

TERRASSEMENTS

Ouvrage		Temps de pose	Prix de vente H.T. en €					
Code	Désignation		U	Pose seule		Fourniture seule	Fourniture + Pose	
				Avec PVH à 40 €	Avec PVH à 50 €		Avec PVH à 40 €	Avec PVH à 50 €

Le prix des fournitures étant sujet à de fortes variations, nous vous invitons à vérifier régulièrement leur tarif auprès de vos fournisseurs habituels

2.2 TERRASSEMENTS

Pour mémoire : classification des sols, coefficient de foisonnement provisoire, type d'engin utilisé.

Terrain de classe A : terrain ordinaire, terre végétale, sable alluvionnaire ; génère un coefficient de foisonnement de 20 % ;

type d'engin utilisé : tout engin de terrassement.

Terrain de classe B : terrain argileux ou caillouteux non compact ; génère un coefficient de foisonnement de 50 % ;

type d'engin utilisé : tout engin de terrassement.

Terrain de classe C : terrain compact, argiles compactes, sables fortement agglomérés ; génère un coefficient de foisonnement de 25 % ;

type d'engin utilisé : engin de terrassement mécanique.

Terrain de classe D : roche attaquable au pic, grès désagrégé, calcaire tendre, craie ; génère un coefficient de foisonnement de 50 % ;

type d'engin utilisé : engin de terrassement mécanique.

Terrain de classe E : roche dure se délitant, calcaires grossiers, schistes, gypses ; génère un coefficient de foisonnement de 50 % ;

type d'engin utilisé : marteau piqueur, ripper.

Terrain de classe F : roche très dure, calcaires durs, granites, roches volcaniques ; génère un coefficient de foisonnement de 50 % ;

utilisation de l'explosif.

Fouilles à l'engin mécanique

Décapage mécanique des terres végétales

Décapage de terre végétale à l'engin mécanique de type tractopelle, terre mise en dépôt sur place, ou chargée sur camion pour évacuation.

2.2.1	Décapage sur 5 cm d'épaisseur moyenne	M2	0,010	0,40	0,50	0,77	1,17	1,27
2.2.2	Décapage sur 10 cm d'épaisseur moyenne	M2	0,020	0,80	1,00	1,54	2,34	2,54
2.2.3	Décapage sur 20 cm d'épaisseur moyenne	M2	0,030	1,20	1,50	2,32	3,52	3,82
2.2.4	Décapage sur 30 cm d'épaisseur moyenne	M2	0,040	1,60	2,00	3,09	4,69	5,09
2.2.5	Décapage sur 40 cm d'épaisseur moyenne	M2	0,050	2,00	2,50	3,86	5,86	6,36
2.2.6	Décapage mécanique au m3	M3	0,100	4,00	5,00	7,72	11,72	12,72

Fouilles en pleine masse à l'engin mécanique, volume < à 500 m³

Exécution de fouilles en pleine masse à l'engin mécanique - type pelle hydraulique - compris chauffeur, carburant, forfait pelle 18T sur chenilles (Amortissement, entretien, assurance, livraison et reprise sur chantier), terre mise en dépôt sur place, ou chargée sur camion pour évacuation.

2.2.7	Fouilles en pleine masse, terre de classe A	M3	0,030	1,20	1,50	3,02	4,22	4,52
2.2.8	Fouilles en pleine masse, terre de classe B	M3	0,055	2,20	2,75	5,53	7,73	8,28
2.2.9	Fouilles en pleine masse, terre de classe C	M3	0,110	4,40	5,50	11,07	15,47	16,57
2.2.10	Fouilles en pleine masse, terre de classe D	M3	0,190	7,60	9,50	19,12	26,72	28,62

Fouilles en pleine masse à l'engin mécanique, volume compris entre 500 et 5000 m³

Exécution de fouilles en pleine masse à l'engin mécanique - type pelle hydraulique - compris chauffeur, carburant, forfait pelle 18T sur chenilles (Amortissement, entretien, assurance, livraison et reprise sur chantier), terre mise en dépôt sur place, ou chargée sur camion pour évacuation.

