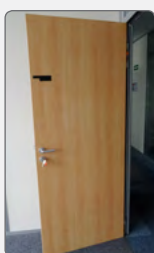


## Huisseries

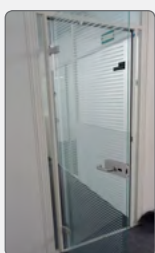
### Présentation

- ⌚ Une porte comprend la poignée et le châssis qui doivent être caractérisés lors de l'étude. Il est nécessaire de vérifier les matériaux qui la composent, et de prendre toutes les mesures dès lors qu'elle offre un potentiel de réemploi.
- ⌚ Concernant les fenêtres, on indiquera en plus des mesures le type d'ouvrant (battant, coulissant, basculant...), l'épaisseur du vitrage en précisant s'il est simple, double ou triple, ainsi que la nature des occultants (stores, stores intégrés, volets battants, volets roulants...).

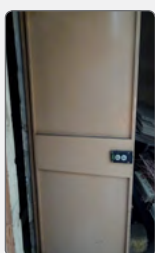
### PORTES



Porte opaque bois



Porte verre



Porte en fer



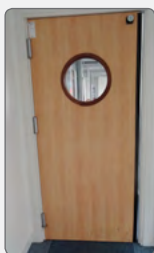
Porte à oculus



Porte fer/verre



Porte bois/fer



Porte coupe-feu à oculus



Porte verre à galandage



Porte de garage



Porte de quai



Porte colonne technique

### FENÊTRES



Fenêtre PVC battante avec allège



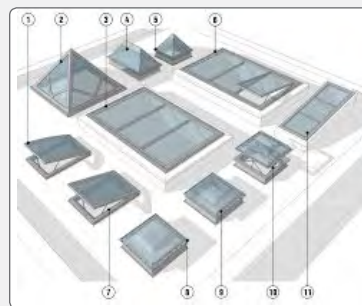
Porte Fenêtre PVC battante



Fenêtre coulissante aluminium



Fenêtre PVC basculante



Fenêtre de toit



### POINTS D'ATTENTION

- ⌚ Les portes et fenêtres installées avant 1949 peuvent être recouvertes de peinture au plomb.
- ⌚ Les portes coupe-feu installées avant juillet 1997 peuvent être composées d'amiante. Il en est de même pour certaines allèges, joints de vitrage et mastics de fenêtres.
- ⌚ Dans les bâtiments concernés il est indispensable de consulter les diagnostics plomb et amiante afin d'identifier les équipements potentiellement pollués qui ne pourront pas être valorisés.



## Extrait de la grille d'inventaire du diagnostiqueur

Désignation	Unité	Matériaux	Code déchet	Typologie	Filière recommandée
Porte bois opaque, simple ou double battant	u	Bois	17 02 01	DND	Réemploi ou recyclage bois ou valorisation énergétique
Porte en verre, simple ou double battant, ou à galandage	u	verre	17 02 02	DI	Réemploi ou recyclage verre
Porte PVC opaque, simple ou double battant	u	Plastique	17 03 02	DND	Réemploi ou recyclage PVC
Porte métallique pleine, simple ou double battant	u	Métaux	17 04 05	DND	Réemploi ou recyclage récupérateur de métaux
Porte bois avec oculus simple ou double battant	u	Bois/ verre	17 06 04	DND	Réemploi ou recyclage
Porte PVC avec oculus simple ou double battant	u	Métaux	17 06 04	DND	
Porte métallique avec oculus simple ou double battant	u	Métaux	17 06 04	DND	
Porte bois /métal opaque simple ou double battant	u	Métaux	17 06 04	DND	Réemploi ou élimination
Porte coupe-feu avec ou sans oculus, simple ou double battant	u	Métaux	17 06 04	DND	
Porte de quai métallique	u	Métaux	17 04 05	DND	Réemploi ou recyclage récupérateur de métaux
Porte de quai souple PVC	u	Plastique	17 03 02	DND	Réemploi ou recyclage PVC
Fenêtre ou porte fenêtre PVC + verre	u	Métaux	17 06 04	DND	Réemploi ou recyclage
Fenêtre ou porte fenêtre bois + verre	u	Complexe	17 06 04	DND	
Fenêtre ou porte fenêtre aluminium + verre	u	Complexe	17 06 04	DND	
Fenêtre ou porte fenêtre fer + verre	u	Complexe	17 06 04	DND	
Fenêtre de toit polycarbonate	u	Complexe	17 06 04	DND	
Porte de quai souple PVC	u	Plastique	17 03 02	DND	Réemploi ou recyclage PVC



### Astuces

- Utilisez un vitromètre laser pour connaître l'épaisseur du verre, ce qui vous permettra de connaître le poids de la fenêtre (5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur).
- Utilisez un aimant pour qualifier les métaux.
- Photographiez les équipements qui semblent être réemployables ou réutilisables.



### POUR ALLER PLUS LOIN

- Vidéo pédagogique n°3 : Huisseries : portes et fenêtres
- Guide de bonnes pratiques pour la réalisation du diagnostic produits/matériaux/déchets avant démolition/réhabilitation significative de bâtiments, DÉMOCLÈS
- Guide d'information sur les filières de valorisation des déchets du second-œuvre, DÉMOCLÈS
- Annuaire des filières locales : <https://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>