

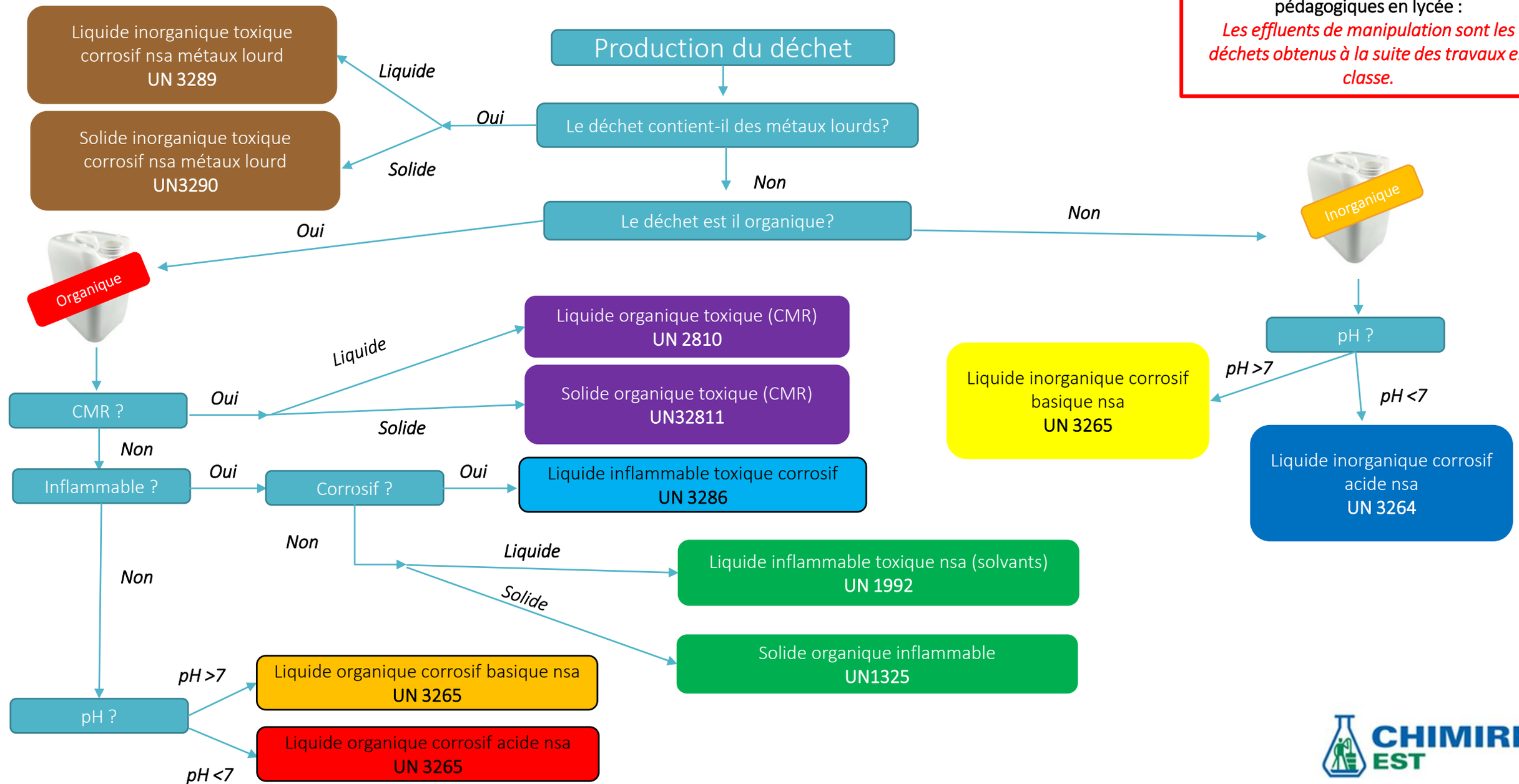


GUIDE DE TRI REGION GRAND EST



Logigramme de tri

Procédure pour le conditionnement des déchets dangereux issus des activités pédagogiques en lycée :
Les effluents de manipulation sont les déchets obtenus à la suite des travaux en classe.