2.2.11	Fouilles en pleine masse, terre de classe A	M3	0,020	0,80	1,00	2,01	2,81	3,01
2.2.12	Fouilles en pleine masse, terre de classe B	M3	0,040	1,60	2,00	4,03	5,63	6,03
2.2.13	Fouilles en pleine masse, terre de classe C	M3	0,075	3,00	3,75	7,55	10,55	11,30
2.2.14	Fouilles en pleine masse, terre de classe D	M3	0,130	5,20	6,50	13,08	18,28	19,58

Fouilles en excavation à l'engin mécanique

Exécution de fouilles en excavation à l'engin mécanique - type pelle hydraulique - compris chauffeur, carburant, forfait pelle 18T sur chenilles (Amortissement, entretien, assurance, livraison et reprise sur chantier), terre mise en dépôt sur place, ou chargée sur camion pour évacuation.

2.2.15	Fouilles en excavation, terre de classe A	M3	0,025	1,00	1,25	2,52	3,52	3,77
2.2.16	Fouilles en excavation, terre de classe B	M3	0,045	1,80	2,25	4,53	6,33	6,78
2.2.17	Fouilles en excavation, terre de classe C	M3	0,090	3,60	4,50	9,06	12,66	13,56
2.2.18	Fouilles en excavation, terre de classe D	M3	0,150	6,00	7,50	15,09	21,09	22,59

Fouilles en tranchée à l'engin mécanique

Exécution de fouilles en tranchée à l'engin mécanique - type pelle hydraulique - compris traçage, chauffeur, carburant, forfait pelle 18T sur chenilles (Amortissement, entretien, assurance, livraison et reprise sur chantier), terre mise en dépôt sur place, ou chargée sur camion pour évacuation.

2.2.19	Fouilles en tranchée, terre de classe A	M3	0,125	5,00	6,25	12,58	17,58	18,83
2.2.20	Fouilles en tranchée, terre de classe B	M3	0,250	10,00	12,50	25,16	35,16	37,66
2.2.21	Fouilles en tranchée, terre de classe C	M3	0,400	16,00	20,00	40,25	56,25	60,25
2.2.22	Fouilles en tranchée, terre de classe D	M3	0,600	24,00	30,00	60,38	84,38	90,38
2.2.23	Fouilles en tranchée, largeur 0,80, profondeur 1,20 m, terre de classe A	ML	0,120	4,80	6,00	12,08	16,88	18,08
2.2.24	Fouilles en tranchée, largeur 0,80, profondeur 1,20 m, terre de classe B	ML	0,240	9,60	12,00	24,15	33,75	36,15
2.2.25	Fouilles en tranchée, largeur 0,80, profondeur 1,20 m, terre de classe C	ML	0,384	15,36	19,20	38,64	54,00	57,84
2.2.26	Fouilles en tranchée, largeur 0,80, profondeur 1,20 m, terre de classe D	ML	0,576	23,04	28,80	57,96	81,00	86,76
2.2.27	Fouilles en tranchée, largeur 1,00, profondeur 1,20 m, terre de classe A	ML	0,150	6,00	7,50	15,09	21,09	22,59
2.2.28	Fouilles en tranchée, largeur 1,00, profondeur 1,20 m, terre de classe B	ML	0,300	12,00	15,00	30,19	42,19	45,19
2.2.29	Fouilles en tranchée, largeur 1,00, profondeur 1,20 m, terre de classe C	ML	0,480	19,20	24,00	48,30	67,50	72,30
2.2.30	Fouilles en tranchée, largeur 1,00, profondeur 1,20 m, terre de classe D	ML	0,720	28,80	36,00	72,45	101,25	108,45
2.2.31	Fouilles en tranchée, largeur 1,20, profondeur 1,20 m, terre de classe A	ML	0,180	7,20	9,00	18,11	25,31	27,11
2.2.32	Fouilles en tranchée, largeur 1,20, profondeur 1,20 m, terre de classe B	ML	0,360	14,40	18,00	36,23	50,63	54,23
2.2.33	Fouilles en tranchée, largeur 1,20, profondeur 1,20 m, terre de classe C	ML	0,576	23,04	28,80	57,96	81,00	86,76
2.2.34	Fouilles en tranchée, largeur 1,20, profondeur 1,20 m, terre de classe D	ML	0,864	34,56	43,20	86,94	121,50	130,14

ASSAINISSEMENT

Ouvrage			Temps de pose	Prix de vente H.T. en €				
Code	Désignation	U		Pose seule		Fourniture seule	Fourniture + Pose	
				Avec PVH à 40 €	Avec PVH à 50 €		Avec PVH à 40 €	Avec PVH à 50 €

Le prix des fournitures étant sujet à de fortes variations, nous vous invitons à vérifier régulièrement leur tarif auprès de vos fournisseurs habituels

Regards en polyéthylène pour dispositifs d'épandage

Fourniture et pose d'un regard pour dispositif d'épandage.

