



A, B, C des Déchets

Que faire des déchets ?

Où les acheminer ?

Réutiliser plutôt que jeter

Recycler plutôt qu'éliminer

Les 5 gestes utiles des déchets :

- **Réduire** *le suremballage (acheter local)*
- **Réutiliser** *les vêtements en offrant, échangeant*
- **Remplacer** *les toxiques par du savon*
- **Réparer** *les appareils, les meubles*
- **Recycler** *en dernière étape*

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.

La Municipalité vous en remercie



Attention aux matériaux qui contiennent de l'amiante, des précautions sont à prendre !

Ils ne sont pas admis à la déchetterie

+ d'informations sur <http://www.bag.admin.ch/themen/chemikalien/00228/00504/?lang=fr>

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

A

Aluminium de ménage

Canettes, barquettes, feuilles d'emballage, moules, etc...

(Test de l'aimant : n'est pas attiré)

«**Aluminium**» ou «**Aluminium - Fer blanc**» à la **déchetterie**, point de collecte, retour au point de vente



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

(économique, fluocompacte, LED)

Retour au point de vente à privilégier, déchetterie

La poudre de mercure est récupérée, le verre et les composantes électriques sont recyclés

Ampoules à incandescence, halogène

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Animaux morts

Centre de collecte de Penthaz

Incinération spécifique

Appareils électriques et électroniques de tous genres

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement «OREA» à la déchetterie

Les différents composants sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates

Appareils électroménagers

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « OREA » à la déchetterie

Les différents composants sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates

Assiettes (faïence, porcelaine)

«**Inertes**» à la déchetterie

Décharge pour matériaux inertes

B

Balayures de cour, de ménage

Sac poubelle, Compost privé

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Batteries



Retour au point de vente, Local «Déchets spéciaux des ménages (DSM)» à la déchetterie

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 !

Béton en petites quantités (1 à 2 petits bidons par mois)

«**Inertes**» à la déchetterie

Décharges pour matériaux inertes

Berlingots (alimentaire)

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

Bidons en plastique vides



Sac poubelle. S'il n'entre pas dans un sac poubelle (plus de 60 cm), alors « **Encombrants incinérables** »

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

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 y entrent !

Bois aggloméré, contreplaqué (petits volumes 1m² au plus)

«**Bois**» à la **déchetterie**

Gros volume chez Valorsa - frais à la charge des personnes

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Bois de démolition

Faire reprendre par l'entreprise des travaux

Boîtes de conserve

«**Aluminium – Fer blanc**» à la déchetterie

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.

Bouteilles, flacons, bocaux en verre

«**Verre**» **selon la couleur** à la **déchetterie**, point de collecte à la déchetterie

Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant

Bouteilles de boisson (PET)

Retour au point de vente à privilégier, conteneur « **PET** » à la déchetterie, point de collecte



Production de nouvelles bouteilles en PET ou d'objets en PET (pulls, sacs, etc). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%

Bouteilles de lait (PEHD)

Retour au point de vente à privilégier ou déchetterie

Le PEHD est pressé en balles et revalorisé dans des produits similaires

Bonbonnes de mousse à raser

Local «**Déchets spéciaux des ménages (DSM)**» à la déchetterie

Le gaz est vidé et le métal est recyclé

Bonbonnes de gaz

Retour au point de vente, elles sont consignées

Le gaz est vidé et le métal est recyclé

Branches (gros diamètre, en dessus de 10 mm)

Tas à l'intérieur de la **déchetterie** si grande quantité reprise par SBZ (facturé 1/3 pour le propriétaire et 2/3 pour la commune)

Branches diamètre maximum 10 mm, taille d'arbres, haies, buissons

Compost privé, «Compostables» benne déchets verts à la déchetterie ou par SBZ (facturé 1/3 pour le propriétaire et 2/3 pour la commune)

Le compostage sur place des déchets de jardins, herbes, branches et tailles est vivement conseillé

Broussailles de jardin

Compost privé, «Compostables»

Transformation en engrais naturel

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

benne déchets verts à la déchetterie

C

Câbles électriques

Retour au point de vente à privilégier, «**OREA**» à la déchetterie

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

Cadavres d'animaux

Centre de collecte de Penthaz
Aux frais des personnes

Incinération spécifique

Cailloux de jardin (1 à 2 petits bidons par mois)

«**Inertes**» à la déchetterie

Décharge pour matériaux inertes

Cailloux des champs

Les cailloux de champ sont des déchets professionnels qui ne sont pas acceptés à la déchetterie; **pour le moment gravière de l'Isle (les aviser)**

Décharge pour matériaux inertes

Canapés

«**Encombrants incinérables**» à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Canettes en aluminium