Logigramme de tri

Autres déchets éligibles :

- Déchet d'emballages et petits matériels souillés
UN 3509

- Résidus de filtration
NON SOUMIS

- Accumulateurs électrique remplis d'électrolyte liquide acide (batteries)
UN 2794

- Huile usagée
UN 3082

- Aérosols
UN 1950

- Lampes et tubes néons
NON SOUMIS

- Peroxydes inorganiques
UN 1483

- Piles au lithium
UN 3090

- Peintures (y compris peintures, laques...)
UN 1263

CONTENANTS MIS A DISPOSITION PAR CHIMIREC



Bidon 10L ou 20L pour récupération des déchets liquides.



Caisse Laboratoire 70L



Alvéoles Tubes et Lampes



Fût de 60L ou 200L



Bac batterie 280L



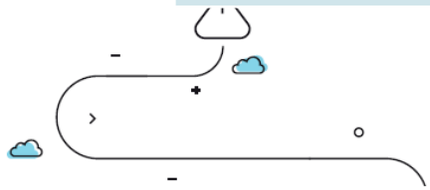
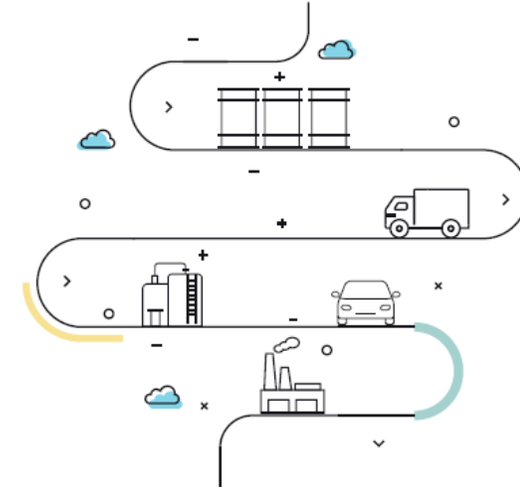
Bac 600L ou 900L

Voir la dotation nécessaire à votre établissement avec votre contact CHIMIREC.

Tous les contenants mis à disposition par CHIMIREC sont conformes à la réglementation et restent la propriété de CHIMIREC.

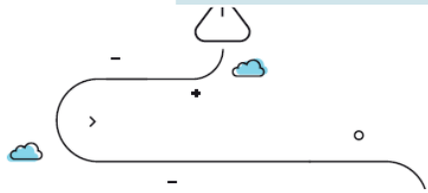
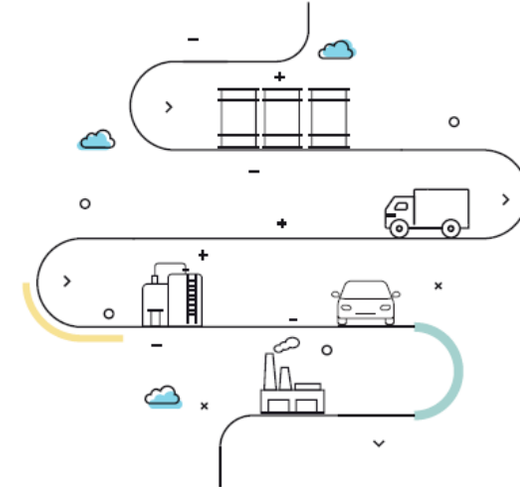
Le tri des déchets

Déchet	Exemple	 Bidon 10/20L			
Solide inorganique toxique corrosif nsa métaux lourd		✓	✓	✗	✗
Liquide inorganique toxique corrosif nsa métaux lourd		✓	✓	✗	✗
Liquide organique toxique (CMR)	→ Pictogramme CMR	✓	✓	✗	✗
Solide organique toxique (CMR)	→ Pictogramme CMR	✓	✓	✗	✗
Liquide inflammable toxique corrosif		✓	✓	✗	✗