4.2.183	Regard de répartition Ø 400 mm, ht. 400 mm	U	0,396	15,84	19,80	70,59	86,43	90,39
4.2.184	Regard de bouclage Ø 400 mm, ht. 400 mm	U	0,536	21,44	26,80	82,26	103,70	109,06
4.2.185	Regard siphon Ø 250 mm	U	0,518	20,72	25,90	96,73	117,45	122,63
4.2.186	Rehausse Ø 250 mm, ht. 3 m	U	0,521	20,84	26,05	60,99	81,83	87,04
4.2.187	Rehausse Ø 400 mm, ht. 3 m	U	0,590	23,60	29,50	41,66	65,26	71,16
4.2.188	Regard de collecte Ø 320 mm, 5 entrées, 1 sortie Ø 100 mm, hauteur 1,10 m	U	2,000	80,00	100,00	272,93	352,93	372,93

Dispositifs d'épuration compacts par fosse enterrée à milieu filtrant (en réhabilitation)

Dispositifs d'épuration compacts par fosse enterrée à milieu filtrant, en travaux de réhabilitation en prolongement de fosse septique existante (3 à 5 m3 maxi) après vidange de celle-ci (non prévue) et en remplacement du dispositif d'épuration existant des eaux traitées.

Filière "COCO" pour terrain perméable

Fourniture et mise en œuvre d'un système de filtration par cuve filtrante à milieu filtrant composé de copeaux de coco, en prolongement de fosse septique existante (3 à 5 m3 maxi) après vidange de celle-ci (non prévue) et en remplacement du dispositif d'épuration existant des eaux traitées. Les travaux comprennent, le terrassement mécanique en pleine fouille, dressement du fond fouille, mise en place feutre géotextile, lit de cailloux 10/20 sur 20 cm d'épaisseur, mise en place de la cuve, de la boîte à préfiltre et du regard de prélèvement et/ou d'infiltration, raccordement des différents organes par tuyaux pvc SN4/CR4, zones d'infiltration latérales des eaux usées par tuyaux d'épandage PVC SN4/CR4 Ø 100 mm à partir du regard d'infiltration/prélèvement en tête de cuve, mise en place film géotextile au dessus de l'épandage, remblai en cailloux 10/20 jusqu'à 60 cm du terrain naturel et complément avec terre de déblai jusqu'à au niveau du terrain naturel. Les terres de déblai excédentaires sont laissées en place (évacuation à la charge du client).

4.2.189	Cuve filtrante 5 EH en polyéthylène HD à filtre "COCO", boîte à préfiltre, regard de prélèvement et épandage d'infiltration sur 8 ml (pour fosse septique existante de 3 à 4 m3)	ENS	9,042	361,68	452,10	6 222,69	6 584,37	6 674,79
4.2.190	Cuve filtrante 7 EH en polyéthylène HD à filtre "COCO", boîte à préfiltre, regard de prélèvement et épandage d'infiltration sur 10 ml (pour fosse septique existante de 4 à 5 m3)	ENS	9,642	385,68	482,10	8 155,34	8 541,02	8 637,44
4.2.191	Majoration pour infiltration complémentaire en tranchée (0,70 x 1,50 htr), compris tuyau d'épandage, géotextile et remblai en cailloux et déblai	ML	0,457	18,28	22,85	30,84	49,12	53,69
4.2.192	Cuve filtrante 5 EH en polyester armé à filtre "COCO", boîte à préfiltre, regard de prélèvement et épandage d'infiltration sur 9,50 ml (pour fosse septique existante de 3 m3)	ENS	8,721	348,84	436,05	6 807,84	7 156,68	7 243,89
4.2.193	Cuve filtrante 6 EH en polyester armé à filtre "COCO", boîte à préfiltre, regard de prélèvement et épandage d'infiltration sur 10,50 ml (pour fosse septique existante de 4 m3)	ENS	9,387	375,48	469,35	7 597,53	7 973,00	8 066,87
4.2.194	Majoration pour infiltration complémentaire en tranchée (0,70 x 1,80 htr), compris tuyau d'épandage, géotextile et remblai en cailloux et déblai	ML	0,499	19,96	24,95	30,84	50,80	55,79

