

# Commune de S E N A R C L E N S



## 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 ?...***

***Ceux que l'on évite de produire...***



**2013**

## Rappel

### **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.**

**Votre Commune vous en remercie**



**Le nouveau sac taxé régional**



## 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 type piles

### Batteries type voiture

Béton en petites quantités

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



Retour au point de vente à privilégier, déchetterie

### **Sac poubelle**

Centre de collecte de Penthaz

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

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

« **Inertes** » à la déchetterie

### **Sac poubelle, Compost privé**

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

A apporter dans votre garage habituel

« **Inertes** » à la déchetterie

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 !**

**Valorisées dans la filières des professionnels de l'automobile**

Décharges pour matériaux inertes



Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Berlingots</u></b> (alimentaire)	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Bidons en plastique vides</u></b>	<b>Sac poubelle.</b> <i>S'il n'entre pas dans un sac poubelle de 110 L, alors « <b>Encombrants incinérables</b> »</i>	Incinération : 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 y entrent !</i>
<b><u>Bois aggloméré, contreplaqué</u></b> (petits volumes)	« <b>Bois</b> » dans benne encombrants à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Bois de démolition</u></b>	<i>Faire reprendre par l'entreprise des travaux</i>	
<b><u>Boîtes de conserve</u></b>	« <b>Fer blanc</b> » 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.
<b><u>Bouteilles, flacons, bocal en verre</u></b>	« <b>Verre</b> » selon la couleur à la déchetterie, point de collecte	Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
<b><u>Bouteilles de boisson (PET)</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, conteneur « <b>PET</b> » à la déchetterie, point de collecte</i>	Production de nouvelles bouteilles en PET ou d'objets en PET (pulls, sacs, etc). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%
<b><u>Bouteilles de lait (PEHD)</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, déchetterie</i>	Le PEHD est pressé en balles et revalorisé dans des produits similaires
<b><u>Bonbonnes</u></b> de mousse à raser	Local « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie	Le gaz est vidé et le métal est recyclé
<b><u>Bonbonnes de gaz</u></b>	<i>Retour au point de vente, elles sont consignées</i>	Le gaz est vidé et le métal est recyclé
<b><u>Branches</u></b> (gros diamètre)	<i>Faire reprendre par l'entreprise d'abattage</i>	
<b><u>Branches</u></b> diamètre maximum 10 cm, taille d'arbres, haies, buissons	<b>Compost privé, déchets verts</b> à la déchetterie	<i>Le compostage sur place des déchets de jardins, herbes, branches et tailles est vivement conseillé. Le brûlage de ces matières sur place est toléré, pour autant qu'il s'agisse de petites quantités et qu'il n'en résulte aucune nuisance pour le voisinage. Le brûlage de tout autre déchet est strictement interdit !</i>

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?



**Broussailles de jardin**

**Compost privé, déchets verts**  
à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

## C

**Câbles électriques**

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

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

**Cadavres d'animaux**

Centre de collecte de Penthaz

Incinération spécifique

**Cailloux de jardin**

« **Inertes** » à la déchetterie

Décharge pour matériaux inertes

*Les cailloux des champs sont des  
déchets professionnels qui ne sont  
pas acceptés à la déchetterie*

**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)

**Capsules de café ou de  
thé en aluminium**

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

**Carrelages, catelles**

Faire reprendre par l'entreprise  
qui réalise les travaux,

Décharges pour matériaux inertes

Petites quantités « **Inertes** » à la  
déchetterie

**Cartons (vides et  
aplatis, sans sagex)**

« **Papier – carton** », à la  
déchetterie

Réutilisation pour la production  
de carton

**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  
filiales adéquates

## Objet

## Collecte : j'en fais quoi ?

## Recyclage : que devient ?



### Casserole (inox, fonte)

« **Ferraille** » benne annoncée  
2 x / an

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, jardin**

### 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

« **Inertes** » à la déchetterie

Décharges pour matériaux inertes

### Colles

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

Traitement adéquat chez CRIDEC

### Congélateurs

Retour au point de vente à privilégier, éventuellement livraison chez Valorsa à Penthaz

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 livraison chez Valorsa à Penthaz

