TERRASSEMENTS

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

Code	Désignation	U		à 40 €	à 50 €	seule	à 40 €	à 50 €
Le pr	ix des fournitures étant sujet à de fortes variations, nous vous invite	ons à	vérifier régi			ès de vos fo		
2.2	TERRASSEMENTS							
	Pour mémoire : classification des sols, coefficient de foisonnement pro Terrain de classe A : terrain ordinaire, terre végétale, sable alluvionnair type d'engin utilisé : tout engin de terrassement.	e ; gé	énère un coe	fficient de fois				
	Terrain de classe B : terrain argileux ou caillouteux non compact ; génè type d'engin utilisé : tout engin de terrassement. Terrain de classe C : terrain compact, argiles compactes, sables fortem						de 25 %:	
	type d'engin utilisé : engin de terrassement mécanique. Terrain de classe D : roche attaquable au pic, grès désagrégé, calcaire		,	J			,	
	type d'engin utilisé : engin de terrassement mécanique. Terrain de classe E : roche dure se délitant, calcaires grossiers, schiste type d'engin utilisé: marteau piqueur, ripper.							
	Terrain de classe F : roche très dure, calcaires durs, granites, roches v utilisation de l'explosif.	olcan	iques ; génèi	e un coefficio	ent de foisonr	nement de 50) % ;	
	Fouilles à l'engin mécanique							
	Décapage mécanique des terres végétales							
0.04	Décapage de terre végétale à l'engin mécanique de type tractopelle, te		•	•	-	•		4.07
2.2.1 2.2.2	Décapage sur 5 cm d'épaisseur moyenne Décapage sur 10 cm d'épaisseur moyenne	M2 M2	0,010 0,020			0,77 1,54		1,27 2,54
2.2.3	Décapage sur 20 cm d'épaisseur moyenne	M2	0,020			2,32		3,82
2.2.4	Décapage sur 30 cm d'épaisseur moyenne	M2	0,040					5,09
2.2.5	Décapage sur 40 cm d'épaisseur moyenne	M2	0,050			3,86		6,36
2.2.6	Décapage mécanique au m3	М3	0,100	4,00	5,00	7,72	11,72	12,72
	Fouilles en pleine masse à l'engin mécanique, volume < à	500 r	n³					
	Exécution de fouilles en pleine masse à l'engin mécanique - type pelle			pris chauffeu	ır, carburant, f	orfait pelle 1	8T sur chenill	es
	(Amortissement, entretien, assurance, livraison et reprise sur chantier),	terre						
2.2.7	Fouilles en pleine masse, terre de classe A	M3	0,030			3,02		4,52
2.2.8	Fouilles en pleine masse, terre de classe B	M3	0,055	•				8,28
2.2.9	Fouilles en pleine masse, terre de classe C Fouilles en pleine masse, terre de classe D	M3 M3	0,110 0,190			11,07 19,12		16,57 28,62
2.2.11 2.2.12 2.2.13	Exécution de fouilles en pleine masse à l'engin mécanique - type pelle (Amortissement, entretien, assurance, livraison et reprise sur chantier), Fouilles en pleine masse, terre de classe A Fouilles en pleine masse, terre de classe B Fouilles en pleine masse, terre de classe C	terre M3 M3		oôt sur place, 0,80 1,60	ou chargée s 1,00 2,00	ur camion po 2,01 4,03	our évacuation 2,81 5,63	n. 3,01 6,03
2.2.13	Fouilles en pleine masse, terre de classe D	M3 M3	0,073	•		7,55 13,08		11,30 19,58
2.2.14	Fouilles en excavation à l'engin mécanique Exécution de fouilles en excavation à l'engin mécanique - type pelle hy	drauli	que - compri	s chauffeur, o	carburant, for	fait pelle 18T	sur chenilles	·
2.2.15	(Amortissement, entretien, assurance, livraison et reprise sur chantier), Fouilles en excavation, terre de classe A	M3	mise en dep 0,025			sur camion po 2,52		n. 3,77
2.2.16	Fouilles en excavation, terre de classe B	M3	0,025			4,53		6,78
2.2.17	Fouilles en excavation, terre de classe C	M3	0,090			9,06		13,56
2.2.18	Fouilles en excavation, terre de classe D	М3	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 hydr (Amortissement, entretien, assurance, livraison et reprise sur chantier),							
2.2.19	Fouilles en tranchée, terre de classe A	M3	0,125		Ŭ	12,58		18,83
2.2.20	Fouilles en tranchée, terre de classe B	МЗ	0,250			25,16		37,66
2.2.21	Fouilles en tranchée, terre de classe C	M3	0,400			40,25		60,25
2.2.22	Fouilles en tranchée, terre de classe D	M3	0,600	•		60,38		90,38
2.2.23	Fouilles en tranchée, largeur 0,80, profondeur 1,20 m, terre de classe A	ML	0,120	•		12,08		18,08
2.2.24 2.2.25	Fouilles en tranchée, largeur 0,80, profondeur 1,20 m, terre de classe B Fouilles en tranchée, largeur 0,80, profondeur 1,20 m, terre de classe C	ML ML	0,240 0,384	•		24,15 38,64	33,75 54,00	36,15 57,84
2.2.26	Fouilles en tranchée, largeur 0,80, profondeur 1,20 m, terre de classe D	ML	0,504	•		57,96		86,76
2.2.27	Fouilles en tranchée, largeur 1,00, profondeur 1,20 m, terre de classe A	ML	0,150			15,09		22,59
2.2.28	Fouilles en tranchée, largeur 1,00, profondeur 1,20 m, terre de classe B	ML	0,300			30,19		45,19
2.2.29	Fouilles en tranchée, largeur 1,00, profondeur 1,20 m, terre de classe C	ML	0,480	•		48,30		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		108,45
2.2.31	Fouilles en tranchée, largeur 1,20, profondeur 1,20 m, terre de classe A	ML	0,180	•		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			36,23		54,23
2.2.33	Fouilles en tranchée, largeur 1,20, profondeur 1,20 m, terre de classe C	ML	0,576	•		57,96		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

