

4ème Séquence 1

Quel portail choisir pour sécuriser mon habitation ?

DOCUMENT RESSOURCES 1

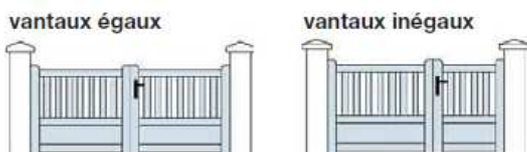
Le bon portail : sachez le choisir !

Vos attentes		Les réponses produits	Aluminium	PVC	Bois	Acier
Esthétique	Style		Moderne ou traditionnel	Moderne	Traditionnel	Traditionnel
Durabilité	Résistance dans le temps		★★★	★★★	★★★	★★
	Résistance aux chocs		★★	★★	★★★★	★★★★
Confort	Traitement / entretien		★★★	★★★★	★★	★★
	Installation		★★★	★★★★	★★	★★
Personnalisation	Pose d'éléments décoratifs (volutes, rosaces, etc.)		★★★	-	-	★★
	Choix de couleurs		★★★★	-	-	★★★
	Tenue de la couleur		★★★	-	-	★★
Sécurité/ Tranquillité	Hauteur portail		jusqu'à 2 m	jusqu'à 2 m	jusqu'à 2,10 m	jusqu'à 2,30 m
	Option festonnage		★★	-	-	★★★★

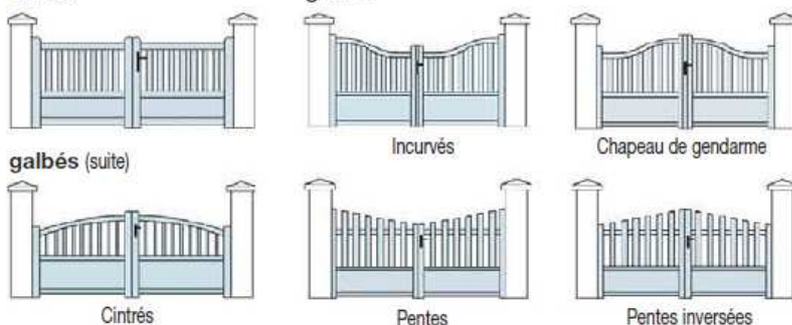
Types :



Battants :



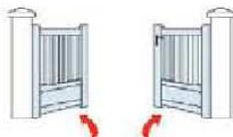
Formes :



Ouvertures :

Battants

Les 2 vantaux s'ouvrent sur l'intérieur de votre jardin.



Coulissants

Le portail coulisse latéralement sur un rail.



4^{ème} Séquence 1

Quel portail choisir pour sécuriser mon habitation ?

DOCUMENT RESSOURCES 2

Un matériau est :

- d'origine naturelle ou artificielle
- façonné par l'homme pour en faire des objets.
- sélectionné en raison de ses qualités particulières, pour un usage précis
- recyclable, ou non recyclable

Il y a plusieurs familles de matériaux :

<p>Matières minérales (céramique – verres)</p> <ul style="list-style-type: none">• Matière solide• Matière opaque (céramique) ou transparente (verre)• Fragile, non malléable.• Verre recyclable, céramique non recyclable	<p>Matériaux métalliques (Métaux –Alliages de métaux)</p> <ul style="list-style-type: none">• Matière d'un éclat brillant• Matière solide, déformable.• Le fer, le cuivre, l'aluminium... sont des métaux• L'acier est un alliage contenant du Fer et un petit peu de carbone (moins de 1.7%)• Recyclable	<p>Matière organique</p> <ul style="list-style-type: none">• Origine animale, végétale, synthétique• Se présente sous plusieurs formes : papier, plastique (polyéthylène>sacs, polystyrène>isolant), caoutchouc, graphite, cuir, bois, coton.• Caractéristiques très variées• Pas toujours recyclable
<pre>graph TD; A[Matériaux composites] --- B[Métaux et alliages]; A --- C[Céramiques, Verres]; A --- D[Matériaux organiques];</pre>		
<p>Matériau composite (composés sandwich)</p> <ul style="list-style-type: none">• Au moins deux composants différents dont les caractéristiques se complètent• Caractéristiques très variées• Non recyclable		

4^{ème} Séquence 1

Quel portail choisir pour sécuriser mon habitation ?

DOCUMENT RESSOURCES 3

Chaque matériau possède des propriétés qui lui sont propres.

- **Masse volumique** : masse d'un certain volume de matériau
- **Dureté** : aptitude d'un matériau à être marqué par un matériau plus dur que lui
- **Résistance à la rupture** : effort qu'il faut appliquer à un matériau pour qu'il casse
- **Conductibilité** : capacité d'un matériau à conduire la chaleur ou l'électricité
- **Corrosion** : détérioration d'un matériau dans le temps ou selon les conditions d'utilisation.
- **Déformabilité (aptitude au façonnage)** : capacité d'un matériau à être déformé

Caractéristiques	dureté	conductibilité	Résistance à la rupture	Déformabilité	Résistance à la corrosion	Masse volumique
Critères - Vert	grande	Très bonne	Très bonne	Très bonne	Très bonne	Très léger
Orange	moyenne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	léger
Rouge	faible	Mauvaise	Mauvaise	Mauvaise	Mauvaise	lourd

Verre	Grande	Mauvaise	Mauvaise	Mauvaise	Très bonne	Lourd
Céramique	Grande	Mauvaise	Mauvaise	Mauvaise	Très bonne	Léger

Aluminium	Grande	Bonne	Très bonne	Bonne	Très bonne	Léger
Cuivre	Moyenne	Très bonne	Bonne	Bonne	Mauvaise	Lourd
Acier	Grande	Bonne	Très bonne	Bonne	Mauvaise	Lourd

Papier- carton	Faible	Mauvaise	Mauvaise	Très bonne	Mauvaise	Très léger
Bois	Moyenne	Mauvaise	Bonne	Mauvaise	Mauvaise	Léger
Plastique « mou » (sacs) (PE)	Faible	Mauvaise	Très bonne	Très bonne	Très bonne	Très léger
Plastique dur (PVC)	Moyenne	Mauvaise	Mauvaise	Très bonne	Très bonne	Très léger

Fibres de carbone-résine	Grande	Mauvaise	Très bonne	Mauvaise	Très bonne	Très léger
--------------------------	--------	----------	------------	----------	------------	------------