

Commune de Cossonay

L' A, B, C, Déchets

Que faire des déchets ?

Où les acheminer ?

Que deviennent-ils ?

Réutiliser plutôt que jeter

Recycler plutôt qu'éliminer...

Les meilleurs déchets,

Les moins coûteux ?...

Ce sont ceux que l'on évite de produire...

2015

Madame, Monsieur,

L'A, B, C, Déchets sera tout au long de l'année votre guide pour l'élimination de tous vos déchets.

Certes, vous n'avez pas attendu le 1er janvier 2013 pour trier vos déchets, ce dont la Municipalité vous remercie.

Cependant, l'introduction de la taxe au sac a donné une impulsion certaine à ce tri, pour le bien de notre environnement et de notre qualité de vie... mais aussi pour votre portemonnaie.

Nous sommes à vos côtés pour vous aider dans cette tâche. Les surveillants du centre de tri sont en première ligne, n'hésitez pas à les solliciter. Ensuite, ce sont les services communaux qui peuvent répondre à vos préoccupations au No de téléphone 021/863.22.00 (tapez 1). Vous pouvez également poser vos questions ou nous faire part de vos suggestions à l'adresse secretariat@cossonay.ch ou par courrier postal.

Ensemble et au fil du temps, nous apporterons les améliorations nécessaires à tout le système qui s'est mis en place. S'agissant du contenu de l'A, B, C, Déchets, vous pouvez le trouver constamment mis à jour sur notre site internet www.cossonay.ch.

La Municipalité



NOTRE COMMUNE INTRODUIT LA TAXE AU SAC

1^{er} janvier 2013

En application de la législation fédérale et cantonale et du nouveau règlement communal sur la gestion des déchets, les coûts d'élimination des déchets seront mis à charge de leurs détenteurs.

CELA SIGNIFIE POUR VOUS QUE:

- **Dès le 1er janvier**, seuls **les sacs taxés officiels blancs et verts** seront autorisés pour les ordures ménagères.
- Les sacs habituels (gris, noirs ou transparents) seront interdits.
- Des sanctions seront prises à l'encontre des tricheurs.

Vous pourrez acheter les sacs dans vos commerces habituels **dès le 10 décembre** au prix de:

17 litres	•	rouleau de 10 sacs	•	Fr. 10.-
35 litres	•	rouleau de 10 sacs	•	Fr. 20.-
60 litres	•	rouleau de 10 sacs	•	Fr. 38.-
110 litres	•	rouleau de 5 sacs	•	Fr. 30.-

TRIER c'est ...
VALORISER

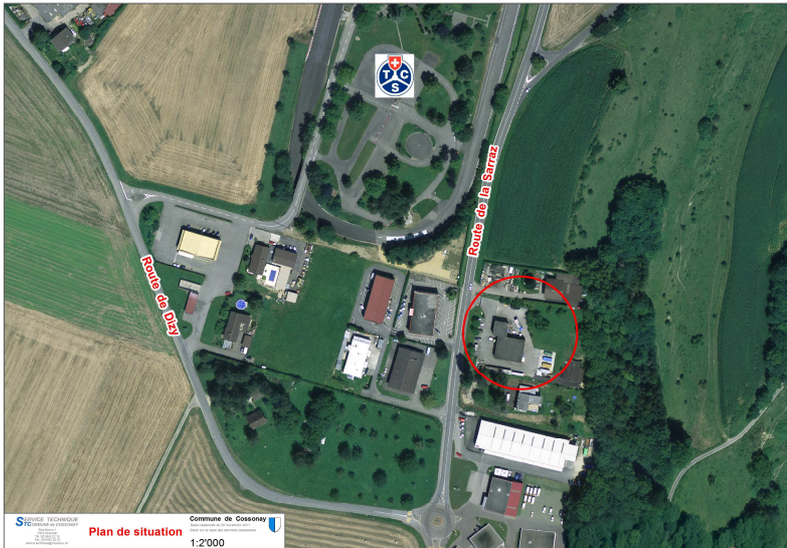
Pour tout renseignement, veuillez vous adresser à votre administration communale ou au 0800 804 806 (numéro gratuit)