Outrage			Prix de vente H.T. en €					
Ouvrage		Temps	Pose seule		Fourniture	Fournitur	e + Pose	
Code	Désignation	de pose	Avec PVH	Avec PVH	seule	Avec PVH	Avec PVH	
Code	Désignation		à 40 €	à 50 €	Seule	à 40 €	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	polvéthylène	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 siphoïde 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 traités.

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 traités. 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'int

	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)

	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			•	•		•	<u> </u>
	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
	<u> </u>				•			

VOIRIES RÉSEAUX DIVERS

	Ouvrage			Prix de vente H.T. en €						
	Ouvrage		Temps de pose		seule	Fourniture	Fourniture + Pose			
Code	Désignation	U	de pose	Avec PVH à 40 €	Avec PVH à 50 €	seule	Avec PVH à 40 €	Avec PVH à 50 €		
Le pr	ix des fournitures étant sujet à de fortes variations, nous vous invit	ons à	vérifier régi	ılièrement le	eur tarif aup	rès de vos fo	ournisseurs	habituels		
	Nivellement sans apport de matériaux Compris location engins, carburant									
3.3.17	Nivellement d'une surface, où d'une plate-forme, sans apport	M3	0,024	0.06	4 20	2 50	4.46	4.70		
6.3.18	de matériau (au M3) Nivellement d'une surface, où d'une plate-forme, sans apport de		,	,	,		•	•		
	matériau (au M²) 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/m2	M2	0,030		1,50			5,11		
6.3.20	Géotextile de renforcement 400 g/m2	M2	0,030	1,20	1,50	4,07	5,27	5,57		
6.3.21	Géotextile de renforcement 420 g/m2	M2	0,030	1,20	1,50	4,67	5,87	6,17		
6.3.22	Géotextile de renforcement 620 g/m2	M2	0,030	1,20	1,50	5,28	6,48	6,78		
	Compactage des sols (pour 2 passages de l'eng	jin)								
	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'			e à raison de	300 g/m2					
6.4.1	Renforcement de chaussée souple fissurée	M2	0,001	0,04	_	7,06	7,10	7,11		
6.4.2	Traitement de fissure de chaussée rigide ou semi-rigide	M2	0,001	0,04						
6.4.3	Traitement des joints de chaussée	M2	0,001	0,04						
6.5	ENDUITS SUPERFICIELS D'USURE									
	Ces ouvrages s'appliquent à la réalisation d'un enduit hors traverse, so	ous cir	culation, sur	chaussée de	largeur supe	érieure à 5 m				
	Monocouches									
	Monocouches 6/10									
	Ce prix rémunère la réalisation de l'enduit monocouche.									
6.5.1	Enduit monocouche simple gravillonage 6/10 au bitume fluxé									
	au dosage de 1,15 kg/m²	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/m²	M2	0,020	0,80	1,00	2,24				
	Monocouches double gravillonnage à base de 6/10									
	Ce prix rémunère la réalisation de l'enduit monocouche double gravillo	nnage	Э.							
6.5.3	Enduit monocouche double gravillonnage à base de 6/10 au bitume									
	fluxé au dosage de 1,10 kg/m²	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/m²	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-gravillonna	age.								
6.5.5	Enduit monocouche pré-gravilloné 6/10 au bitume fluxé au dosage									
	de 1,30 kg/m²	M2	0,030	1,20	1,50	2,73	3,93	4,23		
6.5.6	Enduit monocouche pré-gravilloné 6/10 à l'émulsion au dosage de 1,45 kg/m²	M2	0,030	1,20	1,50	2,65	3,85	4,15		
	Picquehos à base de 6/40									
	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/m²	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/m²	M2	0,035	1,40	1,75	3,64	5,04	5,39		

M2

M2

0,050

0,050

2,00

2,00

6,60

6,56

8,60

8,56

9,10

9,06

2,50

2,50

Tricouches à base de 10/14

de 1,80 + 1,20 + 1,50 kg/m²

de 1,70 + 1,10 + 1,40 kg/m²

6.5.9

6.5.10

Ce prix rémunère la réalisation de l'enduit tricouche.

