

## ÉCO-CONTRIBUTION 2026 - BARÈME SPÉCIFIQUE

### Barème applicable au 1<sup>er</sup> juillet 2026

Barème différencié par produit de la famille des menuiseries.

Code produit	Produits types de la famille des menuiseries	Montant de l'éco-contribution en € HT/Kg	Montant de l'éco-contribution en €/unité	
		Année 2026 juillet	Poids moyen (kg)	2026
2a2.1	Volet roulant métal	0,09	15	1,35
2a2.2	Volet Battant métal	0,09	25	2,25
2a2.3	Tablier et coulisse métal	0,09	21	1,89
2a2.4	Tablier seul (ensemble de lame 100% métal)	0,09	19	1,71
2a2.5	Coffre linteau vide métal	0,09	5	0,45
2a2.6	Coffre ½ linteau + volet roulant intégré métal	0,09	12	1,08
2a2.7	Coffre linteau + volet roulant intégré métal	0,09	15	1,35
2a2.8	Brise soleil orientable métal	0,09	41	3,69
2a2.9	Store screen extérieur métal	0,09	15	1,35
2a2.10	Protection solaire métal	0,09	12	1,08
2a2.11	Protection solaire métallique	0,09	20	1,80
2a2.12	Garde-corps métal / ml	0,09	23	2,07
2a2.13	Grille de défense	0,09	13	1,17
2a2.14	Escalier Métallique	0,09	197	17,73
2a2.15	Portails de clôture métallique	0,09	43	3,87
2a2.16	Portail métal	0,09	63	5,67
2a2.17	Pergolas métal	0,09	154	13,86
2a2.18	Porte de garage sectionnelles métal	0,09	135	12,15
2a2.19	Porte de garage métal	0,09	68	6,12
2a2.20	Porte d'entrée pleine métal	0,09	55	4,95
2a2.21	Porte de service métal	0,09	28	2,52
2a2.22	Porte à galandage métal	0,09	18	1,62
2a2.23	Porte blindée métallique	0,09	106	9,54
2a2.24	Porte coupe feu métallique	0,09	89	8,01
2b1.1	Volet Battant BOIS	0,03	28	0,84
2b1.2	Escalier BOIS	0,03	146	4,38
2b1.3	Garde-corps BOIS / ml	0,03	15	0,45
2b1.4	Porte d'entrée BOIS massif	0,03	35	1,05
2b1.5	Pergolas Bois classe 3	0,03	314	9,42
2b2.1	Porte d'intérieur BOIS alvéolaire	0,1	20	1,96
2b2.2	Porte coupe feu BOIS	0,1	48	4,80
2b2.3	Porte à galandage BOIS	0,1	12	1,20
2b3.1	Pergolas BOIS classe 4	0,1	314	31,40
2d1.2	Fenêtre métal	0,14	52	7,28
2d1.3	Porte-fenêtre métal (à frappe)	0,14	108	15,12
2d1.4	Baie coulissante métal	0,14	198	27,72
2d1.5	Marquise avec châssis métal (protection solaire)	0,14	30	4,20
2d1.6	Garde corps métallique vitré	0,14	45	6,30
2d1.7	Ensemble menuisé de type façade ou devanture magasin /m <sup>2</sup> (seuil> 10m <sup>2</sup> )	0,14	43	6,02

### Valdelia

Zac de l'hers, 93 rue du Lac  
31670 Labège

### Éco-organisme

agréé par le Ministère de la  
Transition écologique et de la  
Cohésion des territoires

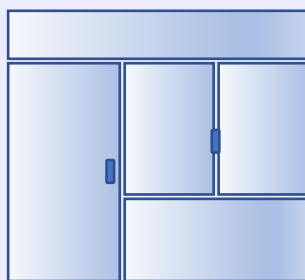
Rendez-vous sur  
[www.valdelia.org](http://www.valdelia.org)  
contact@valdelia.org

0 800 000 620 Service & appel gratuits

Code produit	Produits types de la famille des menuiseries	Montant de l'éco-contribution en € HT/Kg	Montant de l'éco-contribution en €/unité	
		Année 2026 juillet	Poids moyen (kg)	2026
2d2.1	Fenêtre Bois	0,17	49	8,33
2d2.2	Porte-fenêtre BOIS (à frappe)	0,17	99	16,83
2d2.3	Baie coulissante BOIS	0,17	182	30,94
2d2.4	Porte de garage BOIS	0,17	69	11,73
2d3.1	Fenêtre PVC	0,15	44	6,60
2d3.3	Porte-fenêtre PVC (à frappe)	0,15	91	13,65
2d3.4	Baie coulissante PVC	0,15	108	16,20
2f2.2	Persienne PVC	0,06	12	0,72
2f2.3	Volet roulant PVC	0,06	14	0,84
2f2.4	Volet Battant PVC alvéolaire	0,06	15	0,9
2f2.5	Tablier seul (ensemble de lame 100% PVC)	0,06	9	0,54
2f2.6	Coffre linteau vide PVC	0,06	3	0,18
2f2.7	Coffre ½ linteau vide	0,06	6,9	0,414
2f2.8	Coffre ½ linteau + volet roulant intégré PVC	0,06	15	0,9
2f2.9	Garde-corps PVC / ml	0,06	11	0,66
2f2.10	Portail PVC	0,06	54	3,24
2f2.11	Coffre linteau + volet roulant intégré PVC	0,06	12	0,72
2f2.12	Porte d'entrée pleine PVC	0,06	33	1,98
2f2.13	Porte de Garage PVC	0,06	40	2,4
2f2.14	Porte à galandage PVC	0,06	23	1,38
2f2.15	Porte de service PVC	0,06	30	1,8
2f2.16	Store screen extérieur PVC	0,06	12	0,72

### Cas des ensembles menuisés de type châssis composé et surfaces vitrées importantes.

Comment calculer l'éco-contribution pour des ensemble complexes. Exemple : châssis composés de 1 porte, 1 fenêtre, 1 allège, et 1 imposte, et dont la surface est < 10 m<sup>2</sup>



Pour calculer l'éco-contribution additionner les éco-contributions de :

- 1 porte (2d1.3)
- 1 fenêtre (2d1.2)
- 2 fenêtres pour les 2 châssis fixes (2\*2d1.2)

Pour un ensemble menuisés supérieur ou égal à 10 m<sup>2</sup> : châssis composés, devantures de magasins, façades rideaux alu, coulissants de grande hauteur, cloisons. L'éco-contribution se calcule en multipliant la surface de l'ouvrage par un poids forfaitaire à l'unité de surface (42,5 kg au m<sup>2</sup>) ceci étant valorisé par le barème correspondant au matériau majoritaire hors vitrage (métal, bois, PVC) (2d1, 2d2, 2d3)

### Cas des blocs baies : châssis (fenêtre ou porte fenêtre) + volet

Calculer le montant de l'éco-contribution sur l'ensemble composé en additionnant les éco-contributions des « éléments simples ».

Ainsi pour un bloc baie formé d'une fenêtre alu et d'un volet roulant en PVC, on ajoute les éco-contributions de la fenêtre (2d1.2) et du volet (2f2.3)

## Valdelia

Zac de l'hers, 93 rue du Lac  
31670 Labège

## Éco-organisme

agréé par le Ministère de la  
Transition écologique et de la  
Cohésion des territoires

## Rendez-vous sur www.valdelia.org

contact@valdelia.org

0 800 000 620

Service & appel  
gratuits