellulósiques humides

(Chiffons imbibés de liquide aqueux)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

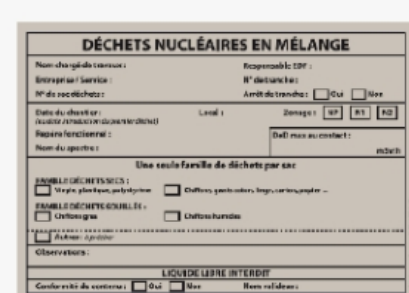
Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métaux dans mon sac.
- ✓ Je vérifie qu'il n'y ait pas d'eau libre dans le sac. **Attention ! Les chiffons doivent être essorés.**
- ✓ Je vérifie que mon sac est étanche.
- ✓ Je m'assure que **la quantité max ne dépasse pas 20 Kg.**



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec étiquette blanche



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.



CMR Risque Mutagène-Respiratoire



ATTENTION ! PAS DE MÉTAL DANS LE SAC DÉCHET. QUANTITÉ MAX : 20 KG.

PAS D'EAU LIBRE DANS LE SAC. TOUS LES CHIFFONS DOIVENT ÊTRE ESSORÉS.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets cellulósiques gras

(Chiffons gras souillés de graisse, d'huile, de solvants)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

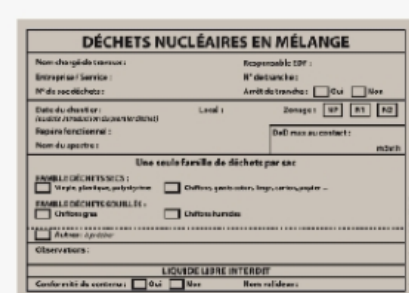
Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métaux dans mon sac.
- ✓ Je vérifie qu'il n'y ait pas d'eau libre dans le sac. **Attention ! Les chiffons doivent être essorés.**
- ✓ Je vérifie que mon sac est étanche.
- ✓ Je m'assure que **la quantité max ne dépasse pas 30 Kg.**



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec étiquette blanche



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.



CMR Risque
Mutagène-
Respiratoire



P_b
ATTENTION
PLOMB



**ATTENTION ! PAS DE MÉTAL DANS LE SAC DÉCHET.
QUANTITÉ MAX : 30 KG.**

PAS D'EAU LIBRE DANS LE SAC. TOUS LES CHIFFONS DOIVENT ÊTRE ESSORÉS.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets plastiques

(Tenue étanche, sur gants, sur tenue, vinyle, film rose, plastique dur, chaussures plastiques, caoutchouc)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métaux dans mon sac. **Si une partie métallique non séparable est détectée, il faut le préciser sur le sac.**
- ✓ Je vérifie que le contenu de mon sac n'est pas humide.
- ✓ Je vérifie que mon sac est étanche.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec étiquette blanche



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.



CMR Risque Mutagène-Respiratoire



ATTENTION ! PAS DE MÉTAL DANS LE SAC DÉCHET.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets peintures et graisses

(Peintures, graisses)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

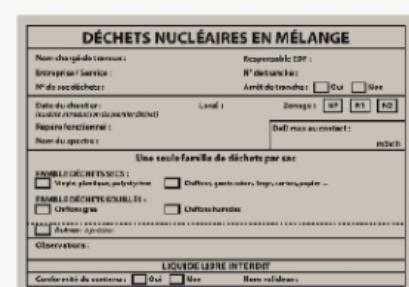
Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métaux dans mon sac.
- ✓ Je vérifie que mon sac est étanche.
- ✓ Je m'assure que **la quantité max ne dépasse pas 10 Kg.**



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec étiquette blanche



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.



CMR Risque
Mutagène-
Respiratoire



P_b
**ATTENTION
PLOMB**



**ATTENTION ! PAS DE MÉTAL DANS LE SAC DÉCHET.
QUANTITÉ MAX : 10 KG.**



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets putrescibles

(Fientes, cadavres d'animaux)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

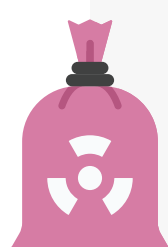
Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métaux dans mon sac.
- ✓ Je vérifie qu'il n'y ait pas d'eau libre dans le sac.
- ✓ Je vérifie que mon sac est étanche.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec étiquette blanche



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.



CMR Risque
Mutagène-
Respiratoire



ATTENTION
PLOMB



**ATTENTION ! PAS DE MÉTAL DANS LE SAC DÉCHET.
PAS D'EAU LIBRE DANS LE SAC.**



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets bois

(Bois, aggloméré, caisse/palette, flexell, planche, établis, meuble démonté, plaques...)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

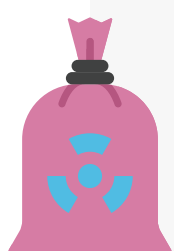
Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

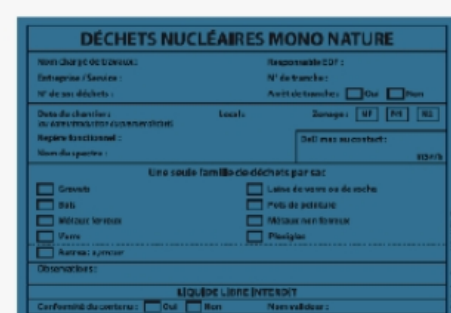
Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métaux dans mon sac.
- ✓ Je vérifie que le contenu de mon sac n'est pas humide.
- ✓ Je vérifie que mon sac est étanche.
- ✓ Je m'assure que **la quantité max ne dépasse pas 20 Kg.**
- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Epaisseur < 5 cm.**
 - **Longueur < 70 cm.**
 - **Largeur < 50 cm.**



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec **étiquette bleue**



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.



