



COMMUNE DE MEX

L' A, B, C, Déchets

Que faire des déchets ?

Où les acheminer ?

Que deviennent-ils ?

Réutiliser plutôt que jeter

Recycler plutôt qu'éliminer...

2018

Retour au point de vente !

**Les points de vente ont l'obligation légale de reprise
(PET, appareils électriques et électroniques – OREA, piles, etc.).**

**Privilégier le retour au point de vente permet de diminuer
les coûts de gestion des déchets pour votre commune.**

Votre Commune vous en remercie

A

Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
Accumulateurs <i>Accu des appareils électriques (téléphones, jouets, ustensiles)</i>	Retour au point de vente, éventuellement dans la benne à « OREA » à la déchèterie	Les différents composants sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates
Aluminium – Fer blanc de ménage <i>Canette, barquettes, feuilles d'emballage, moules, etc.</i>	Retour au point de vente ou au point de collecte ECO-Point	L'alu peut être recyclé indéfiniment, en économisant jusqu'à 95% d'énergie et en limitant la consommation de minerai (bauxite) Pour faciliter le recyclage et économiser des frais de transport, l'aluminium et le fer blanc sont souvent collectés dans le même conteneur. Grâce aux nouvelles technologies, il est possible de séparer industriellement ces deux matières
Ampoules à basse consommation <i>Economique, fluocompacte.</i>	Retour au point de vente ou au point de collecte ECO-Point	La poudre de mercure est récupérée, le verre et les composantes électriques sont recyclés
Ampoules à incandescence, halogène	A la déchèterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Animaux morts	Centre d'équarrissage à Penthaz	Incinération spécifique
Appareils électriques et électroniques de tout genre	Retour au point de vente, éventuellement dans la benne à « OREA » à la déchèterie	Les différents composants sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates
Appareils électroménagers	Retour au point de vente, éventuellement dans la benne à « OREA » à la déchèterie	Les différents composants sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates
Assiettes, faïence, porcelaines	Benne à déchets « Inertes » à la déchèterie	Décharge pour matériaux inertes

B

Balayures de cour, de ménage	Sacs poubelle, composte privé	Décharge pour matériaux inertes
Batteries	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchèterie	Les différents composants, dont les matériaux lourds, sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates ! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !

<p>Béton <i>Pour les privés (petit volume)</i> <i>Pour les professionnels</i></p>	<p>Benne à déchets « Inertes » à la déchèterie, pour les usagers privés uniquement (1m³ maximum) A faire évacuer par l'entreprise des travaux ou à apporter chez Valorsa SA, Penthalaz</p>	<p>Décharge pour matériaux inertes</p>
<p>Berlingots alimentaires <i>Berlingots lait, crème, sauces tomate, etc.</i></p>	<p>Sacs poubelle</p>	<p>Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance</p>
<p>Bidons en plastique vides</p>	<p>A la déchèterie</p>	<p>Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance</p>
<p>Bois agglomérés, contreplaqués (petits volumes) <i>Volume qui ne peut pas entrer dans un sac poubelle de 110L</i></p>	<p>A la déchèterie</p>	<p>Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance <i>Les encombrants incinérables coûtent plus cher que les ordures ménagères (broyage, transport). Merci d'aider votre Commune à contenir les coûts en laissant dans le sac poubelle les incinérables qui entrent dans un sac poubelle de 110L !</i></p>
<p>Bois de démolition</p>	<p>Faire reprendre par l'entreprise des travaux</p>	
<p>Boîtes de conserve</p>	<p>Retour au point de vente ou au point de collecte ECO-Point</p>	<p>La tôle d'acier est recouverte d'une fine couche d'étain. Le recyclage permet de récupérer ces deux composantes et d'économiser jusqu'à 60% d'énergie. Pour faciliter le recyclage et économiser des frais de transport, l'aluminium et le fer blanc sont souvent collectés dans le même conteneur. Grâce aux nouvelles technologies, il est possible de séparer industriellement ces deux matières</p>
<p>Bouteilles, flacons, bocaux en verre</p>	<p>Benne à « Verres » au point de collecte ECO-Point, à trier selon la couleur</p>	<p>Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant</p>
<p>Bouteille de boisson (PET) uniquement <i>Les autres matières à mettre dans le sac poubelle</i></p>	<p>Retour au point de vente ou éventuellement conteneur à « PET » au point de collecte ECO-Point</p>	<p>Production de nouvelles bouteilles en PET ou d'objets en PET (pulls, sacs, etc). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%</p>
<p>Bouteilles blanches (PEHD) <i>Bouteilles de lait, de crème</i></p>	<p>Benne à « Plastique blanc » au point de collecte ECO-Point</p>	<p>Le PEHD est pressé en balles et revalorisés dans des produits similaires.</p>

