

TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT

ABORDS DES CONSTRUCTIONS

| Ouvrages | | Temps de pose (moy. qté) en h et 1/1000h | Prix de vente HT en Euros | | | Vos prix de vente HT en Euros |
|---|---|--|---------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|
| Code | U | | Petites quantités | Moyennes quantités | Grandes quantités | |
| ABORDS DES CONSTRUCTIONS | | | | | | |
| PRÉPARATION DU TERRAIN | | | | | | |
| DÉCAPAGE DE TERRE VÉGÉTALE | | | | | | |
| Les terres sont considérées mises en dépôt sur place. L'enlèvement des matériaux encombrants et l'évacuation en décharge ne sont pas compris, voir chapitre correspondant. | | | | | | |
| À LA MAIN | | | | | | |
| 8P19061501 | ● Décapage sur 10 cm | m ² | 0,140 | 6,45 | 6,56 | 7,24 |
| 8P19061502 | ● Décapage sur 20 cm | m ² | 0,260 | 11,98 | 12,18 | 13,44 |
| 8P19061503 | ● Décapage sur 30 cm | m ² | 0,360 | 16,58 | 16,87 | 18,62 |
| 8P19061504 | ● Décapage épaisseur variable | m ³ | 1,100 | 50,67 | 51,54 | 56,88 |
| À L'ENGIN MÉCANIQUE | | | | | | |
| 8P19061601 | ● Décapage sur 10 cm | m ² | 0,018 | 2,27 | 2,28 | 2,32 |
| 8P19061602 | ● Décapage sur 20 cm | m ² | 0,020 | 2,52 | 2,53 | 2,58 |
| 8P19061603 | ● Décapage sur 30 cm | m ² | 0,024 | 3,02 | 3,04 | 3,10 |
| 8P19061604 | ● Décapage sur 40 cm | m ² | 0,030 | 3,78 | 3,80 | 3,87 |
| 8P19061605 | ● Décapage sur 50 cm | m ² | 0,035 | 4,41 | 4,43 | 4,51 |
| 8P19061606 | ● Décapage sur 60 cm | m ² | 0,039 | 4,91 | 4,94 | 5,03 |
| 8P19061607 | ● Décapage épaisseur variable | m ³ | 0,060 | 7,55 | 7,60 | 7,74 |
| STOCKAGE | | | | | | |
| 8P19061701 | ● Mise en stock au delà de 50 m, par tranche de 10 m | m ³ | 0,005 | 0,63 | 0,63 | 0,64 |
| RENFORCEMENT DES SOLS | | | | | | |
| NIVELLEMENT | | | | | | |
| 8P19061801 | ● Surface <= 500 m ² | m ² | 0,012 | 1,51 | 1,52 | 1,55 |
| 8P19061802 | ● Surface > 500 m ² <= 1000 m ² | m ² | 0,010 | 1,26 | 1,27 | 1,29 |
| 8P19061803 | ● Nivellement et compactage manuel (surface < 100 m ²) | m ² | 0,170 | 12,10 | 12,24 | 12,93 |
| APPORT DE MATÉRIAUX | | | | | | |
| 8P19061901 | ● Tout-venant | m ³ | 0,000 | 3,14 | 2,94 | 2,70 |
| 8P19061902 | ● Grave 0/31.5 | m ³ | 0,000 | 3,14 | 2,94 | 2,70 |
| 8P19061903 | ● Sablon | m ³ | 0,000 | 6,01 | 5,78 | 5,48 |
| GÉOTEXTILE DE RENFORCEMENT | | | | | | |
| 8P19062001 | ● Géotextile non tissé aiguilleté 95 g/m ² | m ² | 0,025 | 2,44 | 2,18 | 1,95 |
| 8P19062002 | ● Géotextile 350 g/m ² | m ² | 0,003 | 14,22 | 13,44 | 12,27 |
| 8P19062003 | ● Géotextile 400 g/m ² | m ² | 0,003 | 12,42 | 11,74 | 10,72 |
| 8P19062004 | ● Géotextile 480 g/m ² | m ² | 0,003 | 13,25 | 12,52 | 11,43 |
| 8P19062005 | ● Géotextile 580 g/m ² | m ² | 0,003 | 18,55 | 17,53 | 15,99 |
| COMPACTAGE | | | | | | |
| 8P19062101 | ● Surface <= 500 m ² | m ² | 0,010 | 0,68 | 0,69 | 0,73 |
| 8P19062102 | ● Surface > 500 m ² <= 1000 m ² | m ² | 0,008 | 0,55 | 0,55 | 0,59 |
| 8P19062103 | ● Régilage et compactage de forme en tout-venant d'épaisseur variable | m ² | 0,035 | 2,91 | 2,71 | 2,58 |
| MURETS DE PETITS SOUTÈNEMENTS ET DE JARDINIÈRES | | | | | | |
| Mur de petits soutènements et de jardinières à poser sur un sol préparé, compris béton de propreté épaisseur 0.05 m, drainage en drain PVC Ø 100 mm avec enrobage en gravillons 12.5 / 20 + cailloux 20 / 40 + galets, non compris préparation du sol avec réglage et compactage, remise en place des terres et remblaiement. | | | | | | |
| 8P19062201 | ● Muret de 60 cm de hauteur | ml | 0,560 | 246,32 | 218,62 | 206,80 |
| 8P19062202 | ● Muret de 80 cm de hauteur | ml | 0,570 | 340,36 | 300,54 | 282,51 |
| 8P19062203 | ● Muret de 100 cm de hauteur | ml | 0,580 | 358,34 | 316,30 | 297,15 |

TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT ABORDS DES CONSTRUCTIONS

| Ouvrages | | Temps de pose (moy. qté) en h et 1/1000h | Prix de vente HT en Euros | | | Vos prix de vente HT en Euros |
|--|---|---|------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|
| Code | U | | Petites quantités | Moyennes quantités | Grandes quantités | |
| MURS DE SOUTÈNEMENT MODULAIRES DE 0° À 30° | | | | | | |
| Mur de soutènement modulaire à poser sur un sol préparé, la semelle de pose et le remplissage en terre végétale sont à compter en complément, non compris préparation du sol avec réglage et compactage. | | | | | | |
| ÉPAISSEUR 70 CM | | | | | | |
| 8P19062301 | ● Mur épaisseur 70 cm inclinaison de mur de 30° | m ² | 0,400 | 448,73 | 415,53 | 394,70 |
| 8P19062302 | ● Mur épaisseur 70 cm inclinaison de mur de 25° | m ² | 0,400 | 469,56 | 433,65 | 411,42 |
| 8P19062303 | ● Mur épaisseur 70 cm inclinaison de mur de 20° | m ² | 0,450 | 518,00 | 478,94 | 454,61 |
| 8P19062304 | ● Mur épaisseur 70 cm inclinaison de mur de 15° | m ² | 0,450 | 544,65 | 502,13 | 476,02 |
| 8P19062305 | ● Mur épaisseur 70 cm inclinaison de mur de 10° | m ² | 0,500 | 597,26 | 551,03 | 522,56 |
| 8P19062306 | ● Mur épaisseur 70 cm inclinaison de mur de 5° | m ² | 0,500 | 631,83 | 581,11 | 550,33 |
| 8P19062307 | ● Mur épaisseur 70 cm inclinaison de mur de 0° | m ² | 0,500 | 672,64 | 616,62 | 583,11 |
| CHEMIN D'ACCÈS | | | | | | |
| Chemin d'accès avec décapage sur 0.30 m, mise en stock des déblais sur place, couche de forme en grave 0/63 épaisseur 15 cm + grave 0/20 épaisseur 5 cm, couche de roulement en enduit superficiel monocouche gravillonnée 4/6 silicoalcalcaire. Non compris bordures, évacuation des déblais en décharge. | | | | | | |
| 8P19062401 | ● Chemin d'accès largeur 2.50 m | ml | 0,454 | 77,11 | 73,73 | 71,82 |
| 8P19062402 | ● Chemin d'accès largeur 3.00 m | ml | 0,550 | 92,44 | 88,72 | 85,94 |
| 8P19062403 | ● Chemin d'accès largeur 3.50 m | ml | 0,640 | 107,77 | 103,42 | 100,52 |
| 8P19062404 | ● Chemin d'accès largeur 4.00 m | ml | 0,730 | 123,10 | 118,13 | 115,10 |
| 8P19062405 | ● Chemin d'accès largeur 4.50 m | ml | 0,820 | 138,43 | 132,84 | 129,16 |
| 8P19062406 | ● Chemin d'accès largeur 5.00 m | ml | 0,910 | 153,76 | 147,55 | 143,74 |
| DALLAGES ET DALLES EN BÉTON | | | | | | |
| DALLAGES BÉTON | | | | | | |