CMR Risque Mutagène-Respiratoire



ATTENTION PLOMB



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets bores

(Déchets souillés au bore, bore cristallisé)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

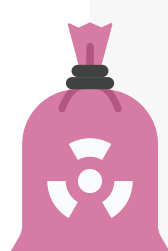
Le Ded de mon sac déchets doit être **< 1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métaux dans mon sac.
- ✓ Je vérifie que le contenu de mon sac n'est pas humide.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est doublement emballé.
- ✓ Je vérifie que mon sac est étanche.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec étiquette blanche

DÉCHETS NUCLÉAIRES EN MÉLANGE	
Nom du site de provenance	Responsable DPE
Groupement de déchets	N° de dossier
N° de sac déchets	Année de naissance
Date de naissance	Lot
Quantité (kg)	Empilage
Reçu de naissance	État des déchets
Année de naissance	État des déchets
Une seule feuille de déchets par sac	
<input type="checkbox"/> Sans plomb, cadmium, mercure	<input type="checkbox"/> Autres métaux lourds
<input type="checkbox"/> Solides	<input type="checkbox"/> Liquides
<input type="checkbox"/> Solides	<input type="checkbox"/> Liquides
Observations	
L'USAGER LÈVE LE PÈSE	
Garde-à-vue de naissance	Reçu de naissance



CMR Risque Mutagène-Respiratoire



ATTENTION ! PAS DE MÉTAL DANS LE SAC DÉCHET. ABSENCE D'HUMIDITÉ DANS LE SAC.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets charbons actifs

(Cartouches de masque, charbon actif vrac)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ Je m'assure que **la quantité max ne dépasse pas 5 Kg.**
- ✓ Je vérifie qu'il n'y ait pas d'eau libre dans mon sac.
- ✓ Je vérifie que mon sac est étanche.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec étiquette blanche

DÉCHETS NUCLÉAIRES EN MÉLANGE	
Nom du gâch (nom)	Responsable SFR
Intitulé de l'activité	W 000000 (SFR)
W de la manifestation	Année de manifestation
Date de début de l'opération	Fin
Localisation (adresse complète)	Local
Appareil (matériau)	Détail manuscrit
Quantité (kg)	
Une seule famille de déchets par sac	
Caractéristiques des déchets :	
<input type="checkbox"/> Solides	<input type="checkbox"/> Liquides
<input type="checkbox"/> Gazeux	<input type="checkbox"/> Autres
Observations	
Légende : Lignes à remplir	
Caractéristiques de conservation	Autres



**ATTENTION ! QUANTITÉ MAX : 5 KG.
ABSENCE D'EAU LIBRE DANS LE SAC.**

**PAS D'EXIGENCE SUR LE NOMBRE DE CARTOUCHES EN SAC. ELLES SERONT
COMPTÉES AU BAC.**



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets plastiques

(Tenue étanche, sur gants, sur tenue, vinyle, film rose, plastique dur, chaussures plastiques, caoutchouc)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métaux dans mon sac.
- ✓ Je vérifie que le contenu de mon sac n'est pas humide.
- ✓ Je vérifie que mon sac est étanche.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec **étiquette bleue**



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.



ATTENTION ! PAS DE MÉTAL DANS LE SAC DÉCHET.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets sans filière - Batteries



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je vérifie que toutes mes batteries type « ouvertes » de leur électrolyte.
- ✓ J'emballe mon déchet.
- ✓ Je remplis l'étiquette de mon sac déchet. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je m'assure que mon sac déchet est étanche (absence de déchirure de l'emballage).



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec **étiquette jaune**

DÉCHETS NUCLÉAIRES PARTICULIERS	
Nom du responsable :	Responsable DEP
Adresse :	N° de dossier
N° de sac déchets :	Année de validité : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Date de création :	Lot :
Code de destination :	Zone : <input type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/> 02 <input type="checkbox"/> 03
Registre Particulier :	Déchets au contact : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Nom de l'opérateur :	Conteneur au contact : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Un seul type de déchets par sac	
<input type="checkbox"/> Acier	<input type="checkbox"/> Composants électroniques
<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Fil
<input type="checkbox"/> Bois	<input type="checkbox"/> Plastique
<input type="checkbox"/> Bronze	<input type="checkbox"/> Verre
<input type="checkbox"/> Cuivre	<input type="checkbox"/> Produits chimiques
<input type="checkbox"/> Fer	<input type="checkbox"/> Autres
<input type="checkbox"/> Inox	<input type="checkbox"/> Autres
<input type="checkbox"/> Plastique	<input type="checkbox"/> Autres
<input type="checkbox"/> Verre	<input type="checkbox"/> Autres
<input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> Autres
Observations :	
LÉGENDE LIBRE INTERDITE	
Conditionnement du contenu : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Non vérifié :



IL EXISTE DEUX GRANDS TYPES DE BATTERIES PLOMB/ ACIDE :

- **Les batteries étanches VRLA.,** ces batteries sont dites étanches par opposition aux batteries ouvertes. Dans ce cas, il est impossible de vidanger la batterie.
- **Les batteries ouvertes :** ces batteries Plomb/ Acide sont dites ouvertes car elles disposent de bouchons qui permettent d'accéder à l'électrolyte qui est alors sous forme liquide. C'est pour cela, que je dois les vider avant de les mettre en déchet dans mon sac déchet.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets sans filière - Piles lithium



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je vérifie que mon sac ne contient que des piles Lithium. **Les piles Alcalines sont traitables en déchets métalliques classiques !**
- ✓ J'emballe mon déchet.
- ✓ Je remplis l'étiquette de mon sac déchet. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je m'assure que mon sac déchet est étanche (absence de déchirure de l'emballage).



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec **étiquette jaune**

DÉCHETS NUCLEAIRES PARTICULIERS	
Nom chargé de service:	Responsable EOP
Intégrité du sac:	Intégrité du sac
Si vide ou vide:	AVIS DE VENTE <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Date de chargement:	DATE: JJ / MM / AA
Si vide ou vide (à compléter):	DATE: JJ / MM / AA
Signature Responsable:	Déchets au contact: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Nom de service:	Un seul type de déchets par sac
<input type="checkbox"/> Acier	<input type="checkbox"/> Composants électroniques
<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Fil
<input type="checkbox"/> Bronze	<input type="checkbox"/> Plastique
<input type="checkbox"/> Cuivre	<input type="checkbox"/> Résine
<input type="checkbox"/> Fer	<input type="checkbox"/> Produits chimiques
<input type="checkbox"/> Inox	
<input type="checkbox"/> Plastique	
<input type="checkbox"/> Verre	
<input type="checkbox"/> Autres:	
LÉGENDE LIBRE INTERDIT	
Condition de contact:	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Non vérifié



ATTENTION ! PAS DE MÉLANGE AVEC LES AUTRES TYPES DE DÉCHETS. LES PILES ALCALINES SONT TRAITABLES EN DÉCHETS MÉTALLIQUES CLASSIQUES.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets verre

(Flacons en verre, ampoules en verre)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

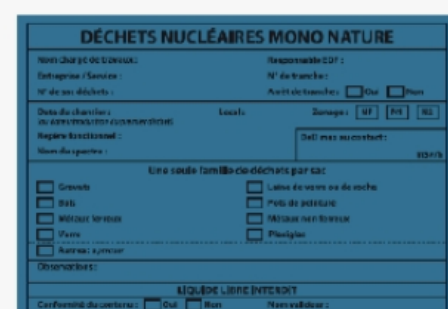
Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métaux dans mon sac.
- ✓ Je vérifie qu'il n'y ait pas de néons dans mon sac.
- ✓ Je m'assure d'avoir brisé toutes les ampoules (dans un sas ?)
- ✓ Je vérifie qu'il n'y ait pas de liquide dans mon sac.
- ✓ Je vérifie que mon sac est étanche.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec **étiquette bleue**



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.