«**Aluminium**» au point de collecte, à la déchetterie, retour au point de vente

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

Capsules de café uniquement Nespresso

Retour au point de vente, «Nespresso» à la déchetterie

L'aluminium est séparé du marc de café (ou le thé) et revalorisé. Le marc de café (ou le thé) est composté

Capsules de café hors Nespresso

Sac poubelle

Carrelages, catelles, colle (1 à 2 bidons)

Faire reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux, Petites quantités «**Inertes**» à la déchetterie

Décharges pour matériaux inertes

Cartons (vides et aplatis, sans sagex)

«**Carton**» ; si collecté mélangé «**Papier – carton**», à la **déchetterie**

Réutilisation pour la production de carton

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

Cartouches d'imprimantes

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement «**OREA**» à la déchetterie

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

Casserole (inox, fonte)

«**Ferraille**» à la déchetterie

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 benne à déchets verts à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Céramiques

«**Inertes**» à la déchetterie

Décharges pour matériaux inertes

Chaînes Hi-Fi

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement **OREA** à la déchetterie

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

Chaussures

«**Vêtements-Chaussures**» à la déchetterie

Réutilisation via les associations caritatives

Chiffons sales de colle, de peinture

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Ciment en petites quantités (1 à 2 bidons par mois)

«**Inertes**» à la déchetterie

Décharges pour matériaux inertes

Colles (1 à 2 bidons par mois)

Local « **échets spéciaux des ménages (DSM)** » à la déchetterie

Traitement adéquat chez CRIDEC

Congélateurs

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement «**OREA**» à la déchetterie

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

Cuir (sac, ceinture,...)

«**Vêtements**» à la déchetterie, point de collecte

Réutilisation via les associations caritatives

Cuisinières (électriques ou à gaz)

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement «**OREA**» à la déchetterie

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

D

Déchets de démolition de murs, dalles armées petits volumes (1 à 2 bidons par mois)

Inertes» à la déchetterie

Décharges pour matériaux inertes

Déchets de démolition de murs, dalles armées

A faire éliminer par l'entrepreneur ou par vos soins



Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

Déchets Encombrants

Vieux meubles, matelas, moquettes, objets en plastique ou composite d'une grandeur supérieur à 60 cm

«**Encombrants incinérables**» à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Déchets ménagers non cuits compostables

Compost privé ou benne déchets verts à la déchetterie

Les encombrants incinérables coûtent plus cher que les ordures ménagères (broyage, transport). Merci d'aider votre Commune à contenir les coûts en mettant dans un sac poubelle ce qui y entre !

Déchets ménagers compostables crus

Epluchures, fleurs fanées, etc.

Compost privé ou benne déchets verts à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

Déchets ménagers incinérables

Papiers gras ou sales, plastiques d'emballage, barquettes en sagex sales, briques de lait ou de jus de fruits, objets composites non démontables de taille inférieure à 60 cm

Sac poubelle

Transformation en engrais naturel



Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Divans

«**Encombrants incinérables**» à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Duvets, Oreillers en plumes

«**Vêtements**» à la déchetterie, point de collecte

Réutilisation via les associations caritatives

DVD

Retour au point de vente à privilégier

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

Déchets ménagers (sac poubelle)

E

Emballages cartons

Vidés (sans sagex) et aplatis

«**Carton**» ; si collecté mélangé «**Papier – carton**», à la déchetterie

Réutilisation sous forme de carton

Emballages plastiques agricoles = les peser

Privilégier le **retour au fournisseur**, Déchets d'entreprises

Emballages plastiques ménagers mélangés

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Epluchures de fruits et légumes

Compost privé, ou benne déchets verts à la déchetterie

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

Extincteurs

Retour au magasin, ils sont consignés ; Local « **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » à la déchetterie

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

F

Faïences

«**Inertes**» à la **déchetterie**

Décharges pour matériaux inertes

Fauteuils

«**Encombrants incinérables**» à la **déchetterie**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Fenêtres

Reprise par le fournisseur

Tri et mise en décharge adéquate

Fer-blanc

Boîtes de conserve, emballages et couvercles en fer blanc ou tôle d'acier

«**Aluminium – Fer blanc**» à la **déchetterie**

Le recyclage du fer blanc permet d'économiser de l'énergie et des matières premières pour la production de nouveaux produits



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

Ferraille toutes grosseurs

«**Ferraille**» à la **déchetterie**

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).



