



Mémo tri

Ensemble, trions nos déchets !



CARROS INDUS'TRI
LE BROC

Gestion collective des déchets



AS.LL.I.C.



JE METS

JE NE METS PAS

PAPIERS

- Tous les papiers de bureaux
- Prospectus, catalogues, revues
- Journaux, magazines
- Enveloppes blanches sans fenêtre
- Papiers ou sous chemises de couleur
- Papiers listing
- Papiers autocopiants (factures)



- Enveloppes kraft / Enveloppes à fenêtre
- Papiers pelliculés ou indéchirables (ex : emballages de ramettes de papier)
- Papiers carbonés
- Papiers absorbants (essuie-tout...)/Papiers souillés
- Indésirables : gobelets à café, déchets alimentaires, films plastiques entourant les publicités

CARTONS

- Tous les cartons pliés à plat et propres



- Cartons salis par des matières solides ou liquides
- Cartons massivement chargés d'adhésif
- Cartons de couleur (ex : chemises de classement)
- Kraft
- Indésirables : films plastiques, cannettes de boissons, cartouches d'encre, ...

FILMS PLASTIQUES

- Films polyéthylène rétractables transparents ou de couleur
- Films polyéthylène étirables transparents ou de couleur
- Films à bulles
- Sacs plastiques de supermarché propres



- Films ou sacs plastiques souillés par des aliments ou autres
- Films plastiques massivement chargés d'adhésif
- Films plastiques en polypropylène (bruit craquant)
- Pièces en plastique rigide
- Intercalaires de palettisation
- Feuillards de cerclage

BOIS

- Tous les morceaux de bois
- Palettes en bois, caquettes ou caisses cassées
- Déchets encombrants en bois
- Déchets de coupe
- Bois de démolition



- Bois brûlés ou carbonisés
- Traverses de chemin de fer
- Poteaux télégraphiques
- Grosses souches d'arbres

METAUX

- Tous les métaux ferreux (acier, ferrailles, ...)
- Tous les métaux non ferreux (aluminium, bronze, cuivre, laiton, plomb, zinc, ...)



- Fûts métalliques ou bidons non dépollués ayant contenu des produits toxiques ou chimiques (diluants, peintures, ...)
- Tout matériel pouvant produire des explosions ou des incendies (bonbonnes de gaz, ...)
- Tout matériel ne pouvant être broyé (rond à béton, ...)

DÉCHETS RÉSIDUELS

- Tous les déchets qui ne peuvent pas être triés dans les autres conteneurs de couleur



- Déchets toxiques ou déchets dangereux
- Déchets liquides

En cas de doute, n'hésitez pas à appeler le Club des Entreprises de Carros Le Broc au : 04 97 10 08 59

QUE DEVIENNENT LES DÉCHETS TRIÉS ?

PAPIERS



Triés par qualité et mis en balles pour leur transport, les papiers subissent un cycle de recyclage visant à extraire les fibres de cellulose qui sont ensuite régénérées puis réutilisées dans la fabrication de nouveaux papiers de toutes sortes (papiers d'imprimerie, papiers d'emballages, papiers sanitaires,...)

CARTONS



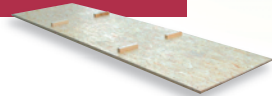
Après avoir été mis en balles et transportés jusqu'aux usines de recyclage, les cartons subissent un cycle de transformation visant à extraire les fibres de cellulose. Ces dernières entrent dans la composition de nouveaux cartons ondulés. En moyenne, une même fibre peut être recyclée jusqu'à 10 fois. Une tonne de carton recyclé permet d'économiser 2,5 tonnes de bois.

FILMS PLASTIQUES



Les films plastiques de palettisation sont déchiquetés puis lavés et refondus en petits granulés qui sont ensuite utilisés pour la fabrication de sacs poubelle, de films agricoles, ou de films pour le bâtiment. Le recyclage d'une tonne de plastique permet d'économiser 800 kg de pétrole brut.

BOIS



Les morceaux et autres encombrants en bois sont plongés dans un grand bain afin que les particules indésirables coulent au fond et que le bois puisse être récupéré par flottaison. Ce bois est ensuite broyé, séché puis recyclé en panneaux d'agglomérés en tous genres. Le recyclage d'une tonne de bois usagé permet d'économiser l'équivalent de 2 arbres. Un panneau d'agglomérés peut être recyclé jusqu'à 4 fois.

METAUX



Les métaux ferreux et non ferreux sont triés par électromagnétisme (l'acier est attiré contrairement au reste) puis refondus et réutilisés par catégorie dans la fabrication de pièces de toutes sortes (*acier* : ronds à béton, treillis soudés, tôles neuves,... *aluminium* : pièces moteur, bicyclettes,... *cuivre* : couronnes neuves, etc...). L'acier est recyclable à l'infini.

DÉCHETS RÉSIDUELS

Non recyclés, ces déchets sont actuellement enfouis dans un centre de stockage.