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

## D

### Déchets de démolition de murs, dalles armées,

**Si Très petits volumes**

Décharges pour matériaux inertes

### Déchets de démolition de murs, dalles armées

À faire éliminer par l'entrepreneur

**Déchets Encombrants**

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

**Déchets ménagers compostables****Déchets ménagers compostables crus**

Epluchures, fleurs fanées, etc. et **Restes de repas**

**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

**Divans****Duvets, Oreillers en plumes****DVD****E****Emballages cartons**

Vidés (sans sagex) et aplatis

**Emballages plastiques agricoles**

« **Encombrants incinérables** » à la déchetterie

**Compost privé**

**Compost privé** ou

**Conteneurs à déchets de cuisine**

**Sac poubelle**



« **Encombrants incinérables** » à la déchetterie

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

Retour au point de vente à privilégier

« **Papier – carton** », à la déchetterie

Privilégier le retour au fournisseur, Déchets d'entreprises à livrer chez Valorsa, Penthaz, contre facturation

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 !*

Transformation en engrais naturel

Transformation en engrais naturel

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Réutilisation via les associations caritatives

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

Réutilisation sous forme de carton

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance



Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Emballages plastiques ménagers mélangés</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Epluchures de fruits et légumes</u></b>	<b>Compost privé, ou conteneur à déchets de cuisine</b>	
<b><u>Extincteurs</u></b>	<i>Retour au magasin, ils sont consignés ; Local « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>F</u></b>		
<b><u>Faïences</u></b>	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Fauteuils</u></b>	« <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Fenêtres</u></b>	<i>Reprise par le fournisseur à privilégier</i>	Tri et mise en décharge adéquate
<b><u>Fer-blanc</u></b> Boîtes de conserve, emballages et couvercles en fer blanc ou tôle d'acier	« <b>Fer blanc</b> » à la déchetterie	Le recyclage du fer blanc permet d'économiser de l'énergie et des matières premières pour la production de nouveaux produits
<b><u>Ferraille toutes grosseurs</u></b>	« <b>Ferraille</b> » benne annoncée 2 x / an	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).  <b>Attention !</b> Les objets ou appareils composites doivent contenir <b>plus de 50 % de ferraille en poids pour être assimilés à de la ferraille</b> (par exemple les chaises). Sinon, ils seront mis avec les « <b>Encombrants incinérables</b> »
<b><u>Feuilles mortes</u></b>	<b>Compost privé, « déchets verts »</b> à la déchetterie	Transformation en engrais naturel Mulching
<b><u>Frigos</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement livraison chez Valorsa à Penthaz</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates





## G

### Gazon

**Compost privé**, laisser sur place si coupé court, « **déchets verts** » 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 « **déchets verts** » à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

### Herbes

**Compost privé** ou « **déchets verts** » à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

### Huiles minérales et végétales des ménages

Fût de récupération à la déchetterie

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

(supérieur à 60 cm)

« **Encombrants incinérables** » à la déchetterie

Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### Jouets petits sans partie électrique

#### **Sac poubelle**



Incineration : 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-carton** »

Revalorisation sous forme de papier journal recyclé



## L

### Laine de verre

Reste de plaques ou rouleaux

À faire reprendre par le fournisseur

Décharge contrôlée et spécialisée

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

### Lampes à décharge, Fluo compactes

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 Lampes halogènes

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### Litières d'animaux de compagnie

paille, sciure,

### Litières de chat

**Compost privé**

**Sac poubelle**

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### 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 livraison chez Valorsa à Penthaz

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

### Marc de café

**Compost privé,**

**Sac poubelle**

Transformation en engrais naturel

### Matelas

« **Encombrants incinérables** » à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### Mauvaises herbes

**Compost privé ou « déchets verts »** à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

### Maquillage

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### Médicaments

Retour en pharmacie

Traitement adéquat

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



Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Mégots (froids !)</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Métaux non ferreux (bronze, cuivre, étain, laiton, plomb, zinc)</u></b>	« <b>Ferraille</b> » benne annoncée 2 x / an	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)
<b><u>Meubles en bon état</u></b>	<i>Œuvre d'entraide Vide Grenier Revente</i>	La réutilisation de l'objet est une démarche à privilégier. Le meilleur déchet est celui qui n'existe pas !
<b><u>Meubles en mauvais état</u></b>	« <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Meubles en bois</u></b>	« <b>Encombrants incinérables</b> »	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Miroirs</u></b>	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharges matériaux inertes
<b><u>Moquettes</u></b>	Déchets <b>Sac poubelle</b> , rouleaux « <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b>N</b>		
<b><u>Néons</u></b>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA</b> » à la déchetterie	La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés
<b><u>Nespresso (capsules)</u></b>	Retour au point de vente, « <b>Nespresso</b> » à la déchetterie	L'aluminium est séparé du marc de café et revalorisé. Le marc de café est composté
<b>O</b>		
<b><u>Ordinateurs – imprimantes et autres accessoires électriques ou électroniques</u></b>	Faire reprendre par le revendeur, éventuellement « <b>OREA</b> » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Ordures ménagères</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Os de poulets, côtelettes, etc...</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	



## OREA

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

Depuis le 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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.