Filières complètes pour assainissement non collectif individuel

Filière "COCO" pour terrain perméable

Fourniture et mise en œuvre d'un système complet d'épuration des eaux usées domestiques : - soit par fosse septique (de 3 à 5 m3) avec préfiltre incorporé pour prétraitement et couplé à une cuve de filtration (5 à 7 EH) à milieu filtrant composé de copeaux de coco. - soit par une monocuve (5 à 6 EH) avec préfiltre incorporé et composée d'un compartiment de prétraitement et d'un compartiment de filtration à milieu filtrant composé de copeaux de coco. Les travaux comprennent, le terrassement mécanique en pleine fouille, dressement du fond fouille, mise en place feutre géotextile, lit de cailloux 10/20 sur 20 cm d'épaisseur, mise en place de cuve(s), d'un regard de prélèvement et/ou d'infiltration, raccordement des différents organes par tuyaux pvc SN4/CR4 Ø 100 mm, zones d'infiltration latérales des eaux usées par tuyaux d'épandage PVC SN4/CR4 Ø 100 mm à partir du regard d'infiltration/prélèvement en tête de cuve, mise en place film géotextile au dessus de l'épandage, remblai en cailloux 10/20 jusqu'à 60 cm du terrain naturel et complément avec terre de déblai jusqu'à au niveau du terrain naturel. Raccordement de l'installation à l'habitation par 2,00 ml de tuyaux pvc SN4/CR4 Ø 100 mm, compris tranchée manuelle et remblaiement. Les terres de déblai excédentaires sont laissées en place (évacuation à la charge du client).

4.2.195	Filière complète comprenant fosse septique de 3 m3 en polyéthylène HD à préfiltre intégré et cuve filtrante 5 EH en polyéthylène HD à filtre "COCO", regard de prélèvement et épandage d'infiltration sur 9 ml	ENS	12,369	494,76	618,45	6 876,12	7 370,87	7 494,56
4.2.196	Filière complète comprenant fosse septique de 4 m3 en polyéthylène HD à préfiltre intégré et cuve filtrante 5 EH en polyéthylène HD à filtre "COCO", regard de prélèvement et épandage d'infiltration sur 15 ml	ENS	13,259	530,36	662,95	7 141,36	7 671,71	7 804,30
4.2.197	Filière complète comprenant fosse septique de 4 m3 en polyéthylène HD à préfiltre intégré et cuve filtrante 7 EH en polyéthylène HD à filtre "COCO", regard de prélèvement et épandage d'infiltration sur 17 ml	ENS	14,052	562,08	702,60	9 215,78	9 777,85	9 918,37
4.2.198	Filière complète comprenant fosse septique de 5 m3 en polyéthylène HD à préfiltre intégré et cuve filtrante 7 EH en polyéthylène HD à filtre "COCO", regard de prélèvement et épandage d'infiltration sur 17 ml	ENS	14,330	573,20	716,50	9 487,04	10 060,24	10 203,54
4.2.199	Majoration pour infiltration complémentaire en tranchée (0,70 x 1,50 htr), compris tuyau d'épandage, géotextile et remblai en cailloux et déblai	ML	0,457	18,28	22,85	30,84	49,12	53,69
4.2.200	Filière complète comprenant fosse septique de 3 m3 en polyéthylène HD à préfiltre intégré et cuve filtrante 5 EH en polyester armé à filtre "COCO", regard de prélèvement et épandage d'infiltration sur 9,50 ml	ENS	13,612	544,48	680,60	7 606,16	8 150,64	8 286,76

VOIRIES RÉSEAUX DIVERS

Ouvrage			Temps de pose	Prix de vente H.T. en €				
				Pose seule		Fourniture seule	Fourniture + Pose	
Code	Désignation	U	Avec PVH à 40 €	Avec PVH à 50 €			Avec PVH à 40 €	Avec PVH à 50 €

Le prix des fournitures étant sujet à de fortes variations, nous vous invitons à vérifier régulièrement leur tarif auprès de vos fournisseurs habituels

