

Bac / conteneur JAUNE

Vous pouvez désormais déposer tous les emballages dans le bac/conteneur jaune.

✓ En vrac, sans sac

✓ Emballages vidés

✓ Inutile de laver

✓ Ne pas imbriquer

En 2020 :

LE TRI S'AGRANDIT!



Borne à



VERRE



Pots, bocaux • Bouteilles

✓ Contenant vide

✓ Sans bouchon

EMBALLAGES EN PLASTIQUE



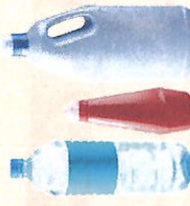
Sacs, sachets, films



Barquettes



Pots, tubes



Bouteilles & flacons

NOUVEAU

NOUVEAU

EMBALLAGES EN MÉTAL



Bouteilles • Aérosols alimentaires / d'hygiène • Conserves • Canettes

EMBALLAGES EN CARTON

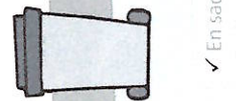


Cartonnettes • Briques alimentaires

TOUS LES PAPIERS



Journaux, publicités, enveloppes...



✓ En sac

Bac à

ORDURES MÉNAGÈRES



OBJETS en plastique



Emballages bois

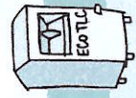


Lingettes • Couches



Restes alimentaires
(à composter si possible)

Borne à



TEXTILES



✓ MÊME USÉS !

✓ En sac de 30L max

✓ Articles secs et lavés

➔ Articles souillés
(peinture, graisse...)

Chaussures

Maroquinerie

Linges

Textiles

COMPOSTEUR



➔ Viande, poisson, litière d'animaux...



Épluchures de fruits / légumes



Coquilles d'œufs



En maison individuelle ou en habitat collectif, équipez-vous d'un composteur sur www.preval.fr



Déchets verts

Marc de café, sachets de thé

Complète les textes à trous en regardant les vidéos.

La bouteille en plastique

La bouteille est déposée dans un bac jaune.....

La bouteille est envoyée dans un centre de tri.....

Différentes étapes permettent de séparer les différents matériaux.....

Dans l'usine de recyclage, les bouteilles sont transformées en granules.....

Dans l'usine d'embouteillage, le plastique est utilisé pour fabriquer de nouvelles bouteilles.....

La boîte de conserve

La boîte de conserve est déposée dans un bac jaune.....

La boîte de conserve est envoyée dans un centre de tri.....

Pour séparer l'acier des autres matériaux, on utilise un gros aimant.....

Dans l'usine sidérurgique, l'acier est rendu liquide..... puis transformé en bobines..... d'acier.

Dans le site de transformation, l'acier est transformé puis envoyer dans les usines qui en ont besoin pour fabriquer divers objets.

Complète les textes à trous en regardant les vidéos.

La boîte en carton

La boîte en carton est déposée dans un bac jaune.....

La boîte en carton est envoyée dans un centre de tri.....

Différentes étapes permettent de séparer les différents matériaux.....

Dans l'usine de recyclage papetière, le carton est brassé avec de l'eau : il devient alors de la du papier..... recyclée.

Elle est transformée en carton, sous forme de rouleaux.....

Ce carton servira à fabriquer de nouveaux cartons.....

La bouteille en verre

La bouteille en verre est déposée dans un ~~bac~~ conteneur vert.....

La bouteille est envoyée dans un centre de recyclage.....

Le verre est trié, purifié et devient du calcin.....

Il va être chauffé puis va fondre..... À la sortie du four, le verre sert à fabriquer de nouvelles bouteille.....