**Exceptionnellement, ces appareils peuvent aussi être déposés à la déchetterie.**

## 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-carton »



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.



<u>Objet</u>	<b>Collecte : j'en fais quoi ?</b>	<b>Recyclage : que devient ?</b>
<u>PC - Imprimantes</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier, faire reprendre par le vendeur du nouvel appareil, <b>OREA</b> à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Peintures, colles</u>	 <i>Local « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie</i>	Les produits toxiques sont orientés sur une filière de traitement spécifique
<u>PET, bouteilles de boisson uniquement</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier, « <b>PET</b> » à la déchetterie et/ou point de collecte</i>	Production de nouvelles bouteilles en PET ou d'objets en PET (pulls, sacs, etc). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%
<u>Piles</u>	<i>Récupération dans les points de vente, conteneur spécial à la déchetterie – « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> »</i>	Les différents composants (ferromanganèse, zinc, plomb, ...) sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates <b>! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !</b>
<u>Planches, petits déchets de bois</u>	<i>voir sous « <b>Bois</b> »</i>	
<u>Plastiques</u>	<b>Sac poubelle</b> si moins de 60 cm, « <b>Encombrants incinérables</b> » si supérieurs à 60 cm	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>Pneus</u>	Faire reprendre au garagiste, Déchets soumis à contrôle	Incinération spécifique en cimenterie
<u>Porcelaine</u>	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes
<u>Produits de droguerie</u>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier, Collecte « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie</i>	
<u>Produits toxiques</u>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier, « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC <b>! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !</b>
<u>Produits phytosanitaires</u>	<i>Retour chez le fournisseur, « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC



## 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 déchetterie*

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

### Restes de repas

#### **Sac poubelle**

Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

#### **Compost privé**

Transformation en engrais naturel

## S

### Sagex divers mélangés

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

#### **Sac poubelle**

Incineration : 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** »*

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** » benne annoncée 2 x / an

Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### Souches d'arbres - grosses

*Peuvent être broyées par une entreprise adéquate*

### Souches d'arbres - petites

« **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

*voir sous **Branches***



Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Tapis</u></b>	Si entrent dans 1 sac de 110 L <b>sac poubelle</b> , sinon « <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchetterie	Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Téléphones, Natels, Fax</u></b>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA</b> » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Téléviseurs</u></b>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA</b> » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Terre cuite, tuiles</u></b> En petites quantités	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Tuiles lors rénovations</u></b>	Faire reprendre par l'entreprise des travaux	
<b><u>Textiles, tissus propres</u></b>	Conteneur « <b>Vêtements</b> » à la déchetterie	
<b><u>Textiles, tissus sales ou en loques</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Thermomètre à mercure</u></b>	repris par le pharmacien	
<b><u>Toxiques</u></b>	Retour chez le fournisseur à privilégier, Collecte « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie	Traitement adéquat chez CRIDEC <b>! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !</b>
<b><u> Tubes fluorescents (néons)</u></b>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA</b> » à la déchetterie	La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés
<b><u>V</u></b>		
<b><u>Vaisselle porcelaine, céramique</u></b>	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Vélos en bon état</u></b>	Œuvre d'entraide, Vide Grenier, Revente	
<b><u>Vélos en mauvais état</u></b>	« <b>Ferraille</b> » benne annoncée 2 x /an	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)

## Objet

### **Verre**

Bouteilles, bocaux (sans fermetoir métallique, en céramique ou en plomb et sans capsules)

**Verre vaisselle, vases, etc.**

**Vitres cassées**

## Collecte : j'en fais quoi ?

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



« **Inertes** » à la déchetterie

« **Inertes** » à la déchetterie

## Recyclage : que devient ?



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

Décharge pour matériaux inertes

Décharge pour matériaux inertes





## Accès au site VALORSA à Penthaz