www.vaud-taxeausac.ch



CENTRE DE TRI DES DECHETS

Route de La Sarraz 14



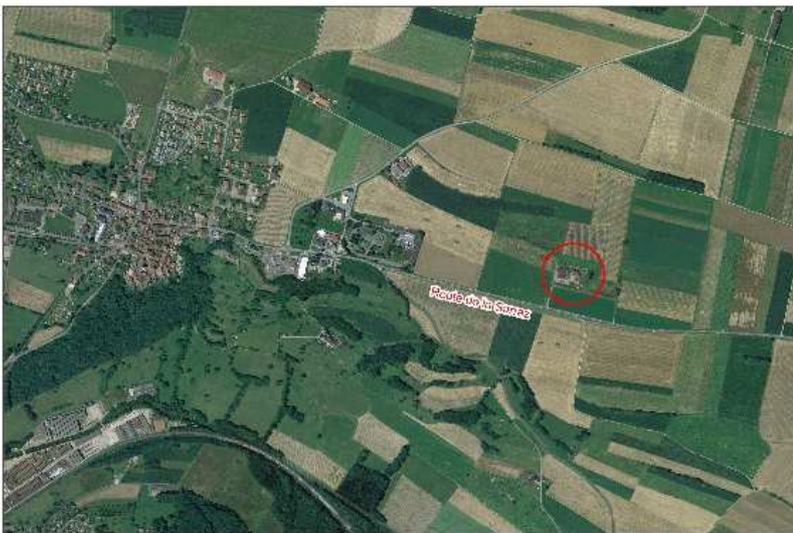
Le Centre de tri des déchets situé à la route de la Sarraz 14, est ouvert selon les horaires ci-dessous :

Lundi 10h00 - 12h00
Mardi Fermé
Mercredi 10h00 - 12h00
15h00 - 19h00
Jeudi 16h00 - 19h00
Vendredi 14h00 - 17h00
Samedi 9h00 - 11h30
13h30 - 16h00 (01/04 - 31/12)
(en hiver, seulement le matin)

Accès réservé aux habitants de Cossonay et Chevilly. Sur demande du surveillant du Centre de tri des déchets, la carte d'admission doit être présentée. Informations complémentaires sur www.cossonay.ch.

COMPOSTIERE DE LA VENOGE

Route de La Sarraz



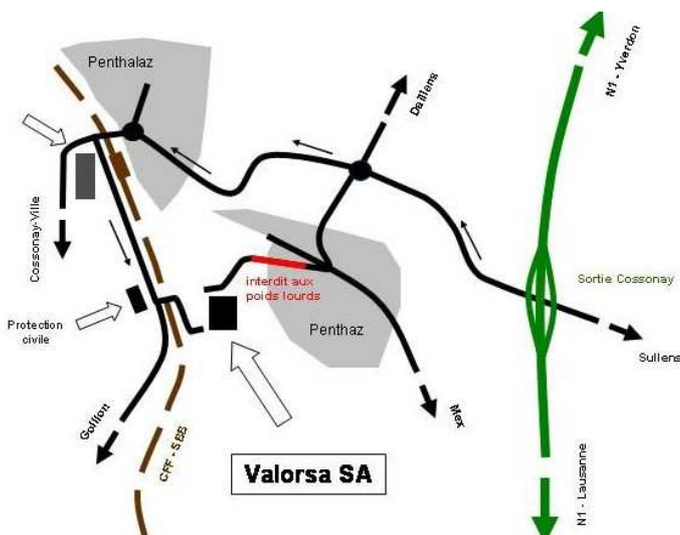
Heures d'ouverture :

Toute l'année du lundi au vendredi, de 8.00 h. à 18.00 h., plus du 1^{er} mars au 31 octobre, le samedi de 10.00 h. à 15.00 h.

Instructions pour accès sur www.cossonay.ch/administration/compostiere.

VALORSA SA

En Fleuret, 1303 Penthaz



Heures d'ouverture :

Du lundi au vendredi
7.00 h. - 12.00 h. et 13.30 h. - 17.00 h.

Equarrissage des animaux :

En plus de l'horaire ci-dessus :
Samedi de 8.00 h. à 11.00 h.