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 avec les « **Encombrants incinérables** »

Feuilles mortes

Compost privé, ou benne à déchets verts à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

Fonds de grange

Compost privé ou fumier

Transformation en engrais naturel

Frigos

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement «**OREA**» à la déchetterie

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

G

Gazon

Compost privé, laisser sur place si coupé court ou benne à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

H

Habits neufs ou usagés

«**Vêtements**» à la **déchetterie**, point de collecte

Réutilisation via les associations caritatives

Herbe coupée

Compost privé ou benne à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

Herbes

Compost privé ou benne à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

Huiles minérales et végétales des ménages

Fût de récupération à la **déchetterie** – Local « **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** »

Traitement adéquat chez CRIDEC

J

Jouets électriques ou électroniques (avec piles)

Retour au point de vente à privilégier, «**OREA**» à la déchetterie

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

Jouets en bon état

Œuvre d'entraide, Revente

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

Jouets grands sans partie électrique

«**encombrants incinérables**» à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

(supérieur à 60 cm)

Jouets petits sans partie électrique (inférieur à 60 cm)

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Les encombrants incinérables coûtent plus cher que les ordures ménagères (broyage, transport). Merci d'aider votre Commune à contenir les coûts en mettant dans un sac poubelle ce qui y entre !

Journaux

«**Papier**» ou «**Papier-carton**»

Revalorisation sous forme de papier journal recyclé

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

L

Laine de verre

Reste de plaques ou rouleaux

À faire reprendre par le fournisseur, ou par Valorsa aux frais de la personne

Décharge contrôlée et spécialisée

**Pas dans les inertes !
Jamais en incinération !**

Lampes à décharge, Fluo compactes, LED

Retour au point de vente à privilégier, «OREA» à la déchetterie

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

Lampes à filaments

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Lampes halogènes

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Litières d'animaux de compagnie

Paille, sciure

Sac poubelle



Luminaires

Retour au point de vente à privilégier, «OREA» à la déchetterie

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

M

Machines à laver, à sécher, etc..

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement «OREA» à la déchetterie

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

Marc de café

Compost privé

Transformation en engrais naturel

Matelas

«**Encombrants incinérables**» à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Mauvaises herbes

Compost privé ou benne déchets verts à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

Maquillage

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Médicaments

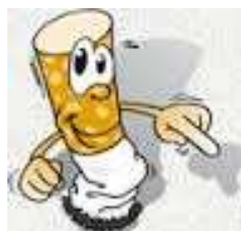
Retour à la pharmacie

Traitement adéquat

Mégots (froids !)

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance



Objet

**Métaux non ferreux
(bronze, cuivre, étain,
laiton, plomb, zinc)**

Collecte : j'en fais quoi ?

«**Ferraille**» à la déchetterie

Recyclage : que devient ?

La récupération de la ferraille permet d'économiser de l'énergie et de préserver les ressources naturelles. De plus, elle alimente le marché suisse 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

«**Encombrants incinérables**» à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Meubles en bois

«**Bois**» si collecte séparée ;
«**Encombrants incinérables**»
déchetterie

Incinération, mais à coût inférieur par rapport aux encombrants

Miroirs

«**Inertes**» à la déchetterie

Décharges matériaux inertes

Moquettes

«**Encombrants incinérables**» à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance



N

Néons

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement «**OREA**» à la déchetterie

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**» à la déchetterie

L'aluminium est séparé du marc de café et revalorisé. Le marc de café est composté

O

**Ordinateurs – imprimantes
et autres accessoires
électriques ou
électroniques**

Faire reprendre par le revendeur,
éventuellement «**OREA**» à la
déchetterie

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

Ordures ménagères

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Os de poulets, côtelettes,
etc...**

Sac poubelle

Objet

OREA

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

Collecte : j'en fais quoi ?

Retour au point de vente à privilégier, déchetterie



Recyclage : que devient ?

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.

Tous ces appareils font l'objet d'une taxe anticipée de recyclage et leur reprise est gratuite dans les

P

Papiers non recyclables (souillés, ..)

Papier cadeau contrecollé, papier de fleuriste, étiquettes, papier à filtre, pochettes à photos, papier gras (pour beurre, fromage...), papier traité avec des colles, serviettes en papier, mouchoirs en papier, nappes en papier, langes, couches, papier goudronné, sacs pour aliments d'animaux, sachets de thé et de café, berlingots de lait ou de jus de fruits, sachets pour potages, emballages de produits congelés, tambours à lessive, enveloppes "à bulles ou cloques", cabas imprégné, etc.

Papiers recyclables

Journaux, pages de livres sans reliure, listing d'ordinateur, enveloppes avec ou sans fenêtres, photocopies, revues, illustrés, papier pour correspondance, prospectus, papier recyclé, annuaires téléphoniques, encarts de journaux

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance



«Papier» ou «Papier-carton» déchetterie

Le papier recyclé est la principale matière première de l'industrie papetière. Une fibre de papier peut être plusieurs fois recyclée. Cependant, le recyclage répété des fibres entraîne une baisse de la qualité du papier.