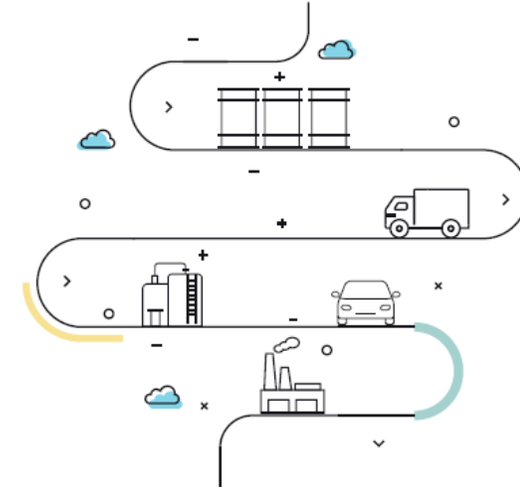
Le tri des déchets

Déchet	Exemple				
Liquide inflammable toxique nsa (solvants)		✓	✓	✓	✗
Accumulateurs électrique remplis d'électrolyte liquide acide (batteries)		✗	✗	✗	(En bac 280L) ✓
Liquide organique corrosif basique ou acides (séparés) nsa		✓	✓	✗	✗
Liquide inorganique corrosif basique ou acides (séparés) nsa		✓	✓	✗	✗
Déchet d'emballages et petits matériels souillés	Gants souillés, EPI, absorbant, bidons vides, filtre de hotte...	✗	✗	✗	✓



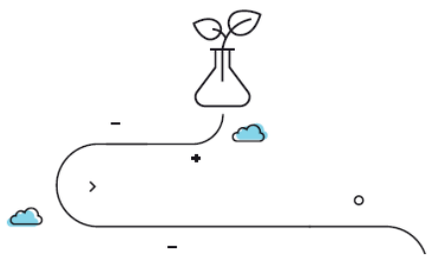
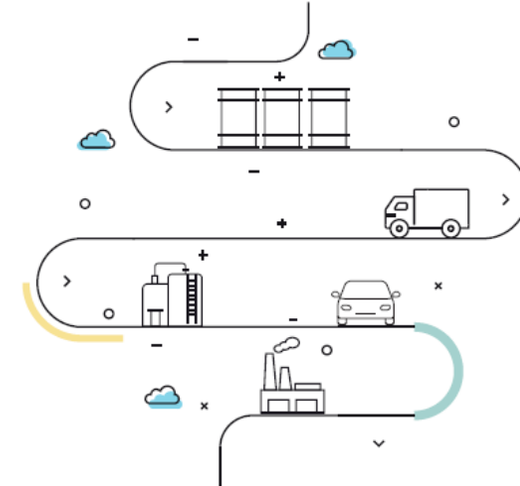
Le tri des déchets

Déchet	Exemple				
Résidus de filtration	Filtre à huile	✗	✗	✓	✗
Solide organique inflammable		✗	✗	✓	✓
Huile usagée		✗	✗	(Aussi valable en cuve 1000L à bonde) ✓	✗
Aérosols		✗	✗	✓	✗
Lampes et tubes néons					

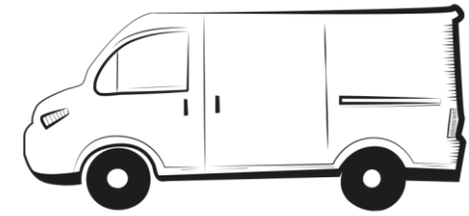


Le tri des déchets

Déchet	Exemple				
Peroxydes inorganiques		✓	✓	✗	✗
Piles au lithium		✗	✓	✗	✗
Peintures (y compris peintures, laques...)	Peintures, vernis, divers pots pleins non corrosifs ou comburants	✗	✗	✗	✓



Déchets interdits



RADIOACTIFS



Détecteurs de fumée ioniques



EXPLOSIFS



Fusée de détresse, fumigène



Feu d'artifice



Munition



Acide picrique

Principaux exemples Krab et minerais associés, dérivé d'uranium.

Principaux exemples : acide picrique en poudre, peroxyde de benzoyle, phosphore en bâton...



INFECTIEUX



Boîte à aiguille, DASRI



Seringues



Pansements

Les DASRI issus uniquement des activités pédagogiques sont pris en charge dans le cadre d'un autre marché.



BOUTEILLES DE GAZ



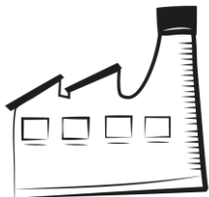
Tous types de bouteille gaz



Cartouche de gaz



Bouteille d'Hélium



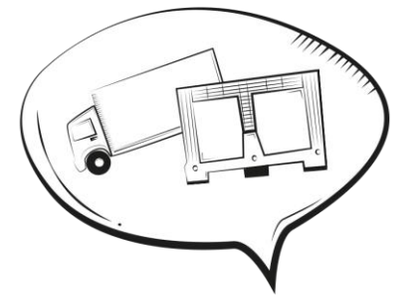
UNE SIGNALÉTIQUE ADAPTÉE MISE À DISPOSITION PAR CHIMIREC

Étiquettes plastifiées et autocollantes.