Informations complémentaires sur www.valorsa.ch

A

Aluminium de ménage

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

(test de l'aimant : n'est pas attiré)

Ampoules à basse consommation
(économique, fluocompacte)

Ampoules à incandescence, halogène

Animaux morts

Appareils électriques et électroniques de tous genres

Appareils électroménagers

Assiettes (faïence, porcelaine)

B

Balayures de cour, de ménage

Batteries

Béton en petites quantités

« **Aluminium** » au centre de tri des déchets, retour au point de vente

Retour au point de vente à privilégier, **centre de tri des déchets**

Sac poubelle

Centre de collecte de Penthaz (site de Valorsa)

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « **OREA** » au centre de tri des déchets

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « **OREA** » au centre de tri des déchets

« **Inertes** » au centre de tri des déchets

Sac poubelle

Retour au point de vente, « **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » au centre de tri des déchets (facturation)

« **Inertes** » au centre de tri des déchets

L'alu peut être recyclé indéfiniment, en économisant jusqu'à 95% d'énergie et en limitant la consommation de minerai (bauxite)

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

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Incinération spécifique

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

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

Décharge pour matériaux inertes

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

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 !

Décharges pour matériaux inertes

<u>Berlingots</u> (alimentaire)	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Bidons en plastique vides</u>	Sac poubelle. <i>S'il n'entre pas dans un sac poubelle, alors « Encombrants incinérables » - Seulement « non alimentaire » : Retourner au point de vente à privilégié ou au centre de tri (flaconnages)</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance <i>Les encombrants incinérables coûtent plus cher que les ordures ménagères (broyage, transport). Merci de nous aider à contenir les coûts en ne laissant dans le sac poubelle que les incinérables qui y entrent !</i>
<u>Bois aggloméré, contreplaqué</u> (petits volumes)	« Bois » au centre de tri des déchets	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Bois de démolition</u> (petits volumes)	<i>Faire reprendre par l'entreprise des travaux ou « Bois » au centre de tri des déchets</i>	
<u>Boîtes de conserve</u>	« Fer blanc » au centre de tri des déchets	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.
<u>Bouteilles, flacons, bocaux en verre</u>	« Verre » selon la couleur au centre de tri des déchets, point de collecte	Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
<u>Bouteilles de boissons (PET)</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier, conteneur « PET » au centre de tri des déchets</i>	Production de nouvelles bouteilles en PET ou d'objets en PET (pulls, sacs, etc). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%
<u>Bouteilles de lait (PEHD)</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier, conteneur « PEHD » au centre de tri des déchets</i>	Le PEHD est pressé en balles et revalorisé dans des produits similaires
<u>Bonbonnes</u> de mousse à raser, bouteilles spray	« Déchets spéciaux des ménages (DSM) » au centre de tri des déchets	Le gaz est vidé et le métal est recyclé
<u>Bonbonnes de gaz</u>	<i>Retour au point de vente, elles sont consignées</i>	Le gaz est vidé et le métal est recyclé
<u>Branches</u> (gros diamètre)	<i>Faire reprendre par l'entreprise ou compostière de la Venoge</i>	Broyage, compostage
<u>Branches</u> diamètre maximum 10 cm, taille d'arbres, haies, buissons	Compost privé , compostière de la Venoge ou « Compostables » à broyer au centre de tri des déchets	<i>Le compostage sur place des déchets de jardins, herbes, branches et tailles est vivement conseillé</i>

Broussailles de jardin

Compost privé, compostière de la Venoge ou
« **Compostables** » au centre de tri des déchets

Transformation en gaz naturel

C

Câbles électriques

Retour au point de vente à privilégier, « **OREA** » au centre de tri des déchets

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

Cadavres d'animaux

Centre de collecte de Penthaz (site de Valorsa)

Incinération spécifique

Cailloux de jardin

« **Inertes** » au centre de tri des déchets

Décharge pour matériaux inertes

Les cailloux de champ sont des déchets professionnels qui ne sont pas acceptés au centre de tri des déchets

Canapés

Repris par le point de vente « **Encombrants incinérables** » au centre de tri des déchets

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Canettes en aluminium

« **Aluminium** » au centre de tri des déchets, 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)

Capsules de café ou de thé en aluminium

Retour au point de vente, « **Nespresso** » au centre de tri des déchets

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

Carrelages, catelles

Faire reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux,

Décharges pour matériaux inertes

Petites quantités « **Inertes** » au centre de tri des déchets

Cartons (vides et aplatis, sans sagex)

« **Compacteur – carton** », au centre de tri des déchets

Réutilisation pour la production de carton

Cartouches d'imprimantes

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « **OREA** » au centre de tri des déchets