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

PC - Imprimantes

Retour au point de vente à privilégier, faire reprendre par le vendeur du nouvel appareil, **OREA** à la déchetterie

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

Peintures, colles liquides

Local «**Déchets spéciaux des ménages (DSM)**» à la déchetterie

Les produits toxiques sont orientés sur une filière de traitement spécifique

PET, bouteilles de boisson uniquement

Retour au point de vente à privilégier, «**PET**» à la déchetterie et/ou point de collecte

Production de nouvelles bouteilles en PET ou d'objets en PET (pulls, sacs, etc). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%

Piles



Récupération dans les points de vente, conteneur spécial à la déchetterie – «**Déchets spéciaux des ménages (DSM)** »

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 !

Planches, petits déchets de bois

voir sous « **Bois** »

Plastiques

«Plastiques» si collecte séparée, **Sac poubelle** si moins de 60 cm, «**Encombrants incinérables**» si supérieurs à 60 cm **déchetterie**

Brûler des déchets en plastique dans une usine d'incinération garantit une combustion la moins polluante possible et permet la valorisation thermique d'une matière à base de pétrole !

Pneus

Faire reprendre au garagiste, Déchets soumis à contrôle, si reprise à la déchetterie contre financement (envoi d'une facture)

Incinération spécifique en cimenterie

Porcelaine

«**Inertes**» à la **déchetterie**

Décharge pour matériaux inertes

Produits de droguerie

Retour chez le fournisseur à privilégier, Collecte «**Déchets spéciaux des ménages (DSM)**» à la déchetterie

Produits toxiques

Retour chez le fournisseur à privilégier, «**Déchets spéciaux des ménages (DSM)**» à la déchetterie

Traitement adéquat chez CRIDEC

! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !

R

Radios

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement **OREA** à la déchetterie

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

Réfrigérateurs, congélateurs

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement **OREA** à la

Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

Restes de repas

Sans collecte pour méthanisation
Sac poubelle, compost privé

filières adéquates

Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Transformation en engrais naturel

S

Sagex mélangés ou polystyrène expansé (moules d'emballages, « chips », restes de plaques d'isolation)



Sac poubelle

Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Sagex blanc et propre

Sagex, sinon sac poubelle. Pas de chips

Skis, snowboards

Faire reprendre par le vendeur des nouveaux skis, s'adresser aux associations d'entraide. Si inutilisables : « **Encombrants incinérables** »

La réutilisation d'objet en bon état est à privilégier

Si « encombrants incinérables » incinération

Solvants

«**Déchets spéciaux des ménages (DSM)**»

Traitement adéquat chez CRIDEC

Sommiers

«**Encombrants incinérables**» ou «**Ferraille** selon leur nature

Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Souches d'arbres - grande quantité (plus d'une tonne)

Faire reprendre par l'entreprise qui effectue les travaux ou par SBZ (facturé 1/3 pour le propriétaire et 2/3 pour la commune)

Souches d'arbres - petite quantité (moins d'une tonne)

«**Compostables**» à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

Souliers

Conteneur « **Vêtements** » à la déchetterie

Redistribué via les associations caritatives

T

Tailles d'arbres et de buissons non professionnels

voir sous **Branches**



Tapis

«**Encombrants incinérables**» à la déchetterie

Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Téléphones, Natels, Fax

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement «**OREA**» à la déchetterie

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

Téléviseurs

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement «**OREA**» à

Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

	la déchetterie	filières adéquates
Terre cuite, tuiles (1 à 2 petits bidons)	« Inertes » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes
Textiles, tissus propres	« Vêtements »	
Textiles, tissus sales ou en loques	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Thermomètre à mercure	Repris par le pharmacien	
Toxiques	Retour chez le fournisseur à privilégier	Traitement adéquat chez CRIDEC
 Tubes fluorescents non cassés (néons)	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement «OREA» à la déchetterie Si cassés = sac poubelle	! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle ! La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés

V

Vaisselle porcelaine, céramique	« Inertes » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes
Vélos en bon état	Œuvre d'entraide , Vide Grenier, Revente	
Vélos en mauvais état	« Ferraille » à la déchetterie	La récupération de la ferraille permet d'économiser de l'énergie et de préserver les ressources naturelles. De plus, elle alimente le marché suisse matières premières secondaires (pas de gisement en suisse)
Verre à boisson	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">«Inertes» à la déchetterie</div>	
Verre Bouteilles, bocaux	« Verre » selon les couleurs à la déchetterie , point de collecte	Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
Verre vaisselle, vases, etc.	« Inertes » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes
Vitres cassées	« Inertes » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes



En cas de doute, n'hésitez pas à contacter le Municipal en charge