CMR Risque
Mutagène-
Respiratoire



P_b
ATTENTION
PLOMB



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets pulvérulents

(Abrasifs, corindon, produits de grenaille, graphite, poussières, balayures, sable, terre, vermiculite, billes d'alumine)

Ded sac déchets < 80 μ Sv/h

80 μ Sv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < 80 μ Sv/h



EXIGENCES À RESPECTER

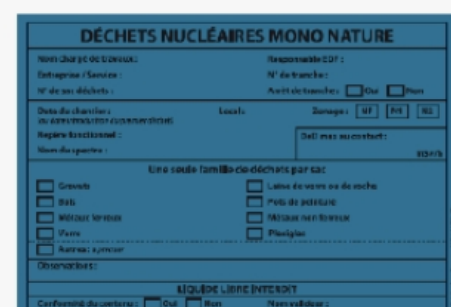
Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je précise sur l'étiquette la nature du pulvérulents (abrasifs, corindon, produits de grenaille, graphite, poussières, balayures, sable, terre, vermiculite).
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ Je m'assure que mon sac est doublement emballé.
- ✓ Je vérifie que le contenu de mon sac n'est pas humide.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec étiquette bleue



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets pulvérulents

(Abrasifs, corindon, produits de grenaille, graphite, poussières, balayures, sable, terre, vermiculite, billes d'alumine)

Ded sac déchets < **80 µSv/h**

80 µSv/h < Ded sac déchets < **1,6 mSv/h**



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

80 µSv/h < Ded de mon sac déchets < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je remplis l'étiquette du sac.
- ✓ Je remplis **l'étiquette jaune** et je l'appose sur mon pot plastique ou métallique. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je m'assure que le volume de mon déchet < **20 L**.
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ Je vérifie que le contenu de mon sac n'est pas humide.

EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Pot plastique ou métallique avec **étiquette jaune**



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR**.

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.



CMR Risque Mutagène-Respiratoire





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets gravats

(Béton, pans de mur, carottages, sable, silice)

80 µSv/h < Ded sac déchets < **1,6 mSv/h**

Ded sac déchets < **80 µSv/h**

Ded de mon déchet < **80 µSv/h** | La mesure de contamination < **4 Bq/cm²** |
Date de production < **1 an**



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

80 µSv/h < Ded de mon sac déchets < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

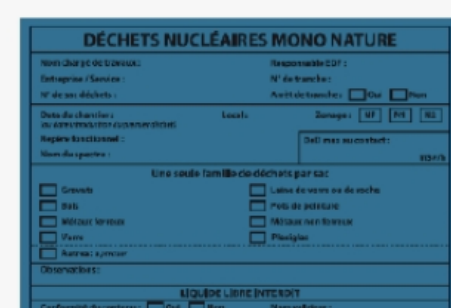
Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Longueur max : 300 mm**
 - **Largeur max : 300 mm**
 - **Hauteur max : 300 mm**
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec **étiquette bleue**



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets gravats

(Béton, pans de mur, carottages, sable, silice)

80 μ Sv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 μ Sv/h

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² |
Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < 80 μ Sv/h



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Longueur max : 800 mm**
 - **Largeur max : 800 mm**
 - **Hauteur max : 800 mm**
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec étiquette bleue



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets gravats

(Béton, pans de mur, carottages, sable, silice)

80 µSv/h < Ded sac déchets < **1,6 mSv/h**

Ded sac déchets < **80 µSv/h**

Ded de mon déchet < **80 µSv/h** | La mesure de contamination < **4 Bq/cm²** |
Date de production < **1 an**



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Ded de mon déchet < **80 µSv/h**

La mesure de contamination < **4 Bq/cm²**

Date de production < **1 an**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Longueur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **2500 mm**)
 - **Largeur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **1800 mm**)
 - **Hauteur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **800 mm**)
- ✓ Je m'assure que mon déchet est **doublement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je remplis l'étiquette du sac. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec **étiquette bleue**



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques ferreux

(Échafaudages, calorifuges ferreux, pot de peinture vide, extincteurs (vidés, percutés, ouverts), bombes aérosols vidées, plaque de fer, IPN, disques de meule)

80 μ Sv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 μ Sv/h

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² |
Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

80 μ Sv/h < Ded de mon sac déchets < 1,6 mSv/h



EXIGENCES À RESPECTER

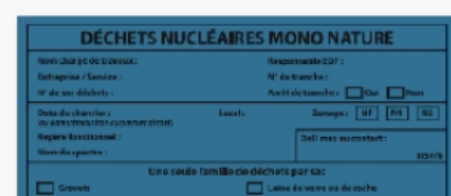
Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - Longueur max : 1600 mm
 - Largeur max : 1600 mm
 - Hauteur max : 1600 mm
- ✓ Je m'assure que mon déchet s'aimante (critère ferreux).
- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas graisseux.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je remplis l'étiquette de mon sac déchet. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

See déchets rose avec étiquette bleue





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques ferreux

(Échafaudages, calorifuges ferreux, pot de peinture vide, extincteurs (vidés, percutés, ouverts), bombes aérosols vidées, plaque de fer, IPN, disques de meule)

80 µSv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 µSv/h

Ded de mon déchet < 80 µSv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² | Date de production < 1 an

- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je remplis l'étiquette de mon sac déchet. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec **étiquette bleue**

DÉCHETS NUCLÉAIRES MONO NATURE	
Nom du site de stockage:	Responsable (EP):
Date de chargement:	Local:
Quantité (kg):	Contenu:
Caractéristiques:	Autres:
REQUÊME LIBRE ENTENTE	



POUR LES BOMBES AÉROSOLS

Sac déchets rose avec **étiquette jaune**

DÉCHETS NUCLÉAIRES PARTICULIERS	
Nom du site de stockage:	Responsable (EP):
Date de chargement:	Local:
Quantité (kg):	Contenu:
Caractéristiques:	Autres:
REQUÊME LIBRE ENTENTE	



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.