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

<u>Casserole (inox, fonte)</u>	« Ferraille » au centre de tri des déchets	Refonte pour fabrication de nouveaux objets
<u>CD</u>	Retour au point de vente	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Cendres de bois, Cendres de charbon</u> (froides !)	Compost privé ou « Compostable » au centre de tri des déchets	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Céramiques</u>	« Inertes » au centre de tri des déchets	Décharges pour matériaux inertes
<u>Chaînes Hi-Fi</u>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement OREA au centre de tri des déchets	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Chaussures</u>	« Vêtements-Chaussures » au centre de tri des déchets, autres points de collecte	Réutilisation via les associations caritatives
<u>Chiffons sales de colle, de peinture, etc.</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Ciment</u> en petites quantités	« Inertes » au centre de tri des déchets	Décharges pour matériaux inertes
<u>Colles</u>	« Déchets spéciaux des ménages (DSM) » au centre de tri des déchets	Traitement adéquat chez CRIDEC
<u>Congélateurs</u>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « SENS » au centre de tri des déchets	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Cuir (sac, ceinture,...)</u>	« Vêtements » au centre de tri des déchets, autres points de collecte	Réutilisation via les associations caritatives
<u>Cuisinières (électriques ou à gaz)</u>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « SENS » au centre de tri des déchets	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

D

<u>Déchets de démolition de murs, dalles armées</u>	« Inertes » au centre de tri des déchets, si moins de 0,2m ³ /chantier « Inertes » au centre de tri des déchets	Décharges pour matériaux inertes
<u>Déchets de démolition de murs, dalles armées</u>	À faire éliminer par l'entrepreneur, si moins de 0,2 m ³ /chantier « Inertes » au	

centre de tri des déchets

Déchets Encombrants

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

« **Encombrants incinérables** »
au centre de tri des déchets

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 !

Déchets ménagers compostables

Compost privé ou
« **Compostables** » *au centre de tri des déchets*

Transformation en gaz naturel ou « Compostière »

Déchets ménagers compostables crus

Epluchures, fleurs fanées, etc.

Compost privé ou
« **Compostables** » *au centre de tri des déchets, conteneurs à déchets crus/cuits*

Transformation en gaz naturel ou « Compostière »

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

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Divans

« **Encombrants incinérables** »
au centre de tri des déchets
Repris par le point de vente

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Duvets, Oreillers en plumes

« **Vêtements** » *au centre de tri des déchets, autres points de collecte*

Réutilisation via les associations caritatives

DVD

*Retour au point de vente à privilégier, **sac poubelle***

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

E

Emballages cartons

Vidés (sans sagex) et aplatis

« **Compacteur – carton** » *au centre de tri des déchets*

Réutilisation sous forme de carton

Emballages plastiques ménagers mélangés

*Alimentaire : **Sac poubelle***
*Non alimentaire : **Big-bag** au centre de tri*

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
Revalorisation (film plastique)

Epluchures de fruits et légumes

Compost privé, *points de collecte*, « **Compostables** » au centre de tri des déchets

Transformation en gaz naturel

Extincteurs

Retour au magasin, ils sont consignés ; « **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » au centre de tri des déchets

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

F

Faïences

« **Inertes** » au centre de tri des déchets

Décharges pour matériaux inertes

Fauteuils

« **Encombrants incinérables** » au centre de tri des déchets
Voir « canapé »

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

« **Fer blanc** » au centre de tri des déchets

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** » au centre de tri des déchets

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 « **Compostables** » au centre de tri des déchets, **compostière de la Venoge**

Transformation en engrais naturel
Mulching ou en gaz naturel

Frigos

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « **SENS** » au centre de tri des

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

G

Gazon

Compost privé, *laisser sur place si coupé court*,
« **Compostables** » au centre de tri des déchets, **compostière de la Venoge**
Ne pas vidanger dans les conteneurs à déchets alimentaires

Transformation en gaz naturel ou compost

H

Habits neufs ou usagés

« **Vêtements** » au centre de tri des déchets, autres points de collecte

Réutilisation via les associations caritatives

Herbe coupée

Compost privé ou
« **Compostables** » au centre de tri des déchets, compostière de la Venoge

Transformation en gaz naturel ou compost

Herbes

Compost privé ou
« **Compostables** » au centre de tri des déchets, **compostière de la Venoge**, *idem* « gazon »

Transformation en gaz naturel ou compost

Huiles minérales et végétales des ménages

Fûts de récupération au centre de tri des déchets « **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** »