Code couleur en fonction du type de déchet.



Transport



Pour assurer leur travail dans les meilleures conditions de **sécurité**, nos chauffeurs sont munis de **combinaison de travail**, de **chaussures de sécurité**, de **gants**, etc...

CONDITIONS D'INTERVENTION

Accessibilité des déchets par un transpalette

Sol bétonné ou goudronné
Pas de marche ou de rétention à franchir pour les contenants.

Identification des conditionnements

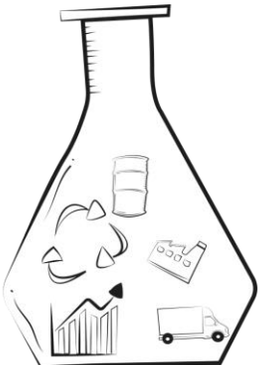
Déchet identifié
Nature du déchet : 1 contenant par nature de déchet

Chargement des contenants

Chaque contenant devra être fermé après une vérification visuelle du chauffeur,
La hauteur des déchets ne devra pas dépasser la taille du bac / Caissette,
Les déchets seront stockés à l'endroit dans les contenants,
Un déchet fuyard devra être isolé dans une caissette ou stocké dans un sur-emballage.

Surplus de déchets

De façon ponctuelle, des rotations immédiates pourront être réalisées : le chauffeur vous fournira un bac/ Caissette à son arrivée ; le chargement sera à votre charge ; et le chauffeur repartira aussitôt avec le contenant correctement rempli.



Conduite à tenir en cas d'urgence



1. Déversement accidentel de produit sur le sol

- S'équiper des EPI adaptés.
- Stopper le déversement (relever le contenant, le disposer sur rétention)
- Mettre de l'absorbant sur le déchet pour éviter toute pollution (notamment au niveau des égouts).
- L'absorbant souillé devra être stocké dans un contenant étanche et être évacué comme un déchet dangereux.

2. Réaction chimique entre des produits

- Pour éviter toute interaction entre les déchets, ne pas les mélanger.
- En cas de réaction, **revêtir les EPI avant de séparer les bidons** et les stocker seuls dans un fût ou un conteneur CHIMIREC-EST

NE PAS FUMER À PROXIMITÉ DES DÉCHETS DANGEREUX !

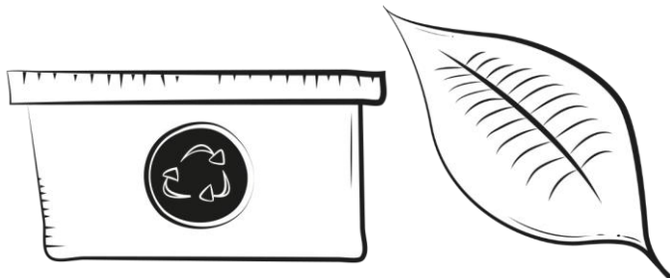
3. Projection de produit sur une personne

A titre préventif, il est indispensable de porter des Equipements de Protection Individuelle tels que des chaussures de sécurité, des lunettes de protection, des gants adaptés.

- Appeler les secours, prévenir la direction
- Déshabiller la victime en prenant soin de ne pas toucher le produit
- Laver à grande eau sous la douche environ 20 minutes sur la partie du corps atteinte.
- En cas de projection oculaire, maintenir les yeux ouverts, laver les yeux à grande eau ou au moyen de solutions de lavage appropriées spécifiques à cet usage.
- Dans tous les cas, consulter un spécialiste en lui amenant l'étiquette et/ou le produit concerné.

Contact utile :

POMPIERS : 18 ou 112



Marche à suivre pour la collecte de vos déchets



CHIMIREC-EST met à disposition des lycées des contenants spécifiques adaptés, pour la collecte sélective de vos déchets.

Le nombre déposé est fonction des volumes générés, et de la place dont dispose l'établissement. A votre demande, nous pouvons réévaluer la quantité mise à disposition.

Comment passer commande ?

