



Rapido'Devis

RAPIDO DEVIS

29 Rue Du Pere Gwenael
29470 Plougastel Daoulas

ESTIMATION

N° D202506-215
En date du 18/06/2025

Nina BRETON

222 Route de Kerouezec
29470 Plougastel-Daoulas

Menuiseries

N°	DÉSIGNATION	QTÉ	P.U HT	TVA	TOTAL HT
1	Dépose des anciennes menuiseries				
1.1	Dépose des fenêtres existantes Dépose soignée des anciennes fenêtres en bois avec évacuation	4 U	120,00 €	10.0 %	480,00 €
1.2	Dépose de la porte d'entrée Dépose de l'ancienne porte d'entrée avec évacuation	1 U	150,00 €	10.0 %	150,00 €
1.3	Dépose des fenêtres de toit Dépose des anciennes fenêtres de toit avec évacuation	4 U	180,00 €	10.0 %	720,00 €
2	Fourniture et pose des nouvelles menuiseries				
2.1	Fenêtres PVC				
2.1.1	Fenêtre PVC 120x120 Fenêtre PVC blanc, double vitrage 4/16/4 argon, oscillo-battante	1 U	650,00 €	10.0 %	650,00 €
2.1.2	Pose fenêtre 120x120 Pose avec joints d'étanchéité et finitions	1 U	280,00 €	10.0 %	280,00 €
2.1.3	Fenêtres PVC 120x60 Fenêtre PVC blanc, double vitrage 4/16/4 argon, oscillo-battante	3 U	450,00 €	10.0 %	1 350,00 €
2.1.4	Pose fenêtres 120x60 Pose avec joints d'étanchéité et finitions	3 U	250,00 €	10.0 %	750,00 €
2.2	Porte d'entrée				
2.2.1	Porte d'entrée PVC 220x90 Porte d'entrée PVC blanc, double vitrage sécurité, serrure 3 points	1 U	1 200,00 €	10.0 %	1 200,00 €
2.2.2	Pose porte d'entrée Pose avec joints d'étanchéité et finitions	1 U	450,00 €	10.0 %	450,00 €
2.3	Fenêtres de toit				
2.3.1	Fenêtres de toit VELUX 78x98 Fenêtre de toit type VELUX avec double vitrage isolant	4 U	580,00 €	10.0 %	2 320,00 €
2.3.2	Pose fenêtres de toit Pose avec raccords d'étanchéité et finitions	4 U	420,00 €	10.0 %	1 680,00 €

N°	DÉSIGNATION	QTÉ	P.U HT	TVA	TOTAL HT
3	Création nouvelles ouvertures				
3.1	Travaux de maçonnerie				
3.1.1	Création ouverture baie vitrée Création ouverture avec pose linteau et finitions	1 U	1 800,00 €	10.0 %	1 800,00 €
3.1.2	Création ouverture fenêtre Création ouverture avec pose linteau et finitions	1 U	850,00 €	10.0 %	850,00 €
3.2	Nouvelles menuiseries				
3.2.1	Baie vitrée PVC 215x200 Baie vitrée 2 vantaux PVC blanc, double vitrage 4/16/4 argon	1 U	1 800,00 €	10.0 %	1 800,00 €
3.2.2	Pose baie vitrée Pose avec joints d'étanchéité et finitions	1 U	650,00 €	10.0 %	650,00 €
3.2.3	Fenêtre PVC 60x60 Fenêtre 1 vantail PVC blanc, double vitrage 4/16/4 argon	1 U	350,00 €	10.0 %	350,00 €
3.2.4	Pose fenêtre 60x60 Pose avec joints d'étanchéité et finitions	1 U	220,00 €	10.0 %	220,00 €
4	Volets roulants électriques				
4.1	Volets roulants motorisés Volets roulants PVC blanc motorisés avec commande radio	7 U	450,00 €	10.0 %	3 150,00 €
4.2	Pose volets roulants Pose et raccordement électrique des volets	7 U	280,00 €	10.0 %	1 960,00 €
5	Finitions et nettoyage				
5.1	Finitions Reprise des tableaux, joints et finitions	1 U	850,00 €	10.0 %	850,00 €
5.2	Nettoyage et évacuation Nettoyage complet et évacuation des déchets	1 U	450,00 €	10.0 %	450,00 €

Modalités et conditions de règlement :

Ce document est une estimation et non un devis.
Ce document est généré automatiquement par un algorithme intelligent et constitue une estimation indicative. Les montants indiqués sont susceptibles d'être ajouté en cas de modification du taux de TVA en vigueur. Cette estimation devra être confirmée par un artisan qualifié, qui établira un devis définitif prenant en compte les spécificités de votre projet.

TVA à taux réduit

En qualité de preneur de la prestation, j'atteste que les travaux réalisés se rapportent à des locaux à usage d'habitation achevés depuis plus de deux ans et respectent les conditions prévues par les articles 279-0 bis et 278-0 bis A du Code général des impôts, et notamment que les travaux effectués sur une période de deux ans au plus n'ont ni concouru à la production d'un immeuble neuf au sens du 2° du 2 du I de l'article 257 du Code général des impôts, ni même conduit à augmenter la surface de plancher des locaux existants de plus de 10%.

Total net HT	22 110,00 €
TVA (10.0%)	2 211,00 €
Total TTC	24 321,00 €
Net à payer	24 321,00 €

Offre valable jusqu'au 18/07/2025

Bon pour accord et signature