Enduit tricouche à base de 10/14 à l'émulsion à 65% au dosage

Enduit tricouche à base de 10/14 à l'émulsion à 69 % au dosage

ESPACES VERTS

						Prix d	e vente H.	T. en €	
		Ouvrage		Temps	Pose	seule		(0.0) (0.0)	re + Pose
Code		Désignation	U	de pose	Avec PVH		Fourniture seule		Avec PVH
Oode		Designation			à 40 €	à 50 €	Jedie	à 40 €	à 50 €
Le pri	x des fournitures étant su	ijet à de fortes variations, nous vous invito	ons à	vérifier rég	ulièrement le	eur tarif aupr	ès de vos fo	ournisseurs	habituels
	Taille de haies sur 3 f	aces - jusqu'à 50 ml							
10 4 20		près découpe. Compris ramassage et évacua			2 20	4.00	0.60	2 02	4.60
12.4.32 12.4.33		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur - largeur: 0.50 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML ML	0,080 0,099	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4,00 4,95	0,62 0,83	· ·	
12.4.34		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,132		6,60	1,13	· ·	
12.4.35		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur	ML	0,164		8,20	1,41	7,97	
12.4.36		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 2,50 m de hauteur	ML	0,205		10,25	1,76		
12.4.37 12.4.38		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur	ML ML	0,255 0,304		12,75 15,20	2,14 2,54	12,34 14,70	
12.4.39		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur - largeur: 0.50 m, jusqu'à 4,00 m de hauteur	ML	0,304		18,55	3,02	· ·	-
12.4.40		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur	ML	0,090		4,50	0,72		
12.4.41		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML	0,109	4,36	5,45	0,95		6,40
12.4.42		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,142	•	7,10	1,23	· ·	
12.4.43 12.4.44		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur - largeur: 1.00 m, jusqu'à 2,50 m de hauteur	ML ML	0,174 0,215	•	8,70 10,75	1,53 1,87	8,49 10,47	
12.4.45		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur	ML	0,213		13,25	2,26		
12.4.46		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur	ML	0,314	· ·	15,70	2,64	15,20	
12.4.47		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 4,00 m de hauteur	ML	0,381		19,05	3,14		-
12.4.48		- largeur: 2.00 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur	ML	0,104		5,20	0,92		
12.4.49 12.4.50		- largeur: 2.00 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur - largeur: 2.00 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML ML	0,123 0,155		6,15	1,13 1,43		
12.4.51		- largeur: 2.00 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur	ML	0,133		7,75 9,40	1,43		
12.4.52		- largeur: 2.00 m, jusqu'à 2,50 m de hauteur	ML	0,229		11,45	2,06		
12.4.53		- largeur: 2.00 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur	ML	0,279		13,95	2,45	13,60	16,39
12.4.54		- largeur: 2.00 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur	ML	0,328		16,40	2,84		
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 f	acos - iusqu'à 100 ml							
		près découpe. Compris ramassage et évacua	ation c	les résidus.					
12.4.56		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		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML	0,089		4,45	0,77	4,33	
12.4.58		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,122		6,10	1,07	5,95	
