

Identifier le matériau



- ☞ Afin de déterminer si un plastique est recyclable, il est impératif de déterminer sa catégorie.
- ☞ Afin de les identifier, un symbole vous permet de définir rapidement cette famille grâce à un chiffre ou une abréviation.
- ☞ L'utilisation qui en est généralement faite peut aussi donner une indication bien que nous sommes amenés à rencontrer certaines exceptions.

No	Abréviation	Nom	Utilisation	Caractéristiques	Recyclable
1	PET	Polyéthylène Téréphtalate	Bouteilles de boissons (gazeuses, eau minérale, huile de cuisine), de détergents...	Transparence. Résistance aux chocs. Faible poids. Imperméable à l'eau.	OUI
2	HD-PE ou PEHD	Polyéthylène Haute Densité	Bouteilles de jus, de lait, de détergents. Flacons. Bacs et contenants à usage alimentaire réutilisables.	Opaque ou translucide. Résistant aux basses températures. Rigide. Masse volumique élevée. Imperméable aux corps gras.	OUI
3	PVC	Polychlorure de vinyle	Film alimentaire (fromage, viande) Cadre fenêtre, tuyauterie. 2ème plastique utilisé dans le monde	La fabrication et l'incinération rejettent des dioxines, des substances cancérigènes et des disruptifs hormonaux	NON
4	LD-PE ou BD-PE ou PE-BD	Polyéthylène Basse Densité	Sacs plastiques. Films. Barquettes alimentaires. Bouteilles souples.	Résistance chimique, neutre pour les aliments. Transparent. Facile à manier et à souder	NON
5	PP	Polypropylène De faible densité	Bacs et contenants à usage alimentaire réutilisables. Pots de yaourt. Vaisselle en plastique.	Aspect brillant. Résistant aux hautes températures. Souplesse. Dureté élevée. Imperméable aux corps gras.	OUI, dans le cadre de l'industrie
6	PS	Polystyrène	Tasses, gobelets, couverts en plastique, jetables. Ne jamais chauffer ces récipients.	Dur et cassant. Peut laisser filtrer du styrène (cancérigène et disruptif hormonal potentiel).	OUI mais très peu recyclé
7	Autres	Autres	Biberons (PC – polycarbonate). Bonbonnes d'eau (PC - polycarbonate)	Polycarbonate translucide et rigide, contient du bisphénol-A (œstrogénique et disruptif hormonal). Résistant aux hautes températures.	Tout dépend du matériau

Exclusions

- ☞ Toute palette ou tout **contenant de couleur noire** provenant très certainement **déjà du recyclage**, et parfois la qualité du matériau déjà utilisé est de trop mauvaise qualité pour être à nouveau recyclé.
- ☞ Tout emballage avec une étiquette ou une **indication de danger** sauf conditions très particulières donc rares.

Conditions

- ☞ **Bac vides.**
- ☞ Propreté : il n'est **pas nécessaire de les laver.**
- ☞ **Lots homogènes** de matériau.
- ☞ Pièces **exemptes de tout déchet.** Pas de pièces métalliques, pas de films ou autre corps étrangers qui nuirait à l'homogénéité.
- ☞ Nous refusons tout emballages avec étiquettes de danger.
- ☞ Pour une sécurité maximale, les pièces doivent être conditionnées et **chargées sur palettes.**

Prix

Le prix dépend

- ☞ De la **nature** de la matière
- ☞ De la **qualité** de la matière
- ☞ Des **quantités** chargés (volume, masse)
- ☞ Du **conditionnement**
- ☞ De la **distance** du point de chargement au point de recyclage

Un devis estimatif sera établi. Certains plastiques ne sont pas recyclables. Ils sont donc considérés comme des déchets. S'ils sont présents dans le lot, il y aura logiquement des coûts de transport et de traitement supplémentaires. Notez que le poids de l'eau et des éventuels déchets sera déduit du poids total.

Non-conformité

La non-conformité sera prouvée par une photo et pourra faire l'objet d'une réserve émise sur le bon de chargement ou le bon de livraison.