Nivellement sans apport de matériaux

Compris location engins, carburant

6.3.17	Nivellement d'une surface, où d'une plate-forme, sans apport de matériau (au M3)	M3	0,024	0,96	1,20	3,50	4,46	4,70
6.3.18	Nivellement d'une surface, où d'une plate-forme, sans apport de matériau (au M ²) pour une épaisseur d'environ 20 cm réglé au niveau	M2	0,001	0,04	0,05	0,88	0,92	0,93

Géotextiles de renforcement

6.3.19	Géotextile de renforcement 310 g/m ²	M2	0,030	1,20	1,50	3,61	4,81	5,11
6.3.20	Géotextile de renforcement 400 g/m ²	M2	0,030	1,20	1,50	4,07	5,27	5,57
6.3.21	Géotextile de renforcement 420 g/m ²	M2	0,030	1,20	1,50	4,67	5,87	6,17
6.3.22	Géotextile de renforcement 620 g/m ²	M2	0,030	1,20	1,50	5,28	6,48	6,78

Compactage des sols (pour 2 passages de l'engin)

Compris location engins, carburant

6.3.23	Compactage d'une surface, où plate forme	M2	0,002	0,08	0,10	2,11	2,19	2,21
--------	--	----	-------	-------------	-------------	------	-------------	-------------

6.4 RENFORCEMENT DE CHAUSSÉE

Grilles de fibre de verre pour renforcement d'enrobée

Mise en place de grille de fibre de verre avec couche d'accrochage à l'émulsion de bitume à raison de 300 g/m².

6.4.1	Renforcement de chaussée souple fissurée	M2	0,001	0,04	0,05	7,06	7,10	7,11
6.4.2	Traitement de fissure de chaussée rigide ou semi-rigide	M2	0,001	0,04	0,05	7,33	7,37	7,38
6.4.3	Traitement des joints de chaussée	M2	0,001	0,04	0,05	7,06	7,10	7,11

6.5 ENDUITS SUPERFICIELS D'USURE

Ces ouvrages s'appliquent à la réalisation d'un enduit hors traverse, sous circulation, sur chaussée de largeur supérieure à 5 m.

Monocouches

Monocouches 6/10

Ce prix rémunère la réalisation de l'enduit monocouche.

6.5.1	Enduit monocouche simple gravillonnage 6/10 au bitume fluxé au dosage de 1,15 kg/m ²	M2	0,020	0,80	1,00	2,20	3,00	3,20
6.5.2	Enduit monocouche 6/10 à l'émulsion au dosage de 1,40 kg/m ²	M2	0,020	0,80	1,00	2,24	3,04	3,24

Monocouches double gravillonnage à base de 6/10

Ce prix rémunère la réalisation de l'enduit monocouche double gravillonnage.

6.5.3	Enduit monocouche double gravillonnage à base de 6/10 au bitume fluxé au dosage de 1,10 kg/m ²	M2	0,030	1,20	1,50	2,57	3,77	4,07
6.5.4	Enduit monocouche double gravillonnage à base de 6/10 à l'émulsion au dosage de 1,60 kg/m ²	M2	0,030	1,20	1,50	2,87	4,07	4,37

Monocouches pré-gravillonnés à base de 6/10

Ce prix rémunère la réalisation de l'enduit monocouche pré-gravillonnage.

6.5.5	Enduit monocouche pré-gravillonné 6/10 au bitume fluxé au dosage de 1,30 kg/m ²	M2	0,030	1,20	1,50	2,73	3,93	4,23
6.5.6	Enduit monocouche pré-gravillonné 6/10 à l'émulsion au dosage de 1,45 kg/m ²	M2	0,030	1,20	1,50	2,65	3,85	4,15

Bicouches à base de 6/10

Ce prix rémunère la réalisation de l'enduit bicouche.

6.5.7	Enduit bicouche à base de 6/10 au bitume fluxé au dosage de 0,95 + 0,85 kg/m ²	M2	0,035	1,40	1,75	3,67	5,07	5,42
6.5.8	Enduit bicouche à base de 6/10 à l'émulsion au dosage de 0,90 + 1,20 kg/m ²	M2	0,035	1,40	1,75	3,64	5,04	5,39

Tricouches à base de 10/14

Ce prix rémunère la réalisation de l'enduit tricouche.