12.4.59 12.4.60		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur - largeur: 0.50 m, jusqu'à 2,50 m de hauteur	ML ML	0,154 0,195		7,70 9,75	1,36 1,70	7,52 9,50	
12.4.61		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur	ML	0,245		12,25	2,09		
12.4.62		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur	ML	0,294	11,76	14,70	2,48		
12.4.63		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 4,00 m de hauteur	ML	0,361		18,05	2,96	17,40	
12.4.64		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur	ML	0,080		4,00	0,67	· ·	•
12.4.65 12.4.66		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur - largeur: 1.00 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML ML	0,099 0,132		4,95 6,60	0,89 1,18		
12.4.67		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur	ML	0,164		8,20	1,48		
12.4.68		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 2,50 m de hauteur	ML	0,205		10,25	1,81	10,01	
12.4.69		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur	ML	0,255		12,75	2,21	12,41	
12.4.70		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur	ML	0,304		15,20	2,59		
12.4.71 12.4.72		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 4,00 m de hauteur - largeur: 2.00 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur	ML ML	0,371 0,094		18,55 4,70	3,08 0,86		
12.4.73		- largeur: 2.00 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML	0,113		5,65	1,07		
12.4.74	Taille de haie sur 3 faces	- largeur: 2.00 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,145		7,25	1,37		
12.4.75		- largeur: 2.00 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur	ML	0,178		8,90	1,66		10,56
12.4.76		- largeur: 2.00 m, jusqu'à 2,50 m de hauteur	ML	0,219		10,95	2,00		
12.4.77 12.4.78		- largeur: 2.00 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur - largeur: 2.00 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur	ML ML	0,269 0,318		13,45 15,90	2,39 2,78		
12.4.79		- largeur: 2.00 m, jusqu'à 4,00 m de hauteur	ML	0,310			3,26		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.,	-, -	-, -	-, -	.,	,-
	Taille de haies sur 3 f								
10 4 00		près découpe. Compris ramassage et évacua				2.22	0.50	2.22	
12.4.80 12.4.81		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur - largeur: 0.50 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML	0,060 0,079	•	3,00 3,95	0,50 0,71	2,90 3,87	
12.4.81		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,079		5,60	1,01	5,49	
12.4.83		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 2,00 m de hauteur	ML	0,144	•	7,20	1,30		
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		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 3,00 m de hauteur	ML	0,235		11,75	2,03		
12.4.86 12.4.87		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 3,50 m de hauteur - largeur: 0.50 m, jusqu'à 4,00 m de hauteur	ML ML	0,284 0,351		14,20 17,55	2,42 2,90		-
12.4.88		- largeur: 0.50 m, jusqu'à 0,50 m de hauteur	ML	0,351		3,50	2,90 0,61		
12.4.89		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 1,00 m de hauteur	ML	0,089	•	4,45	0,83		
12.4.90		- largeur: 1.00 m, jusqu'à 1,50 m de hauteur	ML	0,122		6,10	1,12		

