

REP Bâtiment : état des lieux des barèmes 2024 des éco-contributions

Les barèmes 2024 des éco-contributions de la REP Bâtiment des 4 éco-organismes agréés de la filière (Valobat, Ecomaison, Valdélia et Ecominéro) sont disponibles.

Synthèse des barèmes 2024

- [Barème 2024 Valobat](#)
- [Barème 2024 Valdélia](#)
- [Barème 2024 Ecomaison](#)
- [Barème 2024 Ecominéro](#) (inchangé par rapport à celui de 2023)

Clauses types pour marchés

La FFB poursuit ses actions auprès des pouvoirs publics et des parlementaires pour avoir un délai minimum réglementaire de 9 mois entre la publication des nouveaux barèmes et leur entrée en vigueur.

Sur le site de la FFB vous trouverez des propositions de clauses types à intégrer dans vos conditions générales pour faciliter la négociation en vue de répercuter ultérieurement les surcoûts dus à l'évolution des éco-contributions :

<https://www.ffbatiment.fr/actualites-batiment/actualite/eco-contribution-clauses-types>

Exemples de hausses tarifaires

Retrouvez dans les tableaux ci-après quelques exemples des hausses tarifaires des éco-contributions Valobat, Valdélia et Ecomaison entre 2023 et 2024.



Exemples des hausses tarifaires des éco-contributions Valobat entre 2023 et 2024

Matériaux / produit	Eco-contributions VALOBAT		Unité	Facteur entre 2023 et 2024
	2023 € HT/unité	2024 € HT/unité		
Béton prêt à l'emploi	1,38	1,95	m ³	1,4
Ciment	2,92	6,27	tonne	2,1
Granulat	0,17	0,25	tonne	1,5
Granulat recyclé	0,17	0,23	tonne	1,4
Prémix	0,73	6,27	tonne	8,6
Acier de ferrailage	0,5	0,88	tonne	1,8
Produit préfabriqué en béton : bloc et parpaing	0,61	0,79	tonne	1,3
Élément de couverture en terre cuite	0,73	1,88	tonne	2,6
Élément de maçonnerie en terre cuite	0,73	1,88	tonne	2,6
Enrobé bitumineux pour étanchéité	0,33	0,62	tonne	1,9
Membrane d'étanchéité et écran (non bitumineux)	30	43,93	tonne	1,5
Membrane d'étanchéité et écran bitumineux	30	39	tonne	1,3
Élément de structure de bâtiment en métal	0,5	0,88	tonne	1,8
Lambourde en métal	0,5	0,88	tonne	1,8
Garde-corps	0,06	0,22	m linéaire	3,7
Fenêtre (sauf fenêtre de toit) et porte-fenêtre toute dimension tout matériau	0,5	2,25	unité	4,5
Canalisation, tube, flexible et raccord en plastique	8,53	22,04	tonne	2,6
Panneau d'isolation en polystyrène extrudé (XPS)	8,53	42,5	tonne	5,0
Panneau et rouleau d'isolation en polyéthylène (PE)	8,53	42,5	tonne	5,0
Panneau et rouleau d'isolation en polyuréthane (PU)	8,53	43,65	tonne	5,1
Panneau et rouleau d'isolation majoritairement en laine de roche (>90%)	5,2	22,46	tonne	4,3
Panneau et rouleau d'isolation majoritairement en laine de verre (densité > 55 kg/m ³)	5,2	22,11	tonne	4,3
Panneau et rouleau d'isolation majoritairement en laine de verre (densité ≤ 55 kg/m ³)	5,2	25,2	tonne	4,8
Plaque et panneau en plâtre (épaisseur > 18mm)	0,08	0,22	m ²	2,8
Plaque et panneau en plâtre (épaisseur de 13mm à 18mm)	0,06	0,17	m ²	2,8
Plaque et panneau en plâtre (épaisseur de 6 à 13mm incluse)	0,03	0,1	m ²	3,3
Plâtre (carreaux)	3,61	10,35	tonne	2,9
Plâtre en poudre	3,61	10,35	tonne	2,9
Textile et moquette	30	39	tonne	1,3
Revêtement intérieur et extérieur en PVC ou autres polymères	8,95	29,76	tonne	3,3
Carrelage	0,6	2,31	tonne	3,9
Baignoire	0,49	0,67	unité	1,4



Exemples des hausses tarifaires des éco-contributions Valdélia entre 2023 et 2024