Le producteur contacte par mail en précisant le nombre et le type de contenants(s) par famille de déchet à évacuer (exemple de demande d'intervention page suivante).

Il s'assure d'avoir un compte TRACKDECHETS et de connaître le code signature de son établissement.

A réception de la commande, CHIMIREC-EST programme un enlèvement (date choisie par CHIMIREC qui attend d'avoir plusieurs commandes sur un même secteur afin de limiter son impact environnemental).

Mails : anne-cecile.lorrain@chimirec.fr ou david.patry@chimirec.fr



A réception de la commande, que se passe-t-il ?

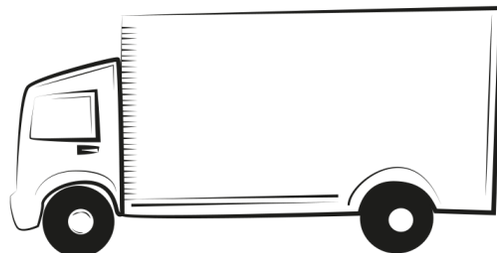
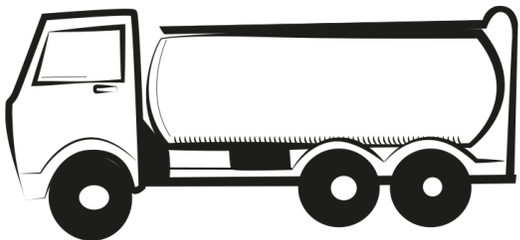
Le service logistique de CHIMIREC-EST planifiera votre demande pour venir effectuer la collecte.

Nous procéderons à la rotation des contenants pleins contre des vides **sans délai d'intervention imposé.**

CHIMIREC EST s'occupe de la rédaction des BSD sous TRACKDECHETS.

Et après ?

Une fois les contenants acheminés sur les plateformes de regroupement, ils seront pesés, regroupés, puis envoyés vers des centres de traitement agréés.



La demande d'intervention

Il convient de remplir de la manière la plus précise possible cette partie, cela permettra à CHIMIREC d'être efficace et renseigner idéalement vos données sous TRACKDECHETS.

Document à retourner par :
MAIL : chimirec-est@chimirec.fr

Nom de l'établissement : _____ Horaires d'ouverture : _____
 Adresse d'intervention : _____ N° SIRET : _____
 CP / Ville : / _____
 Tel / Fax : / _____
 Nom de la personne à contacter : _____
 Nom de la personne responsable pour le BSD : _____ Téléphone ligne directe : _____

Nombre de contenants à enlever et déposer. Dans le cas d'une dépose demandée trop importante, CHIMIREC se réserve le droit de diminuer la dotation au profit de passages plus récurrents.

DECHET DANGEREUX	10L ou 20L à préciser dans la case commentaire		A enlever		A déposer		60L ou 200L à préciser dans la case commentaire		A enlever		A déposer	
	A enlever	A déposer	A enlever	A déposer	A enlever	A déposer	A enlever	A déposer	A enlever	A déposer		
Aérosols												
Batteries												
Liquide organique toxique (CMR)												
Liquide inflammable, toxique, corrosif												
Liquides inorganiques corrosifs, acides, 0-3-3												
Liquides inorganiques corrosifs, basiques, 0-3-3												
Liquides organiques corrosifs, acides, 0-3-3												
Liquides organiques corrosifs, basiques, 0-3-3												
Déchets d'emballages et de petits matériels souillés												
Residus de filtration (Filtres à huile et à carburant)												
Liquide inorganique toxique, 0-3-3 (métaux lourds)												
Huile usagée												
Lampes ou néons (à préciser)								Alvéole				
Solide organique inflammable, 0-3-3 (Matériel souillé)												
Peintures, colles, vernis												
Peroxydes inorganiques												
Piles au lithium												
Liquide inflammable, toxique, 0-3-3 (solvant)												
Solide organique toxique (verrerie Souillée)												

Merci de renseigner tout élément susceptible de faciliter l'intervention ou sa compréhension. Exemple : contrainte d'accès au lycée

La signature est obligatoire pour toute saisie d'une demande d'intervention.

Commentaire : _____

Date : ____/____/____
 Cachet et signature : _____

...Pour vos déchets dangereux :

Exigez l'expertise CHIMIREC-EST...