CMR Risque Mutagène-Respiratoire





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques ferreux

(Échafaudages, calorifuges ferreux, pot de peinture vide, extincteurs (vidés, percutés, ouverts), bombes aérosols vidées, plaque de fer, IPN, disques de meule)

80 $\mu\text{Sv/h}$ < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 $\mu\text{Sv/h}$

Ded de mon déchet < 80 $\mu\text{Sv/h}$ | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² |
Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < 80 $\mu\text{Sv/h}$



EXIGENCES À RESPECTER

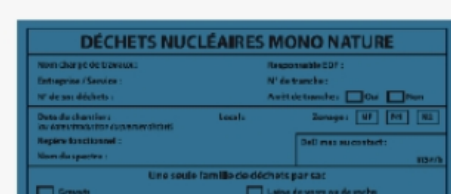
Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - Longueur max : 800 mm
 - Largeur max : 800 mm
 - Hauteur max : 800 mm
- ✓ Je m'assure que mon déchet s'aimante (critère ferreux).
- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas graisseux.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je remplis l'étiquette de mon sac déchet. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

See déchets rose avec étiquette bleue





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques ferreux

(Échafaudages, calorifuges ferreux, pot de peinture vide, extincteurs (vidés, percutés, ouverts), bombes aérosols vidées, plaque de fer, IPN, disques de meule)

80 $\mu\text{Sv/h}$ < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 $\mu\text{Sv/h}$

Ded de mon déchet < 80 $\mu\text{Sv/h}$ | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² |
Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Ded de mon déchet < 80 $\mu\text{Sv/h}$

La mesure de contamination < 4 Bq/cm²

Date de production < 1 an



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Longueur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **2500 mm**)
 - **Largeur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **1800 mm**)
 - **Hauteur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **800 mm**)
- ✓ Je m'assure que mon déchet s'aimante (critère ferreux).
- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas graisseux.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **doublement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je remplis l'étiquette de mon sac déchet. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques non ferreux

(Aluminium, Argent, Cuivre, Zinc, Laiton, Bronze, calorifuges en Alu, câbles électriques, **piles Alcalines marque Énergizer**)

80 μ Sv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 μ Sv/h

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² |
Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

80 μ Sv/h < Ded de mon sac déchets < 1,6 mSv/h



EXIGENCES À RESPECTER

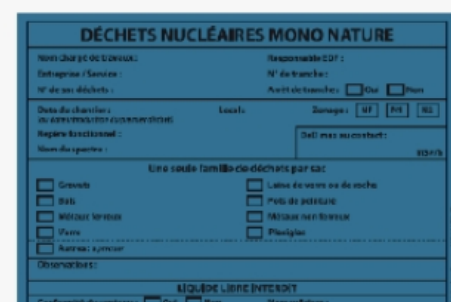
Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Longueur max : 500 mm**
 - **Largeur max : 250 mm**
 - **Hauteur max : 250 mm**
- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas gras.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je remplis l'étiquette de mon sac déchet. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec **étiquette bleue**





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques non ferreux

(Aluminium, Argent, Cuivre, Zinc, Laiton, Bronze, calorifuges en Alu, câbles électriques, **piles Alcalines marque Énergizer**)

80 µSv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 µSv/h

Ded de mon déchet < 80 µSv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² | Date de production < 1 an

- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je remplis l'étiquette de mon sac déchet. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec **étiquette bleue**

DÉCHETS NUCLÉAIRES MONO NATURE	
Nom du déchet :	Responsable CIP :
Intégrité / Serrure :	N° de dossier :
N° de dossier :	Intégrité :
Date de création :	Local :
Niveau de contamination :	Statut :
Niveau de contamination :	Statut :
Niveau de contamination :	Statut :
Légende :	
Conformité de contenu :	



POUR ALUMINIUM, ZINC ET LAITON

Sac déchets rose avec **étiquette jaune**

DÉCHETS NUCLÉAIRES PARTICULIERS	
Nom du déchet :	Responsable CIP :
Intégrité / Serrure :	N° de dossier :
N° de dossier :	Intégrité :
Date de création :	Local :
Niveau de contamination :	Statut :
Niveau de contamination :	Statut :
Niveau de contamination :	Statut :
Légende :	
Conformité de contenu :	



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.



CMR Risque Mutagène-Respiratoire





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques non ferreux

(Aluminium, Argent, Cuivre, Zinc, Laiton, Bronze, calorifuges en Alu, câbles électriques, **piles Alcalines marque Énergizer**)

80 μ Sv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 μ Sv/h

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² | Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < 80 μ Sv/h



EXIGENCES À RESPECTER

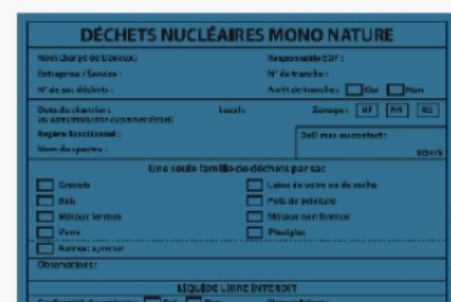
Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - Longueur max : 800 mm
 - Largeur max : 800 mm
 - Hauteur max : 800 mm
- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas gras.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je remplis l'étiquette de mon sac déchet. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec **étiquette bleue**





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques non ferreux

(Aluminium, Argent, Cuivre, Zinc, Laiton, Bronze, calorifuges en Alu, câbles électriques, **piles Alcalines marque Énergizer**)

80 μ Sv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 μ Sv/h

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² |
Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h

La mesure de contamination < 4 Bq/cm²

Date de production < 1 an



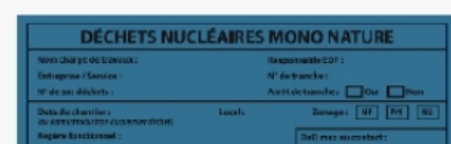
EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Longueur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **2500 mm**)
 - **Largeur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **1800 mm**)
 - **Hauteur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **800 mm**)
- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas gras.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **doublement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je remplis l'étiquette de mon sac déchet. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets néons

(Tubes fluorescents)