6.5.9	Enduit tricouche à base de 10/14 à l'émulsion à 65% au dosage de 1,80 + 1,20 + 1,50 kg/m ²	M2	0,050	2,00	2,50	6,60	8,60	9,10
6.5.10	Enduit tricouche à base de 10/14 à l'émulsion à 69 % au dosage de 1,70 + 1,10 + 1,40 kg/m ²	M2	0,050	2,00	2,50	6,56	8,56	9,06

ESPACES VERTS

Ouvrage		U	Temps de pose	Prix de vente H.T. en €				
Code	Désignation			Pose seule		Fourniture seule	Fourniture + Pose	
				Avec PVH à 40 €	Avec PVH à 50 €		Avec PVH à 40 €	Avec PVH à 50 €

Le prix des fournitures étant sujet à de fortes variations, nous vous invitons à vérifier régulièrement leur tarif auprès de vos fournisseurs habituels

Taille de haies sur 3 faces - jusqu'à 50 ml

La hauteur est mesurée après découpe. Compris ramassage et évacuation des résidus.

12.4.32	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur	ML	0,080	3,20	4,00	0,62	3,82	4,62
12.4.33	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML	0,099	3,96	4,95	0,83	4,79	5,78
12.4.34	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,132	5,28	6,60	1,13	6,41	7,73
12.4.35	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur	ML	0,164	6,56	8,20	1,41	7,97	9,61
12.4.36	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 2,50 m de hauteur	ML	0,205	8,20	10,25	1,76	9,96	12,01
12.4.37	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur	ML	0,255	10,20	12,75	2,14	12,34	14,89
12.4.38	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur	ML	0,304	12,16	15,20	2,54	14,70	17,74
12.4.39	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 4,00 m de hauteur	ML	0,371	14,84	18,55	3,02	17,86	21,57
12.4.40	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur	ML	0,090	3,60	4,50	0,72	4,32	5,22
12.4.41	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML	0,109	4,36	5,45	0,95	5,31	6,40
12.4.42	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,142	5,68	7,10	1,23	6,91	8,33
12.4.43	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur	ML	0,174	6,96	8,70	1,53	8,49	10,23
12.4.44	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 2,50 m de hauteur	ML	0,215	8,60	10,75	1,87	10,47	12,62
12.4.45	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur	ML	0,265	10,60	13,25	2,26	12,86	15,51
12.4.46	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur	ML	0,314	12,56	15,70	2,64	15,20	18,34
12.4.47	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 4,00 m de hauteur	ML	0,381	15,24	19,05	3,14	18,38	22,19
12.4.48	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur	ML	0,104	4,16	5,20	0,92	5,08	6,12
12.4.49	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML	0,123	4,92	6,15	1,13	6,05	7,28
12.4.50	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,155	6,20	7,75	1,43	7,63	9,18
12.4.51	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur	ML	0,188	7,52	9,40	1,72	9,24	11,12
12.4.52	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 2,50 m de hauteur	ML	0,229	9,16	11,45	2,06	11,22	13,51
12.4.53	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur	ML	0,279	11,16	13,95	2,45	13,60	16,39
12.4.54	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur	ML	0,328	13,12	16,40	2,84	15,96	19,24
12.4.55	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 4,00 m de hauteur	ML	0,395	15,80	19,75	3,32	19,12	23,07

Taille de haies sur 3 faces - jusqu'à 100 ml

La hauteur est mesurée après découpe. Compris ramassage et évacuation des résidus.