Famille des produits et matériaux	Ecocontributions VALDELIA REP Bâtiment		Facteur entre 2023 et 2024
	2023 € HT/kg	2024 € HT/kg	
Produits et matériaux de construction constitués > 50 % en masse de métal (hors menuiseries)	0,02	0,04	2,00
Produits et matériaux de construction constitués > 95 % en masse de métal (hors menuiseries)	0,01	0,02	2,00
Produits et matériaux de construction constitués > 50 % en masse de bois brut & classe 1/2/3 (hors menuiseries)	0,01	0,03	3,00
Produits et matériaux de construction constitués > 50 % en masse de bois avec colle (hors menuiseries)	0,02	0,05	2,50
Produits et matériaux de construction constitués > 50 % en masse de bois hydrofugé classe 4 (hors menuiseries)	0,03	0,05	1,67
Mortier, enduits, peinture, vernis, résines, produits de réparation et de mise en œuvre y compris leur contenant	0,2	0,28	1,40
Menuiseries avec châssis en métal	0,02	0,03	1,50
Menuiseries avec châssis en bois	0,04	0,06	1,50
Menuiseries avec châssis en plastique	0,02	0,04	2,00
Produits et matériaux de construction constitués > 95 % en masse de plâtre	0,02	0,05	2,50
Produits et matériaux de construction constitués > 50 % en masse de PVC souple	0,02	0,03	1,50
Produits et matériaux de construction constitués > 50 % en masse de PVC rigide	0,01	0,02	2,00
Produits et matériaux de construction constitués > 50 % en masse de PSE	0,01	0,02	2,00
Produits et matériaux de construction constitués > 50 % en masse de plastique dur (PP/PE/ABS)	0,04	0,06	1,50
Produits et matériaux de construction constitués > 50 % en masse de polyuréthane	0,03	0,05	1,67
Produits et matériaux de construction constitués > 95 % en masse de bitume	0,06	0,08	1,33
Produits et matériaux de construction constitués > 95 % en masse de laine de verre	0,06	0,08	1,33
Produits et matériaux de construction constitués > 95 % en masse de laine de roche	0,06	0,08	1,33
Autres Produits et matériaux de construction non cités ci-dessus ou < 50% en masse d'un matériau majoritaire (hors menuiserie) et relevant de la catégorie 2 du décret	0,13	0,2	1,54



Exemples des hausses tarifaires des éco-contributions Ecomaison entre 2023 et 2024

Eco-contributions Ecomaison						
2023			2024			Facteur entre 2023 et 2024
Matériau / produit	€ HT/unité	Unité	Matériau / produit (nouvel intitulé)	€ HT/unité	Unité	
Métal > 90%	0,5	t	Métal > 95%	2	t	4
Bois massif et assimilés > 90%	4	m ³	Bois massif > 95%	9,8 (tarif base) 4,9 (tarif minoré pour bois FSC ou PEFC)	m ³	1,2 à 2,5
Panneaux particules et OSB	8	t	Panneaux particules et OSB	29,50 (tarif base) 14,75 (tarif minoré pour bois FSC ou PEFC)	t	1,8 à 3,7
Matériaux biosourcés ou textiles non synthétiques > 90%	4	t	Biosourcés > 95%	8	t	2
Plastique monorésine > 90%	9	t	Plastique monorésine > 95%	22	t	2,4
Plâtre > 90%	<13mm : 0,03 >13mm : 0,06	m ²	Plâtre > 95%	<13mm : 0,06 >13mm : 0,12	m ²	2
Laines de roche > 90%	5	t	Laines de roche > 90%	30	t	6
Laines de verre > 90%	5	t	Laines de verre > 90%	30	t	6
Isolant plastique (PU, PSE...) >90%	9	t	Isolant plastique (PU, PSE...) >95%	36	t	4
Isolant biosourcé >90%	4	t	Isolant biosourcé >95%	8	t	2
Membranes bitumineuses > 90%	30	t	Membranes bitumineuses > 90%	36	t	1,2
Fenêtre et porte-fenêtre (tous matériaux)	surface < 1,5m ² : 0,2 1,5m ² < surf < 3,5m ² : 0,35 surface > 1,5m ² : 0,60	unité	Fenêtre et porte fenêtr e complète (tous matériaux)	2	unité	3 à 10
Sols plastiques monorésine	0,03	m ²	Revêtement de sol plastique > 95%	0,19	m ²	6,3
Revêtement de sol biosourcé >90%	0,01	m ²	Revêtement de sol biosourcé >95%	0,02	m ²	2
Baignoire	0,30 - 0,45 selon matériau	unité	Baignoire	1 - 1,5 selon matériau	unité	3,3