| Dallage en béton dosé à 350 kg/m ³ coulé sur place, treillis de structure ST 20 ou ST 25 C selon épaisseur, surfacage suivant choix, non compris la préparation du terrain qui est à compter en complément. | | | | | | |
| FINITION BRUTE | | | | | | |
| 8P19062501 | ● Dallage épaisseur 10 cm | m ² | 0,160 | 31,29 | 24,22 | 23,80 |
| 8P19062502 | ● Dallage épaisseur 12 cm | m ² | 0,170 | 34,50 | 26,87 | 26,31 |
| 8P19062503 | ● Dallage épaisseur 15 cm | m ² | 0,205 | 41,50 | 32,99 | 32,26 |
| 8P19062504 | ● Dallage épaisseur 20 cm | m ² | 0,210 | 49,83 | 39,86 | 38,65 |
| FINITION BOUCHARDÉE | | | | | | |
| 8P19062601 | ● Dallage épaisseur 10 cm | m ² | 0,210 | 34,05 | 26,56 | 26,38 |
| 8P19062602 | ● Dallage épaisseur 12 cm | m ² | 0,220 | 37,27 | 29,21 | 28,90 |
| 8P19062603 | ● Dallage épaisseur 15 cm | m ² | 0,255 | 44,26 | 35,33 | 34,85 |
| 8P19062604 | ● Dallage épaisseur 20 cm | m ² | 0,260 | 52,59 | 42,20 | 41,24 |
| FINITION BALAYÉE | | | | | | |
| 8P19062701 | ● Dallage épaisseur 10 cm | m ² | 0,170 | 31,75 | 24,69 | 24,31 |
| 8P19062702 | ● Dallage épaisseur 12 cm | m ² | 0,180 | 34,96 | 27,34 | 26,83 |
| 8P19062703 | ● Dallage épaisseur 15 cm | m ² | 0,215 | 41,96 | 33,46 | 32,78 |
| 8P19062704 | ● Dallage épaisseur 20 cm | m ² | 0,220 | 50,29 | 40,33 | 39,17 |
| FINITION GRAVILLONS LAVÉS | | | | | | |
| 8P19062801 | ● Dallage épaisseur 10 cm | m ² | 0,180 | 32,21 | 25,16 | 24,83 |
| 8P19062802 | ● Dallage épaisseur 12 cm | m ² | 0,190 | 35,42 | 27,81 | 27,35 |
| 8P19062803 | ● Dallage épaisseur 15 cm | m ² | 0,225 | 42,42 | 33,93 | 33,30 |
| 8P19062804 | ● Dallage épaisseur 20 cm | m ² | 0,230 | 50,75 | 40,79 | 39,69 |
| FINITION GRAVILLONS DÉSACTIVÉS | | | | | | |
| 8P19062901 | ● Dallage épaisseur 10 cm | m ² | 0,220 | 38,09 | 30,95 | 30,61 |
| 8P19062902 | ● Dallage épaisseur 12 cm | m ² | 0,230 | 41,31 | 33,60 | 33,13 |
| 8P19062903 | ● Dallage épaisseur 15 cm | m ² | 0,265 | 48,30 | 39,72 | 39,08 |
| 8P19062904 | ● Dallage épaisseur 20 cm | m ² | 0,270 | 56,63 | 46,59 | 45,47 |
| FINITION CARRELAGE | | | | | | |
| Finition carrelage 30 x 30 (prix public HT 15.00 €) avec joints, plinthes et fournitures. | | | | | | |
| 8P19063001 | ● Dallage épaisseur 10 cm | m ² | 0,880 | 104,12 | 87,22 | 83,36 |
| 8P19063002 | ● Dallage épaisseur 12 cm | m ² | 0,890 | 107,34 | 89,87 | 85,88 |
| 8P19063003 | ● Dallage épaisseur 15 cm | m ² | 0,930 | 114,34 | 96,22 | 92,09 |