12.4.56	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur	ML	0,070	2,80	3,50	0,56	3,36	4,06
12.4.57	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML	0,089	3,56	4,45	0,77	4,33	5,22
12.4.58	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,122	4,88	6,10	1,07	5,95	7,17
12.4.59	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur	ML	0,154	6,16	7,70	1,36	7,52	9,06
12.4.60	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 2,50 m de hauteur	ML	0,195	7,80	9,75	1,70	9,50	11,45
12.4.61	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur	ML	0,245	9,80	12,25	2,09	11,89	14,34
12.4.62	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur	ML	0,294	11,76	14,70	2,48	14,24	17,18
12.4.63	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 4,00 m de hauteur	ML	0,361	14,44	18,05	2,96	17,40	21,01
12.4.64	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur	ML	0,080	3,20	4,00	0,67	3,87	4,67
12.4.65	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML	0,099	3,96	4,95	0,89	4,85	5,84
12.4.66	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,132	5,28	6,60	1,18	6,46	7,78
12.4.67	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur	ML	0,164	6,56	8,20	1,48	8,04	9,68
12.4.68	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 2,50 m de hauteur	ML	0,205	8,20	10,25	1,81	10,01	12,06
12.4.69	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur	ML	0,255	10,20	12,75	2,21	12,41	14,96
12.4.70	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur	ML	0,304	12,16	15,20	2,59	14,75	17,79
12.4.71	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 4,00 m de hauteur	ML	0,371	14,84	18,55	3,08	17,92	21,63
12.4.72	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur	ML	0,094	3,76	4,70	0,86	4,62	5,56
12.4.73	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML	0,113	4,52	5,65	1,07	5,59	6,72
12.4.74	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,145	5,80	7,25	1,37	7,17	8,62
12.4.75	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur	ML	0,178	7,12	8,90	1,66	8,78	10,56
12.4.76	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 2,50 m de hauteur	ML	0,219	8,76	10,95	2,00	10,76	12,95
12.4.77	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur	ML	0,269	10,76	13,45	2,39	13,15	15,84
12.4.78	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur	ML	0,318	12,72	15,90	2,78	15,50	18,68
12.4.79	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 2.00 m, jusqu'à 4,00 m de hauteur	ML	0,385	15,40	19,25	3,26	18,66	22,51

Taille de haies sur 3 faces - plus de 100 ml

La hauteur est mesurée après découpe. Compris ramassage et évacuation des résidus.

12.4.80	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur	ML	0,060	2,40	3,00	0,50	2,90	3,50
12.4.81	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML	0,079	3,16	3,95	0,71	3,87	4,66
12.4.82	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,112	4,48	5,60	1,01	5,49	6,61
12.4.83	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur	ML	0,144	5,76	7,20	1,30	7,06	8,50
12.4.84	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 2,50 m de hauteur	ML	0,185	7,40	9,25	1,65	9,05	10,90
12.4.85	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur	ML	0,235	9,40	11,75	2,03	11,43	13,78
12.4.86	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur	ML	0,284	11,36	14,20	2,42	13,78	16,62
12.4.87	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 0.50 m, jusqu'à 4,00 m de hauteur	ML	0,351	14,04	17,55	2,90	16,94	20,45
12.4.88	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur	ML	0,070	2,80	3,50	0,61	3,41	4,11
12.4.89	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML	0,089	3,56	4,45	0,83	4,39	5,28
12.4.90	Taille de haie sur 3 faces - largeur: 1.00 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,122	4,88	6,10	1,12	6,00	7,22

ESPACES VERTS

Ouvrage			Temps de pose	Prix de vente H.T. en €				
Code	Désignation	U		Pose seule		Fourniture seule	Fourniture + Pose	
				Avec PVH à 40 €	Avec PVH à 50 €		Avec PVH à 40 €	Avec PVH à 50 €

Le prix des fournitures étant sujet à de fortes variations, nous vous invitons à vérifier régulièrement leur tarif auprès de vos fournisseurs habituels

Débroussaillage manuel

Débroussaillage manuel sans ramassage (ligneux jusqu'à Ø 5 cm)

Débroussaillage manuel (débroussailleuse portée), sur terrain accessible compris ligneux jusqu'à Ø 5 cm, non compris chargement des débris (laissés sur place).

12.5.13	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 500 m ²	M2	0,006	0,24	0,30	0,07	0,31	0,37
12.5.14	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 2000 m ²	M2	0,005	0,20	0,25	0,07	0,27	0,32
12.5.15	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 5000 m ²	M2	0,004	0,16	0,20	0,07	0,23	0,27
12.5.16	Plus-value pour débroussaillage manuel pour pente > 30 %	M2	0,002	0,08	0,10		0,08	0,10

Débroussaillage manuel sans ramassage (compris ligneux Ø 6 à 10 cm)

Débroussaillage manuel (débroussailleuse portée), sur terrain accessible compris ligneux Ø 6 à 10 cm, non compris chargement des débris (laissés sur place).

