

Déchets

Bois B

Bois traités non dangereux : agglomérés, traités, peints. Exemple : portes, armoires, des bois de coffrage utilisé, des bois de démolition, des panneaux, des bois d'oeuvre, vieux meubles, fenêtres

Bois A

Bois non traités : sous-produits de la modification des bois brut, de bois secs non-traités et non peints, de palettes, de caisses, de caquettes, planches et poutres sans peinture...

Verre

Tout type de verre plat (fenêtre, façade, cloison) excepté le verre Vitroceram.

Contenants



Filière de valorisation

Transformés en copeaux ou en granulats et être par la suite réutilisé sous forme de de panneaux de particules

Transformés en copeaux ou granulats pour servir de combustible en chaufferie collective ou en incinération avec récupération d'énergie. La récupération de chaleur ou d'électricité produite permet ainsi d'économiser l'équivalent de 700 kg de charbon pour l'exploitation d'une tonne de bois recyclé

Fait l'objet de tris successifs pour pouvoir ensuite être recyclé et transformé en calcin qui sera réincorporé dans les fours des verriers pour refaire du verre plat

Déchets

Ferrailles

Déchets métalliques

Déchets industriels banals

Ni des déchets inertes, ni des déchets dangereux pour notre l'environnement ou notre santé. Les plastiques non recyclables, le plâtre (de faux plafonds, de cloisons...), les produits mélangés issus de chantiers de réhabilitation, les ordures ménagères, les composants multiples sur même support (ex : porte bois avec nid d'abeilles cartons

PVC

Fenêtres, portes, volets roulants, volets battants, persiennes, jalousies, clôtures et portails, goulottes électriques
Toutes couleurs (proportion de couleur maxi 20%) avec quincaillerie, renforts métalliques, joints, poignées, paumelles, ... sans verre (le verre doit être cassé ou déposé : il peut rester le joint butyle et de petites dents de verre tout autour du cadre)

Contenants



Filière de valorisation

Destinés à être valorisés dans des usines métallurgiques, aciérie, affinerie, fonderie, en substitution de minerai d'extraction

Déchets qui après avoir été triés, seront expédiés en centre de stockage ou en centre d'incinération

Cisaillée puis déchiquetée, la matière régénérée est directement incorporée au cœur des profilés