Bonbonnes de mousse à raser	Local à « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchèterie	Le gaz est vidé et le métal recyclé
Bonbonnes de gaz	Retour au point de vente, elles sont consignées	Le gaz est vidé et le métal recyclé
Branches (diamètre max 10 cm) <i>Taille d'arbres, haies, buissons</i>	Compost privé ou « Compostables » à la déchèterie	Le compostage sur place des déchets de jardin, branches et tailles est vivement conseillé
Abattage d'arbres	Chez Valorsa	
Broussailles de jardin	Compost privé ou « Compostables » à la déchèterie	Transformation en engrais naturel

C

Câbles électriques	Retour au point de vente, éventuellement dans la benne à « OREA » à la déchèterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
Cadavres d'animaux	Centre d'équarrissage à Penthaz	Incinération spécifique
Cailloux de jardin <i>Les cailloux de champ sont des déchets professionnels qui ne sont pas acceptés à la déchèterie</i>	Benne à déchets « Inertes » à la déchèterie	Décharge pour matériaux inertes
Canapés	Benne à « déchets encombrants » à la déchèterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Canettes en aluminium <i>Bière, Coca-Cola, Red Bull, etc</i>	Retour au point de vente ou au point de collecte ECO-Point	L'alu peut être recyclé indéfiniment, en économisant jusqu'à 95% d'énergie et en limitant la consommation de minerai (bauxite)
Capsules de café ou thé en aluminium (marque Nespresso) <i>! A déposer dans le conteneur sans le sachet plastique du transport ! Tout autre capsule (plastique) à café / thé sont à mettre dans le sac poubelle</i>	Retour au point de vente « Nespresso » ou au point de collecte à l'ECO-Point dans le conteneur « Capsules Nespresso »	L'aluminium est séparé du marc de café ou thé et revalorisés. Le marc est composté.
Carrelage, catelles <i>Pour les privés (petites quantités)</i>	Benne à déchets « Inertes » à la déchèterie, pour les usagers privés uniquement (1m³ maximum)	Décharge pour matériaux inertes
<i>Pour les professionnels</i>	A faire évacuer par l'entreprise des travaux ou chez Valorsa SA	
Carton d'emballage <i>Vides (sans sagex) et aplatis</i>	Benne à « Papier / cartons » à la déchèterie	Recyclage pour la production de carton

Cartouches d'imprimantes	Retour au point de vente à privilégier, au point de collecte à l'ECO-Point dans le conteneur « Cartouches d'imprimante »	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
Casseroles (Inox, fonte)	Dans la benne à « Ferraille » à la déchèterie	Refonte pour fabrication de nouveaux objets
CD	Retour au point de vente	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
Cendres de bois, Cendres de Charbon (froides !)	Compost privé ou sacs poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Céramiques	Benne à déchets « Inertes » à la déchèterie	Décharge pour matériaux inertes
Chaînes Hi-Fi	Retour au point de vente, éventuellement dans la benne à « OREA » à la déchèterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
Chaussures <i>Chaussures en bon état, réutilisables !</i>	Dans le conteneur « Vêtements-Chaussures » au point de collecte à l'ECO-Point	Réutilisation via des associations caritatives
Chiffons sales de colles, de peinture	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Ciment <i>Pour les privés (petit volume)</i>	Benne à déchets « Inertes » à la déchèterie, pour les usagers privés uniquement (1m³ maximum)	
<i>Pour les professionnels</i>	A faire évacuer par l'entreprise des travaux ou à apporter chez Valorsa SA, Penthelaz	Décharge pour matériaux inertes
Colles	Local à « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchèterie	
Congélateurs, Réfrigérateurs	Retour au point de vente, éventuellement dans la benne à «OREA» à la déchèterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
Cuisinières (électriques ou à gaz)	Retour au point de vente, éventuellement dans la benne à «OREA» à la déchèterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