Traitement adéquat chez CRIDEC

J

Jouets électriques ou électroniques (avec piles)

Retour au point de vente à privilégier, « **OREA** » au centre de tri des déchets

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

Jouets en bon état

Œuvre d'entraide, revente
Centre de tri des déchets zone « échange »

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

Jouets grands sans partie électrique

(supérieur à 60 cm)

« **Encombrants incinérables** » au centre de tri des déchets

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Jouets petits sans partie électrique

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Les encombrants incinérables coûtent plus cher que les ordures ménagères (broyage, transport). Merci de nous aider à contenir les

Journaux

« **Benne Papier** » au centre de tri des déchets, Eco-point

coûts en mettant dans un sac poubelle ce qui y entre !

Revalorisation sous forme de papier journal recyclé

L

Laine de verre

Reste de plaques ou rouleaux, petites quantités

À faire reprendre par le fournisseur, « **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » au centre de tri des déchets

Décharge contrôlée et spécialisée

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

Lampes à décharge, Fluo compactes

Retour au point de vente à privilégier, « **OREA** » au centre de tri des déchets

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

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

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Litières d'animaux de compagnie

paille, sciure,

« **Compostables** » au centre de tri des déchets

Décharges matériaux inertes

Litières de chat

Sac poubelle

Luminaires

Retour au point de vente à privilégier, « **OREA** » au centre de tri des déchets

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 « **SENS** » au centre de tri des déchets

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

Marc de café

Compost privé ou « **Compostables** » au centre de tri des déchets

Transformation en gaz ou engrais naturel

Matelas

« **Encombrants incinérables** » au centre de tri des déchets

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Mauvaises herbes

« **Compostables** » au centre de tri des déchets, **compostière de la Venoge**

Transformation en gaz ou engrais naturel

<u>Maquillage</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Médicaments</u>	<i>Retour au magasin, « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » au centre de tri des déchets</i>	Traitement adéquat
<u>Mégots (froids !)</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Métaux non ferreux (bronze, cuivre, étain, laiton, plomb, zinc)</u>	<i>« Ferraille » au centre de tri des déchets</i>	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)
<u>Meubles en bon état</u>	<i>Œuvre d'entraide, Vide Grenier ou revente</i>	La réutilisation de l'objet est une démarche à privilégier. Le meilleur déchet est celui qui n'existe pas !
<u>Meubles en mauvais état</u>	<i>« Encombrants incinérables » au centre de tri des déchets</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Meubles en bois</u>	<i>« Bois » au centre de tri des déchets</i>	Incinération, mais à coût inférieur par rapport aux encombrants
<u>Miroirs</u>	<i>« Inertes » au centre de tri des déchets</i>	Décharges matériaux inertes
<u>Moquettes</u>	<i>« Encombrants incinérables » au centre de tri des déchets</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

N

<u>Néons</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « OREA » au centre de tri des déchets</i>	La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés
<u>Nespresso (capsules)</u>	<i>Retour au point de vente, « Nespresso » au centre de tri des déchets</i>	L'aluminium est séparé du marc de café et revalorisé. Le marc de café est composté

O

<u>Ordinateurs – imprimantes et autres accessoires électriques ou électroniques</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier, faire reprendre par le vendeur du nouvel appareil, éventuellement « OREA » au centre de tri des déchets</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Ordures ménagères</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Os de poulets, côtelettes, etc...

Conteneurs à déchets crus/cuits

Transformation en gaz naturel

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

*« Benne Papier » au centre de
tri des déchets, autres points
de collecte*

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.

PC - Imprimantes

*Retour au point de vente à
privilegier, faire reprendre par
le vendeur du nouvel appareil,
OREA au centre de tri des
déchets*