Déchet K selon le mode opératoire MTE

Déchet N < 1,6 mSv/h



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Déchet K selon le mode opératoire MTE



EXIGENCES À RESPECTER

Pour que je puisse passer mes néons en déchets conventionnels, il que les critères ci-dessous soit respectés :

- ✓ Les néons doivent être intègres.
- ✓ Les procédures de remplacement MTE D5140GEL02376 et D5140GEL0378 soient respectées.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets vert avec étiquette blanche

Dispositions spécifiques avec SPR
Selon le respect des modes opératoires MTE



ATTENTION ! POUR TRAITER MES NÉONS EN DÉCHET K, ILS DOIVENT ÊTRE INTÈGRES ET LA PROCÉDURE DE REMPLACEMENT DOIT ÊTRE EFFECTUÉE SELON LE MODE OPÉRATOIRE MTE.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets néons

(Tubes fluorescents)

Déchet K selon le mode opératoire MTE

Déchet N < 1,6 mSv/h



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Déchet N < 1,6 mSv/h



EXIGENCES À RESPECTER

Conditions pour que mes néons/ tubes fluo ne puissent pas être traités en déchet K :

- ✓ - Néon soumis au flux neutronique.
- Néon remplacé par une seule personne.
- Enveloppe du tube non intègre.
- Néon nu sans enveloppe.

LE CAS ÉCHÉANT :

- ✓ Je vérifie que le déchet dispose d'un double emballage intègre.
- ✓ Je remplis l'étiquette bleue de mon sac déchet. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métal dans mon sac
- ✓ Je m'assure que le sac ne contient que les néons broyés sans le culot en Aluminium.
- ✓ Je m'assure que la quantité de tubes fluo ne dépasse pas **5 Kg.**

DÉCHETS NUCLÉAIRES MONO NATURE



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets néons

(Tubes fluorescents)

Déchet K selon le mode opératoire MTE

Déchet N < 1,6 mSv/h

- Enveloppe du tube non intègre.
- Néon nu sans enveloppe.

LE CAS ÉCHÉANT :

- ✓ Je vérifie que le déchet dispose d'un double emballage intègre.
- ✓ Je remplis l'étiquette bleue de mon sac déchet. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métal dans mon sac
- ✓ Je m'assure que le sac ne contient que les néons broyés sans le culot en Aluminium.
- ✓ Je m'assure que la quantité de tubes fluo ne dépasse pas **5 Kg.**



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Sac déchets rose avec étiquette bleue

DÉCHETS NUCLÉAIRES MONO NATURE	
Nom du site de collecte	Responsable (DPI)
Date de collecte	N° de dossier
Nature des déchets	Activité de production
Quantité estimée (kg)	Surface (m ²)
Caractéristiques	Autres renseignements
Ces déchets sont destinés à être traités :	
<input type="checkbox"/> Incinérés	<input type="checkbox"/> Laites et résidus de la centrale
<input type="checkbox"/> Stockés	<input type="checkbox"/> Piles de stockage
<input type="checkbox"/> Réutilisés	<input type="checkbox"/> Mélanges aux déchets
<input type="checkbox"/> Recyclés	<input type="checkbox"/> Autres
SÉRIERIE L'UNIQUE EXISTANT	
Caractéristiques des déchets	Autres



**ATTENTION ! POUR TRAITER MES NÉONS EN DÉCHET K, ILS DOIVENT ÊTRE INTÈGRES ET LA PROCÉDURE DE REMPLACEMENT DOIT ÊTRE EFFECTUÉE SELON LE MODE OPÉRATOIRE MTE.
EN DÉCHET N, LA QUANTITÉ MAX DE NÉONS PAR SAC EST 5 KG. LES NÉONS DOIVENT ÊTRE BROYÉS SANS CULOTS.**



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

De façon approximative, le Ded des déchets générés par mon chantier est :

Déchets < 1,6mSv/h



Déchets > 1,6mSv/h

Suivant >



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h

Quelle est la nature de mes déchets ?

Solides, conditionnables en sacs

Solides, non conditionnables en sacs



Liquides

< Retour

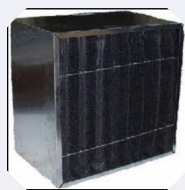
Suivant >



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et NON conditionnable en sacs**

Quel est le type de mon déchet ?



Déchet piège à iode



Déchets filtre air

Préfiltres et filtres absolus.

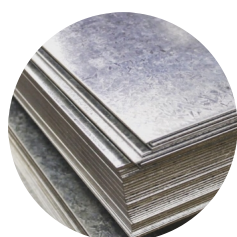


Déchets gravats

Béton, pans de mur, carottages, sable, silice.

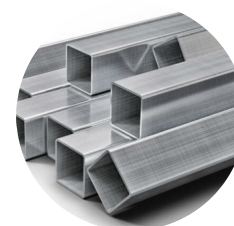


Déchets Amiantes



Déchets métalliques ferreux simplement contaminés

Echafaudages, calorifuges ferreux, pot de peinture vide, extincteurs (vidés, percutés, ouverts), bombes aérosols vidées, plaque de fer, IPN



Déchets métalliques non ferreux contaminés

Aluminium, Argent, Cuivre, Zinc, Laiton, Bronze, calorifuges en Alu, câbles électriques, piles Alcalines marque Energizer



Déchets filtre d'eau



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et NON conditionnable en sacs**

Déchets piège à iode



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **80 µSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ J'appose l'étiquette sur ma palette filmée.
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est correctement emballé et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je vérifie l'étanchéité de mon contenant.
- ✓ Je me dirige vers le technicien déchet afin de remplir ma fiche suiveuse sur WasteApp.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Palette filmée avec **étiquette jaune**

DÉCHETS RADIOACTIFS SOLIDES HORS SACS	
Type de déchet	<input type="checkbox"/> Filles et fils <input type="checkbox"/> Filles et fils <input type="checkbox"/> Déchets métalliques
Représentation	<input type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Autre
Local	<input type="checkbox"/> Zone <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> Contamination <input type="checkbox"/> Autre
N° DT / N° Affilié	Chambre
N° DT / N° Affilié	Bâtiment
Date de mise en exploitation	Date de mise en exploitation
Présence de produits de déchet sur le déchet	
Diagnostiqueur	



ATTENTION ! IL NE DOIT PAS Y AVOIR DE DÉCHIRURE SUR L'EMBALLAGE DE MON DÉCHET. JE N'OUBLIE PAS DE REMPLIR AVEC LE TECHNICIEN DÉCHET LA FICHE SUIVEUSE SUR WASTEAPP.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et NON conditionnable en sacs**

Déchets filtre air

(Préfiltres et filtres absolus)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ J'appose l'étiquette sur ma palette filmée.
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est correctement emballé et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je me dirige vers le technicien déchet afin de remplir ma fiche suiveuse sur WasteApp.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Palette filmée avec **étiquette jaune**



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.