D

Déchets de démolition <i>Pour les privés (petit volume)</i>	Benne à déchets « Inertes » à la déchèterie, pour les usagers privés uniquement (1m³ maximum)	
<i>Pour les professionnels</i>	A faire évacuer par l'entreprise des travaux ou à apporter chez Valorsa SA, Penthelaz	Décharge pour matériaux inertes

<p>Déchets Encombrants <i>Tout objet supérieur à une grandeur de 60 cm de Ø: vieux meubles, matelas, moquettes, objets en plastique. Les objets doivent être démontés.</i> <i>Au-dessous de 60 cm de Ø, à mettre dans un sac poubelle</i></p>	<p>Benne à « Déchets encombrants » à la déchèterie. Aide exceptionnelle, sur demande, auprès du greffe (gros meubles)</p>	<p>Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance</p> <p><i>Les encombrants incinérables coûtent plus cher que les ordures ménagères (broyage, transport). Merci d'aider votre Commune à contenir les coûts en laissant dans le sac poubelle les incinérables qui entrent dans un sac poubelle</i></p>
--	---	---

<p>Déchets ménagers compostables crus ou cuits</p>	<p>Compost privé ou à la déchèterie dans le conteneur « Déchets cuits »</p>	<p>Méthanisation</p>
<p>Duvets, oreiller en plumes</p>	<p>Dans le conteneur « Vêtements-Chaussures » au point de collecte à l'ECO-Point</p>	<p>Réutilisation via des associations caritatives</p>
<p>DVD</p>	<p>Retour au point de vente</p>	<p>Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates</p>

E

<p>Emballages cartons</p>	<p>Benne à « Papier / cartons » à la déchèterie</p>	<p>Réutilisation pour la production de carton</p>
<p>Emballages plastiques agricoles</p>	<p>Retour au fournisseur. Déchets d'entreprise</p>	
<p>Emballages plastiques ménagers</p>	<p>Benne à « Plastiques » à la déchèterie</p>	<p>Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance</p>
<p>Extincteurs</p>	<p>Retour au point de vente, ils sont consignés</p>	<p>Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates</p>

F

<p>Faïences, assiettes, porcelaine</p>	<p>Benne à déchets « Inertes » à la déchèterie</p>	<p>Décharge pour matériaux inertes</p>
<p>Fenêtres</p>	<p>Reprise par le fournisseur</p>	

<p>Fer-blanc de ménage, Aluminium</p>	<p>Retour au point de vente ou au point de collecte ECO-Point</p>	<p>L'alu peut être recyclé indéfiniment, en économisant jusqu'à 95% d'énergie et en limitant la consommation de minerai (bauxite)</p> <p>Pour faciliter le recyclage et économiser des frais de transport, l'aluminium et le fer blanc sont souvent collectés dans le même conteneur. Grâce aux nouvelles technologies, il est possible de séparer industriellement ces deux matières</p>
<p>Ferraille <i>Chaises de bureau, parapluies, etc.</i> <i>Tout objet contenant plus de 50% de ferraille en poids.</i></p>	<p>Dans la benne à « Ferraille » à la déchèterie</p>	<p>La récupération de la ferraille permet d'économiser de l'énergie et de préserver les ressources naturelles. De plus, elle alimente le marché suisse de matières premières secondaires (pas de gisement en suisse).</p> <p>Attention ! Les objets ou appareils composites doivent contenir plus de 50 % de ferraille en poids pour être assimilés à de la ferraille (par exemple les chaises). Sinon, ils seront mis dans la benne des « Déchets –Encombrants »</p>
<p>Feuilles mortes</p>	<p>Sacs poubelle, composte privé ou « Compostables » à la déchèterie</p>	<p>Décharge pour matériaux inertes</p>
<p>Fonds de grange</p>	<p>Compost privé</p>	<p>Transformation en engrais naturel</p>
<p>Frigos</p>	<p>Retour au point de vente, éventuellement dans la benne à «OREA» à la déchèterie</p>	<p>Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates</p>
<p>G</p>		
<p>Gazon</p>	<p>«Compostables» à la déchèterie</p>	<p>Transformation en engrais naturel</p>
<p>H</p>		
<p>Habits neufs ou usagés (bon état !)</p>	<p>Dans le conteneur « Vêtements-Chaussures » au point de collecte à l'ECO-Point</p>	<p>Réutilisation via des associations caritatives</p>
<p>Herbes</p>	<p>Compost privé ou «Compostables» à la déchèterie</p>	<p>Transformation en engrais naturel</p>
<p>Huiles minérales et végétales des ménages</p>	<p>Fûts de récupération au point de collecte ECO-Point</p>	<p>Traitement adéquat chez CRIDEC</p>