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

Peintures, colles

*« Déchets spéciaux des
ménages (DSM) » au centre de
tri des déchets*

Les produits toxiques sont orientés
sur une filière de traitement
spécifique

PET, bouteilles de

*Retour au point de vente à
privilegier, « **PET** » au centre de*

Production de nouvelles bouteilles
en PET ou d'objets en PET (pulls,

<u>boisson uniquement</u>	<i>tri des déchets</i>	sacs, etc). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%
<u>Piles</u>	<i>Récupération dans les points de vente, conteneur spécial « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » au centre de tri des déchets</i>	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 !
<u>Planches, petits déchets de bois</u>	<i>voir sous « Bois »</i>	
<u>Plastiques</u> (objets) <u>« Alimentaires »</u>	Plastiques « alimentaires » Sac poubelle <i>si moins de 60 cm.</i> « Encombrants incinérables » <i>si supérieurs à 60 cm, au centre de tri des déchets</i>	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 !
<u>Plastiques</u> <u>« Non alimentaire »</u>	« Encombrants » <i>si plus de 60 cm</i> <i>Repris au centre de tri des déchets (plastiques durs, flaconnage)</i>	
<u>Pneus</u>	Faire reprendre au garagiste, déchets soumis à contrôle. Reprise contre financement au centre de tri des déchets	Incinération spécifique en cimenterie
<u>Porcelaine</u>	« Inertes » <i>au centre de tri des déchets</i>	Décharge pour matériaux inertes
<u>Produits de droguerie</u>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier.</i> « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » <i>au centre de tri des déchets</i>	Traitement chez CRIDEC
<u>Produits toxiques</u>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier,</i> « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » <i>au centre de tri des déchets</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC ! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !
<u>Produits phytosanitaires</u>	<i>Retour chez le fournisseur,</i> « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » <i>au centre de tri des déchets</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC

R

Radios

*Retour au point de vente à privilégier, éventuellement **OREA** au centre de tri des déchets*

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

Réfrigérateurs, congélateurs

*Retour au point de vente à privilégier, éventuellement **SENS** au centre de tri des déchets*

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

Restes de repas

Sac poubelle, points de collecte en ville, Compost privé ou « **Compostables** » au centre de tri des déchets

Méthanisation : production de biogaz (énergie thermique et/ou électrique) qui est une énergie renouvelable

S

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

Sagex

Sac poubelle

« **Sagex** », au centre de tri des déchets

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Transformation en engrais naturel

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Skis, snowboards

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

La réutilisation d'objet en bon état est à privilégier

Si « encombrants incinérables » incinération

Solvants

« **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » au centre de tri des déchets

Traitement adéquat chez CRIDEC

Sommiers

« **Encombrants incinérables** » ou « **Ferraille** » selon leur nature au centre de tri des déchets

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Souches d'arbres - grosses

Faire reprendre par l'entreprise qui effectue les travaux.
Compostière de la Venoge

Souches d'arbres - petites

« **Compostables** » au centre de tri des déchets, **compostière de la Venoge**

Transformation en engrais naturel

Souliers

« **Vêtements-Chaussures** » au centre de tri des déchets, autres points de collecte

Redistribué via les associations caritatives

T

Tailles d'arbres et de buissons

voir sous **Branches**

Tapis

« **Encombrants incinérables** » au centre de tri des déchets

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Téléphones, Natels, Fax

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « **OREA** » au centre de tri des déchets

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

Téléviseurs

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « **OREA** » au centre de tri des déchets

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

Terre cuite, tuiles

(Petites quantités)

« **Inertes** » au centre de tri des déchets

Décharge pour matériaux inertes

Textiles, tissus propres

« **Vêtements** » au centre de tri des déchets, autres points de collecte

Textiles, tissus sales ou en loques

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Thermomètre à mercure

repris par le pharmacien
Déchets spéciaux des ménages (DSM) au centre de tri des déchets

Toxiques

Retour chez le fournisseur à privilégier, « **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » au centre de tri des déchets

Traitement adéquat chez CRIDEC

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

Tubes fluorescents (néons)

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « **OREA** » au centre de tri des déchets

La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés

V

Vaisselle porcelaine, céramique

« **Inertes** » au centre de tri des déchets

Décharge pour matériaux inertes

<u>Vélos</u>	Œuvre d'entraide, Vide Grenier, Revente, éventuellement « Ferraille » au centre de tri des déchets	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)
<u>Verre</u> Bouteilles, bocaux (sans fermoir métallique, sans céramique, plomb et sans capsules)	« Verre » selon les couleurs au centre de tri des déchets, points de collecte	Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
<u>Verre vaisselle, vases, etc.</u>	« Inertes » au centre de tri des déchets	Décharge pour matériaux inertes
<u>Vitres cassées</u>	« Inertes » au centre de tri des déchets	Décharge pour matériaux inertes

Les 5 gestes utiles à la diminution des quantités de déchets

- **Réduire**
- **Réutiliser**
- **Remplacer**
- **Réparer**
- **Recycler**

La Municipalité vous remercie pour votre contribution au maintien d'un environnement sain et agréable