12.5.17	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 500 m ²	M2	0,007	0,28	0,35	0,08	0,36	0,43
12.5.18	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 2000 m ²	M2	0,006	0,24	0,30	0,08	0,32	0,38
12.5.19	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 5000 m ²	M2	0,005	0,20	0,25	0,08	0,28	0,33
12.5.20	Plus-value pour débroussaillage manuel pour pente > 30 %	M2	0,003	0,12	0,15		0,12	0,15

Débroussaillage manuel avec ramassage

Débroussaillage manuel (débroussailleuse portée), sur terrain accessible compris ligneux jusqu'à Ø 5 cm, chargement des débris sur camion (non compris transport vers décharge).

12.5.21	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 500 m ²	M2	0,016	0,64	0,80	0,07	0,71	0,87
12.5.22	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 2000 m ²	M2	0,015	0,60	0,75	0,07	0,67	0,82
12.5.23	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 5000 m ²	M2	0,014	0,56	0,70	0,07	0,63	0,77
12.5.24	Plus-value pour débroussaillage manuel pour pente > 30 %	M2	0,007	0,28	0,35		0,28	0,35

12.6 FAUCHAGE - ARRACHAGE DE VÉGÉTAUX

Fauchage de surfaces enherbées

Travaux de fauchage de surfaces enherbées.

Fauchage manuel

12.6.1	Fauchage manuel de surface enherbée <= 1000 m ²	M2	0,010	0,40	0,50		0,40	0,50
12.6.2	Fauchage manuel de surface enherbée > 1000 m ²	M2	0,007	0,28	0,35		0,28	0,35
12.6.3	Fauchage manuel de surface enherbée entre plantation	M2	0,020	0,80	1,00		0,80	1,00
12.6.4	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement	M2	0,001	0,04	0,05	0,07	0,11	0,12
12.6.5	Plus-value pour fauchage manuel pour pente > 30 %	M2	0,002	0,08	0,10		0,08	0,10

Fauchage à l'engin mécanique

12.6.6	Fauchage mécanique de surface enherbée <= 1000 m ²	M2	0,003	0,12	0,15	0,12	0,24	0,27
12.6.7	Fauchage mécanique de surface enherbée	HA	1,000	40,00	50,00	19,64	59,64	69,64
12.6.8	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement	HA	0,500	20,00	25,00	9,83	29,83	34,83
12.6.9	Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 %	M2	0,001	0,04	0,05	0,02	0,06	0,07

Broyage des résidus

12.6.10	Broyage des résidus avec un broyeur autonome	H	1,000	40,00	50,00	11,81	51,81	61,81
---------	--	---	-------	--------------	--------------	-------	--------------	--------------

Arrachage de végétaux

Arrachage de haie

Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la mini pelle), sur terrain accessible, chargement sur camion (non compris transport vers décharge).

12.6.11	Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur jusqu'à 2.00 m)	ML	0,500	20,00	25,00	10,81	30,81	35,81
12.6.12	Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 2.01 à 3.00 m)	ML	0,800	32,00	40,00	17,84	49,84	57,84
12.6.13	Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 3.01 à 4.00 m)	ML	1,200	48,00	60,00	26,77	74,77	86,77

Arrachage d'arbustes

Arrachage d'arbuste manuel (en jardinière) ou mécanique (en terre) (tronçonnage et déracinement), sur terrain accessible, chargement sur camion (non compris transport vers décharge).

12.6.14	Arrachage d'arbuste en terre (hauteur jusqu'à 1.00 m)	U	0,600	24,00	30,00	14,07	38,07	44,07
12.6.15	Arrachage d'arbuste en terre (hauteur de 1.01 à 2.50 m)	U	1,200	48,00	60,00	28,67	76,67	88,67
12.6.16	Arrachage d'arbuste en jardinière (hauteur jusqu'à 1.00 m)	U	0,800	32,00	40,00	9,43	41,43	49,43
12.6.17	Arrachage d'arbuste en jardinière (hauteur de 1.01 à 2.50 m)	U	1,600	64,00	80,00	18,87	82,87	98,87
12.6.18	Arrachage d'arbuste en jardinière sur terrasse (hauteur jusqu'à 1.00 m)	U	1,000	40,00	50,00	12,06	52,06	62,06
12.6.19	Arrachage d'arbuste en jardinière sur terrasse (hauteur de 1.01 à 2.50 m)	U	2,000	80,00	100,00	23,59	103,59	123,59