J

Jouets électriques ou électroniques (avec piles)

Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à «**OREA**» à la déchèterie

Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

Jouets en bon état

Œuvre d'entraide, revente, troc

La réutilisation de l'objet est une démarche à privilégier, le meilleur déchet est celui qui n'existe pas !

Jouets sans partie électrique
Plus de 60 cm de Ø

Benne à « **Déchets encombrants** » à la déchèterie.

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Moins de 60 cm de Ø à mettre dans un sac poubelle

L

Laine de verre
Reste de plaques ou rouleaux

Retour au fournisseur,
Petits volumes en sacs poubelle

Décharges contrôlées et spécialisées

Lampes

Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à «**OREA**» à la déchèterie

Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à «**OREA**» à la déchèterie

Litières d'animaux

Sac poubelle

Luminaires

Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à «**OREA**» à la déchèterie

Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à «**OREA**» à la déchèterie

M

Machines à laver, à sécher, etc.

Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à «**OREA**» à la déchèterie

Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

Marc de café

Compost privé ou « **Compostables** » à la déchèterie

Transformation en engrais naturel

Matelas

Benne à « **Déchets encombrants** » à la déchèterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Médicaments

Retour au magasin ou éventuellement dans le local à «**Déchets spéciaux des ménages (DSM)**» à la déchèterie

Traitement adéquat

Jamais dans les WC !!

Métaux non ferreux
Bronze, cuivre, étain, laiton, plomb, zinc

Dans la benne à « **Ferraille** » à la déchèterie

La récupération de la ferraille permet d'économiser de l'énergie et de préserver les ressources naturelles. De plus, elle alimente le marché suisse en matières premières secondaires (pas de gisement en Suisse)

Meubles en bon état	Œuvre d'entraide, vide-grenier, revente	La réutilisation de l'objet est une démarche à privilégier. Le meilleur déchet est celui qui n'existe pas !
Meubles en mauvais état	Benne à « Déchets encombrants » à la déchèterie.	Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Meubles en bois	Benne à « Déchets encombrants » à la déchèterie.	Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Miroirs	Benne à déchets « Inertes » à la déchèterie	Décharge pour matériaux inertes
Moquettes	Benne à « Déchets encombrants » à la déchèterie.	Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

N

Néons	Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à « OREA » à la déchèterie	La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés
Nespresso (capsules)	Retour au point de vente « Nespresso » ou au point de collecte à l'ECO-Point dans le conteneur « Capsules Nespresso »	L'aluminium est séparé du marc de café ou thé et revalorisés. Le marc est composté.

O

Ordinateurs, imprimantes et autre accessoires électriques ou électroniques	Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à « OREA » à la déchèterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
Ordures ménagères	Sacs poubelles blancs, tournée de ramassage	Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Os de poulets, côtelettes, etc.	Déchèterie dans le conteneur « Déchets cuits »	Méthanisation

OREA

Ordonnance sur la restitution, la reprise et l'élimination des appareils électriques et électroniques

Depuis le 1^{er} janvier 2000, **tous les appareils électriques et électroniques usagés doivent être restitués dans les points de vente d'appareils neufs du même type (pas d'obligation d'acheter un autre appareil)** .

Les "OREA" ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Le tri sélectif permet de récupérer plus de 75 % des substances qui y sont contenues.

A partir du 1^{er} janvier 2003, tous ces appareils feront l'objet d'une taxe anticipée de recyclage et leur reprise sera gratuite dans les magasins.