CMR Risque Mutagène-Respiratoire



ATTENTION PLOMB



ATTENTION ! IL NE DOIT PAS Y AVOIR DE DÉCHIRURE SUR L'EMBALLAGE DE MON DÉCHET. JE N'OUBLIE PAS DE REMPLIR AVEC LE TECHNICIEN DÉCHET LA FICHE SUIVEUSE SUR WASTEAPP (Sauf pour les filtres d'air issus des déprimogènes).



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et NON conditionnable en sacs**

Déchets filtre d'eau



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

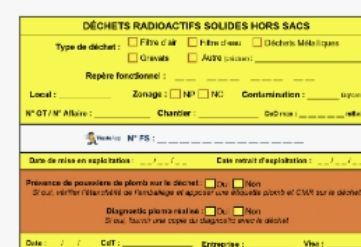
Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ J'appose l'étiquette sur mon fût.
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est correctement emballé et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je me dirige vers le technicien déchet afin de remplir ma fiche suiveuse sur WasteApp.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Cartouches filtres d'eau transférés dans un fût vers le BAC



**ATTENTION ! LES CARTOUCHES DE FILTRE D'EAU DOIVENT ÊTRE CONDITIONNÉES DANS UN FÛT.
JE N'OUBLIE PAS DE REMPLIR AVEC LE TECHNICIEN DÉCHET LA FICHE SUIVEUSE SUR WASTEAPP.**



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et NON conditionnable en sacs**

Déchets amiantes



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



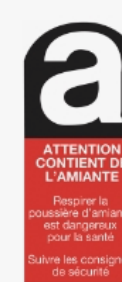
EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je m'assure que mon déchet dispose d'un **double emballage** intègre.
- ✓ 'appose l'étiquette sur ma palette filmée.
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.

EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Palette filmée avec **étiquette jaune** + étiquettes Plomb et Amiante.



LA GESTION DES DÉCHETS AMIANTES/FCR DOIT ÊTRE ANTICIPÉE PAR LES TITULAIRES DE CHANTIER AVANT TOUT DÉMARRAGE D'ACTIVITÉ. EN TANT QUE PRODUCTEUR DE DÉCHET, JE DOIS :

- Préciser la nature du déchet et la forme de l'amiante en s'aidant de la liste de classement des déchets contenant de l'amiante.
- Faire un tri entre l'amiante libre et l'amiante liée.
- Estimer la quantité d'amiante et de FCR contenu dans chaque colis.
- Renseigner automatiquement Amiante du déchet.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et NON conditionnable en sacs**

Déchets gravats

(Béton, pans de mur, carottages, sable, silice)

80 μ Sv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 μ Sv/h

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² |
Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

80 μ Sv/h < Ded de mon sac déchets < 1,6 mSv/h



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Longueur max : 300 mm**
 - **Largeur max : 300 mm**
 - **Hauteur max : 300 mm**
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.
- ✓ J'appose l'étiquette sur ma palette filmée.

EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Palette filmée avec **étiquette jaune**





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et NON conditionnable en sacs**

Déchets gravats

(Béton, pans de mur, carottages, sable, silice)

80 μ Sv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 μ Sv/h

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² |
Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < 80 μ Sv/h



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Longueur max : 800 mm**
 - **Largeur max : 800 mm**
 - **Hauteur max : 800 mm**
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.
- ✓ J'appose l'étiquette sur ma palette filmée.

EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Palette filmée avec **étiquette jaune**





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et NON conditionnable en sacs**

Déchets gravats

(Béton, pans de mur, carottages, sable, silice)

80 $\mu\text{Sv/h}$ < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 $\mu\text{Sv/h}$

Ded de mon déchet < 80 $\mu\text{Sv/h}$ | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² |
Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Ded de mon déchet < 80 $\mu\text{Sv/h}$

La mesure de contamination < 4 Bq/cm²

Date de production < 1 an



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Longueur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **2500 mm**)
 - **Largeur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **1800 mm**)
 - **Hauteur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **800 mm**)
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **doublement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.
- ✓ J'appose l'étiquette sur ma palette filmée.

EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Palette filmée avec **étiquette jaune**





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques ferreux contaminés

(Échafaudages, calorifuges ferreux, pot de peinture vide, extincteurs (vidés, percutés, ouverts), bombes aérosols vidées, plaque de fer, IPN)

80 μ Sv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 μ Sv/h

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² |
Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

80 μ Sv/h < Ded de mon sac déchets < 1,6 mSv/h



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - Longueur max : 1600 mm
 - Largeur max : 1600 mm
 - Hauteur max : 1600 mm
- ✓ Je m'assure que mon déchet s'aimante (critère ferreux).
- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas graisseux.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.
- ✓ J'appose l'étiquette sur ma palette filmée.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques ferreux contaminés

(Échafaudages, calorifuges ferreux, pot de peinture vide, extincteurs (vidés, percutés, ouverts), bombes aérosols vidées, plaque de fer, IPN)

80 µSv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 µSv/h

Ded de mon déchet < 80 µSv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² | Date de production < 1 an

- ✓ Je m'assure que mon déchet s'aimante (critère ferreux).
- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas gras.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.
- ✓ J'appose l'étiquette sur ma palette filmée.

EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Palette filmée avec **étiquette jaune**

DÉCHETS RADIOACTIFS SOLIDES HORS SACS			
Type de déchet :	<input type="checkbox"/> Ferreux	<input type="checkbox"/> Non ferreux	<input type="checkbox"/> Divers (à préciser)
État :	<input type="checkbox"/> Usé	<input type="checkbox"/> Non usé	<input type="checkbox"/> Autre (à préciser)
Rapport fonctionnel :			
Local :	Danger :	Contamination :	Spécif. :
N° DT / N° A/R :	Chargé :	Déchargé :	Autres :
Séquence : N° PS :		Date de mise en exploitation :	
Date de mise en exploitation :		Date de fin d'exploitation :	
Présence de poussières de plomb sur le déchet : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			
Si oui, indiquer l'importance de l'encrassement et l'importance des mesures de protection des travailleurs (CMR sur étiquette) :			
Diagnostic plomb plomb : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			
Date de mise en exploitation : (à compléter par le client) :			



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques ferreux simplement contaminés

(Échafaudages, calorifuges ferreux, pot de peinture vide, extincteurs (vidés, percutés, ouverts), bombes aérosols vidées, plaque de fer, IPN)

80 μ Sv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 μ Sv/h

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² |
Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < 80 μ Sv/h



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - Longueur max : 800 mm
 - Largeur max : 800 mm
 - Hauteur max : 800 mm
- ✓ Je m'assure que mon déchet s'aimante (critère ferreux).
- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas graisseux.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.
- ✓ J'appose l'étiquette sur ma palette filmée.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques ferreux simplement contaminés

(Échafaudages, calorifuges ferreux, pot de peinture vide, extincteurs (vidés, percutés, ouverts), bombes aérosols vidées, plaque de fer, IPN)

80 $\mu\text{Sv/h}$ < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 $\mu\text{Sv/h}$

Ded de mon déchet < 80 $\mu\text{Sv/h}$ | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² | Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Ded de mon déchet < 80 $\mu\text{Sv/h}$

La mesure de contamination < 4 Bq/cm²

Date de production < 1 an



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Longueur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **2500 mm**)
 - **Largeur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **1800 mm**)
 - **Hauteur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **800 mm**)
- ✓ Je m'assure que mon déchet s'aimante (critère ferreux).
- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas graisseux.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **doublement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques ferreux simplement contaminés

(Aluminium, Argent, Cuivre, Zinc, Laiton, Bronze, calorifuges en Alu, câbles électriques, **pile** Alcalines marque **Énergizer**)

80 μ Sv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 μ Sv/h

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² | Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

80 μ Sv/h < Ded de mon sac déchets < 1,6 mSv/h



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Longueur max : 500 mm**
 - **Largeur max : 250 mm**
 - **Hauteur max : 250 mm**
- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas gras.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.
- ✓ J'appose l'étiquette sur ma palette filmée.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques non ferreux contaminés

(Aluminium, Argent, Cuivre, Zinc, Laiton, Bronze, calorifuges en Alu, câbles électriques, **piles Alcalines** marque **Énergizer**)

80 µSv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 µSv/h

Ded de mon déchet < 80 µSv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² | Date de production < 1 an

- Largeur max : 250 mm
- Hauteur max : 250 mm

- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas gras.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.
- ✓ J'appose l'étiquette sur ma palette filmée.

EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Palette filmée avec **étiquette jaune**

DÉCHETS RADIOACTIFS SOLIDES HORS SACS	
Type de déchet	<input type="checkbox"/> Filles class. <input type="checkbox"/> Filles class. <input type="checkbox"/> Déchets Métalliques
Régime d'expédition	<input type="checkbox"/> Directe <input type="checkbox"/> Autre
Local	Zonage <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SO <input type="checkbox"/> Contamination
N° DT / N° A/R	Chercher
N° PS	
Date de mise en exploitation	Date validé et expédition
Présence de poussière de plomb sur le déchet <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Si oui, indiquer le mode de traitement et le niveau de contamination par le plomb sur le déchet	
Diagnostic plomb plomb <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Si oui, indiquer le mode de traitement et le niveau de contamination par le plomb	



SI LE DÉCHET EST SOUILLÉ PLOMB :

Je demande au technicien déchets les **2 étiquettes Plomb et CMR.**

J'ajoute sur mon sac déchet les étiquettes.





J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques non ferreux contaminés

(Aluminium, Argent, Cuivre, Zinc, Laiton, Bronze, calorifuges en Alu, câbles électriques, **piles Alcalines marque Énergizer**)

80 μ Sv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 μ Sv/h

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² | Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < 80 μ Sv/h



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Longueur max : 800 mm**
 - **Largeur max : 800 mm**
 - **Hauteur max : 800 mm**
- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas gras.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **simplement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.
- ✓ J'appose l'étiquette sur ma palette filmée.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Mon déchet est solide et conditionnable en sacs**

Déchets métalliques non ferreux contaminés

(Aluminium, Argent, Cuivre, Zinc, Laiton, Bronze, calorifuges en Alu, câbles électriques, **piles Alcalines marque Énergizer**)

80 μ Sv/h < Ded sac déchets < 1,6 mSv/h

Ded sac déchets < 80 μ Sv/h

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h | La mesure de contamination < 4 Bq/cm² | Date de production < 1 an



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Ded de mon déchet < 80 μ Sv/h

La mesure de contamination < 4 Bq/cm²

Date de production < 1 an



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je m'assure d'avoir respecté les dimensions max :
 - **Longueur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **2500 mm**)
 - **Largeur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **1800 mm**)
 - **Hauteur max : 800 mm** (Si souillé Plomb, **800 mm**)
- ✓ Je vérifie que mon déchet n'est pas gras.
- ✓ Je vérifie que mon déchet est **doublement emballé** et est étanche (absence de déchirure de l'emballage).
- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette jaune** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur l'étiquette.
- ✓ J'appose l'étiquette sur ma palette filmée.



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

De façon approximative, le Ded des déchets générés par mon chantier est :

Déchets < 1,6mSv/h



Déchets > 1,6mSv/h

Suivant >



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h

Quelle est la nature de mes déchets ?

Solides, conditionnables en sacs

Solides, non conditionnables en sacs

Liquides



< Retour

Suivant >



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Liquides**

Quel est le type de mon déchet ?



Déchets Boue

Boue de puisard



Déchets Huile

Huile moteur



Déchets Solvant

Nettoyant,
dégraissant,
ultimagold



Déchets Effluents contaminés

Eau de puisard,
surnageants coques
de boue



Déchets sans filière – Soude liquide

Reliquat EAS



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Liquides**

Déchets boue

(Boue de puisard)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette marron** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ J'appose l'étiquette sur mon contenant.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métal dans mon contenant.
- ✓ Je vérifie l'étanchéité de mon contenant.

EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

DÉCHETS RADIOACTIFS LIQUIDES				
Type de déchet :	<input type="checkbox"/> Huile	<input type="checkbox"/> Soude	<input type="checkbox"/> Effluents	<input type="checkbox"/> Solvant
Repère fonctionnel : _____				
Local :	Zonage : <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> NC	CdT: _____		
N° OT / N° Allaire :	Chantier : _____	Entreprise : _____		
WasteApp N° FS : _____				
DeD max :	mSv/h	Volume :	Litres	N° FDS : _____
Nom et marque du produit : _____				
<small>La FDS doit obligatoirement être fournie au technicien déchets</small>				
Date :	__ / __ / __	Visa CdT : _____		



OU



**ATTENTION ! MON CONTENANT DOIT ÊTRE ÉTANCHE.
IL NE DOIT PAS Y AVOIR DE MÉTAL DANS MON CONTENANT.**



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Liquides**

Déchets huile

(Huile de moteur)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette marron** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ J'appose l'étiquette sur mon contenant.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métal dans mon contenant.
- ✓ Je vérifie l'étanchéité de mon contenant.
- ✓ Je me dirige vers le technicien déchet afin de remplir ma fiche suiveuse sur WasteApp.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

DÉCHETS RADIOACTIFS LIQUIDES			
Type de déchet :	<input type="checkbox"/> Huile	<input type="checkbox"/> Soude	<input type="checkbox"/> Effluents <input type="checkbox"/> Solvant
Repère fonctionnel : _____			
Local :	Zonage : <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> NC	CdT: _____	
N° OT / N° Affaire :	Chantier :	Entreprise : _____	
WasteApp N° FS : _____			
DeD max :	_____ mSv/h	Volume :	_____ Litres N° FDS : _____
Nom et marque du produit : _____			
<small>La FDS doit obligatoirement être fournie au technicien déchets</small>			
Date :	__ / __ / __	Visa CdT : _____	



OU



**ATTENTION ! MON CONTENANT DOIT ÊTRE ÉTANCHE.
IL NE DOIT PAS Y AVOIR DE MÉTAL DANS MON CONTENANT.
JE N'OUBLIE PAS DE REMPLIR AVEC LE TECHNICIEN DÉCHET LA FICHE
SUIVEUSE SUR WASTEAPP.**



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Liquides**

Déchets solvants

(Nettoyant, dégraissant, ultimagold)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette marron** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ J'appose l'étiquette sur mon contenant.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métal dans mon contenant.
- ✓ Je vérifie l'étanchéité de mon contenant.
- ✓ Je me dirige vers le technicien déchet afin de remplir ma fiche suiveuse sur WasteApp.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

DÉCHETS RADIOACTIFS LIQUIDES			
Type de déchet :	<input type="checkbox"/> Huile	<input type="checkbox"/> Soude	<input type="checkbox"/> Effluents <input type="checkbox"/> Solvant
Repère fonctionnel : _____			
Local :	Zonage : <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> NC	CdT: _____	
N° OT / N° Affaire :	Chantier :	Entreprise : _____	
WasteApp N° FS : _____			
DeD max :	_____ mSv/h	Volume :	_____ Litres N° FDS : _____
Nom et marque du produit : _____			
La FDS doit obligatoirement être fournie au technicien déchets			
Date :	__ / __ / __	Visa CdT : _____	



OU



**ATTENTION ! MON CONTENANT DOIT ÊTRE ÉTANCHE.
IL NE DOIT PAS Y AVOIR DE MÉTAL DANS MON CONTENANT.
JE N'OUBLIE PAS DE REMPLIR AVEC LE TECHNICIEN DÉCHET LA FICHE
SUIVEUSE SUR WASTEAPP.**



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Liquide**

Déchets effluents contaminés

(Eau de puisard, surnageants coques de boues)



EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette marron** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ J'appose l'étiquette sur mon contenant.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métal dans mon contenant.
- ✓ Je vérifie l'étanchéité de mon contenant.
- ✓ Je me dirige vers le technicien déchet afin de remplir ma fiche suiveuse sur WasteApp.



EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

DÉCHETS RADIOACTIFS LIQUIDES			
Type de déchet :	<input type="checkbox"/> Huile	<input type="checkbox"/> Soude	<input type="checkbox"/> Effluents <input type="checkbox"/> Solvant
Repère fonctionnel : _____			
Local : _____	Zonage : <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> NC	CdT: _____	
N° OT / N° Affaire : _____	Chantier : _____	Entreprise : _____	
WasteApp N° FS : _____			
DeD max : _____ mSv/h	Volume : _____ Litres	N° FDS : _____	
Nom et marque du produit : _____			
La FDS doit obligatoirement être fournie au technicien déchets			
Date : __/__/__		Visa CdT : _____	



**ATTENTION ! MON CONTENANT DOIT ÊTRE ÉTANCHE.
IL NE DOIT PAS Y AVOIR DE MÉTAL DANS MON CONTENANT.
JE N'OUBLIE PAS DE REMPLIR AVEC LE TECHNICIEN DÉCHET LA FICHE**



J'AI UN DOUTE SUR LE TRI DE MES DÉCHETS

Déchets < 1,6mSv/h / **Liquides**

Déchets sans filière – Soude liquide

(Nettoyant, dégraissant, ultimagold)




EXIGENCE RADIOLOGIQUE

Le Ded de mon sac déchets doit être < **1,6 mSv/h**



EXIGENCES À RESPECTER

Avant de présenter mon déchet au technicien :

- ✓ Je demande au technicien déchet une **étiquette marron** et je la remplis. **Attention ! Le contenu doit correspondre à ce qui est écrit.**
- ✓ Je vérifie que mon Ded est conforme à ce que j'ai inscrit sur le sac.
- ✓ J'appose l'étiquette sur mon contenant.
- ✓ Je m'assure qu'il n'y ait pas de métal dans mon contenant.
- ✓ Je vérifie l'étanchéité de mon contenant.
- ✓ Je me dirige vers le technicien déchet afin de remplir ma fiche suiveuse sur WasteApp. 
- ✓ Je me rapproche des laboratoires Chimie/ Environnement pour savoir les analyses à faire.

EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

DÉCHETS RADIOACTIFS LIQUIDES			
Type de déchet :	<input type="checkbox"/> Huile	<input type="checkbox"/> Soude	<input type="checkbox"/> Effluents <input type="checkbox"/> Solvant
Repère fonctionnel : _____			
Local :	Zonage : <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> NC	CdT : _____	
N° OT / N° Affaire :	Chantier : _____	Entreprise : _____	
N° FS : _____			
DeD max :	mSv/h	Volume :	Litres N° FDS : _____
Nom et marque du produit : _____			
La FDS doit obligatoirement être fournie au technicien déchets			
Date :	__/__/__	Visa CdT : _____	

