

Guide des bonnes pratiques environnementales

Recyclage des vitrages en polycarbonate Cleargard[®] – Plastrance	2
1. Pourquoi recycler votre vitrage en polycarbonate ?	2
2. Que faire de votre ancien vitrage en polycarbonate ?	2
3. Ce qu'il ne faut surtout pas faire	3
4. Conseils de sécurité pour la manipulation	3
5. Notre engagement	3

Recyclage des vitrages en polycarbonate Cleargard[®] – Plastrance

Dans le cadre de notre engagement environnemental et conformément aux principes de l'ISO 14001, nous souhaitons vous informer des bonnes pratiques pour la gestion et le recyclage des vitrages en polycarbonate.

1. Pourquoi recycler votre vitrage en polycarbonate ?

Les vitrages en polycarbonate sont des matériaux techniques à haute performance.

Le recyclage du polycarbonate permet de :

- Réduire les déchets plastiques non valorisés
- Limiter l'utilisation de matières premières vierges
- Réduire l'empreinte carbone liée à la production de plastiques techniques
- Favoriser l'économie circulaire des polymères

2. Que faire de votre ancien vitrage en polycarbonate ?

Le polycarbonate est un plastique technique **recyclable**. Afin de favoriser sa valorisation en fin de vie, il est important d'adopter les bons gestes lors de la dépose de l'ancien vitrage.

Bonnes pratiques à respecter :

- Séparer le vitrage en polycarbonate de tout autre matériau (joints, cadres, vis, éléments métalliques).
- S'assurer que le matériau soit propre, sans poussières, colles ou autres contaminants.
- Orienter le polycarbonate vers une filière de recyclage des plastiques rigides professionnels ou via un prestataire spécialisé dans les déchets industriels (DIB).

3. Ce qu'il ne faut surtout pas faire

- ✗ Ne pas jeter le vitrage dans une poubelle classique
- ✗ Ne pas le déposer dans les bacs de tri plastique ménagers
- ✗ Ne pas brûler ou incinérer le polycarbonate sans filière adaptée
- ✗ Ne pas abandonner le vitrage dans l'environnement

Le polycarbonate est un matériau technique nécessitant une filière de traitement spécifique.

4. Conseils de sécurité pour la manipulation

Même si le polycarbonate est plus résistant aux chocs que le verre, un vitrage usagé peut présenter des risques.

- ✓ Porter des gants de protection
- ✓ Éviter les rayures et arêtes coupantes
- ✓ Stocker à plat ou verticalement sur un support stable

5. Notre engagement

Même si nous ne reprenons pas les vitrages usagés, nous souhaitons :

- Encourager les bonnes pratiques de gestion des déchets plastiques techniques
- Réduire l'impact environnemental des vitrages en fin de vie
- Sensibiliser nos clients aux filières de recyclage adaptées

Chaque action de recyclage contribue à une utilisation plus responsable des matériaux et à la protection de l'environnement.