Les consommateurs trouveront ainsi partout un système unique de reprise gratuite des appareils et accessoires électriques ou électroniques usagés. Ils peuvent

néanmoins être déposés à la déchèterie dans la benne « **OREA** »

P

Papiers, cartons	Benne à « Papier / cartons » à la déchèterie	Recyclage pour la production de papier / carton
Pare-chocs	Reprise par le carrossier	
PC, imprimantes	Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à « OREA » à la déchèterie	La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés
Peintures, colles	Local à « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchèterie	Traitement spécial
PET bouteilles de boissons	Retour au point de vente ou éventuellement conteneur à « PET » au point de collecte ECO-Point	Production de nouvelles bouteilles en PET ou d'objets en PET (pulls, sacs, etc). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%
Piles	Au point de vente ou éventuellement conteneur « Piles / batteries » au point de collecte ECO-Point	Les différents composants (ferromanganèse, zinc, plomb, ...) sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates ! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !
Plastiques durs / mous / d'emballage Bouteilles de détergent, produits de nettoyage	Benne à « Plastiques » à la déchèterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Pneus	Faire reprendre par le fournisseur. Déchets soumis à contrôle si repris à la déchèterie, contre financement.	Incinération spécifique en cimenterie
Porcelaine	Benne à déchets « Inertes » à la déchèterie	Décharge pour matériaux inertes
Produits de droguerie	Retour au magasin ou éventuellement dans le local à « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchèterie	Traitement adéquat chez CRIDEC
Produits toxiques	Retour au magasin ou éventuellement dans le local à « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchèterie	Traitement adéquat chez CRIDEC ! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. Jamais dans les poubelles, ni dans les WC !

Produits phytosanitaires

Retour au magasin ou éventuellement dans le local à « **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » à la déchèterie

Traitement adéquat chez CRIDEC

R

Radios

Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à « **OREA** » à la déchèterie

Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

Réfrigérateurs, congélateurs

Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à « **OREA** » à la déchèterie

Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

Restes de repas

Déchèterie dans le conteneur « **Déchets cuits** »

Méthanisation

S

Sagex blanc ou polystyrène expansé (moules d'emballages, « chips », restes de plaques d'isolation)	Sacs poubelle ou Benne à « Déchets encombrants » à la déchèterie.	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Skis et snowboards	Faire reprendre par le vendeur des nouveaux skis, s'adresser à une association d'entre-aide. Si inutilisable dans la Benne à « Déchets encombrants » à la déchèterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Solvants	Retour au magasin ou éventuellement dans le local à « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchèterie	Traitement adéquat chez CRIDEC
Sommiers	CŒuvre d'entraide, vide-grenier, revente. Benne à « Déchets encombrants » à la déchèterie.	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Souches d'arbres (moins de 10 cm de Ø) Souches d'arbres (plus de 10 cm de Ø)	Compost privé ou « Compostables » à la déchèterie Faire reprendre par l'entreprise qui exécute les travaux	Le compostage sur place des déchets de jardin, branche et tailles est vivement conseillé
Souliers	Dans le conteneur « Vêtements-Chaussures » au point de collecte à l'ECO-Point	Réutilisation via des associations caritatives

T

Taille d'arbres et buissons	Voir sous branches	
Tapis	Benne à « Déchets encombrants » à la déchèterie.	Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Téléphonie, Natels, Fax	Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à « OREA » à la déchèterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
Téléviseurs	Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à « OREA » à la déchèterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
Terre-cuites, tuiles	Benne à déchets « Inertes » à la déchèterie	Décharge pour matériaux inertes
Textiles, tissus propres	Dans le conteneur « Vêtements-Chaussures » au point de collecte à l'ECO-Point	Réutilisation via des associations caritatives
Thermomètres à mercure	Repris par le pharmacien	
Toxiques	Retour au magasin ou éventuellement dans le local à « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchèterie	Traitement adéquat chez CRIDEC
Tubes fluorescent (néons)	Retour au point de vente, ou éventuellement dans la benne à « OREA » à la déchèterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

V

Vaisselle, porcelaine, céramique	Benne à déchets « Inertes » à la déchèterie	Décharge pour matériaux inertes
Vélos		
En bon état	Œuvre d'entraide, vide-grenier, revente.	
En mauvais état	Dans la benne à « Ferraille » à la déchèterie	
Verres, bocaux, flacons	Benne à « Verres » au point de collecte ECO-Point, à trier selon la couleur	Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
Vitres cassées, vases, miroirs	Benne à déchets « Inertes » à la déchèterie	Décharge pour matériaux inertes