ESPACES VERTS

Prix de vente H.T. en €

	Outerage				Prix c	ie vente H.	ı. en €	
	Ouvrage		Temps	Pose	seule	—	Fourniture	+ Pose
		200	de pose		Avec PVH	Fourniture	Avec PVH /	
Code	Désignation	U		à 40 €	à 50 €	seule	à 40 €	à 50 €
				a +0 €	u 00 C		a 40 C	a 50 €
Le pri	x des fournitures étant sujet à de fortes variations, nous vous invit	ons à	vérifier régu	ılièrement le	eur tarif aupi	ès de vos fo	ournisseurs h	abituels
	Dilana and a manual							
	Débroussaillage manuel							
	Débroussaillage manuel sans ramassage (ligneux jusqu'à							
	Débroussaillage manuel (débroussailleuse portée), sur terrain accessi	ble cor	npris ligneux	: jusqu'à Ø 5	cm, non com	pris chargen	nent des débris	3
	(laissés sur place).							
12.5.13	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 500 m²	M2	0,006		· · ·			0,37
12.5.14	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 2000 m²	M2	0,005	,	· · ·			0,32
12.5.15	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 5000 m²	M2	0,004		· · ·			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							
	Débroussaillage manuel (débroussailleuse portée), sur terrain accessi	ble cor	npris ligneux	Ø 6 à 10 cm	n, non compri	s chargemer	ıt des débris	
	(laissés sur place).							
12.5.17	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 500 m²	M2	0,007		· ·			0,43
12.5.18	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 2000 m²	M2	0,006				•	0,38
12.5.19	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 5000 m²	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 accessi	ble cor	mpris ligneux	iusqu'à Ø 5	cm, chargen	ent des débr	is sur camion	
	(non compris transport vers décharge).		. 0	, ,	, 0			
12.5.21	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 500 m²	M2	0,016	0,64	0,80	0,07	0,71	0,87
12.5.22	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 2000 m²	M2	0,015	0,60	0,75	0,07	0,67	0,82
12.5.23	Débroussaillage manuel sur terrain jusqu'à 5000 m²	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
	- i							•
12.6	FAUCHAGE - ARRACHAGE DE VÉGÉTAUX							
12.0	FAUCHAGE - ARRACHAGE DE VEGETAUX							
	Fauchage de surfaces enherbées							
	Travaux de fauchage de surfaces enherbées.							
	Fauchage manuel							
12.6.1	Fauchage manuel de surface enherbée <= 1000 m2	M2	0,010	0,40	0,50		0,40	0,50
12.6.2	Fauchage manuel de surface enherbée > 1000 m2	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							
10.00						0.40		
12.6.6	Fauchage mécanique de surface enherbée <= 1000 m2	M2						
12.6.7			0,003	0,12	· · ·			0,27
	Fauchage mécanique de surface enherbée	НА	1,000	40,00	50,00	19,64	59,64	
12.6.8	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement	HA HA	1,000 0,500	40,00 20,00	50,00 25,00	19,64 9,83	59,64 29,83	69,64 34,83
12.6.8 12.6.9		НА	1,000	40,00	50,00 25,00	19,64 9,83	59,64 29,83	69,64 34,83 0,07
12.6.8	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement	HA HA	1,000 0,500	40,00 20,00	50,00 25,00	19,64 9,83	59,64 29,83	69,64 34,83
12.6.8	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 %	HA HA	1,000 0,500	40,00 20,00	50,00 25,00	19,64 9,83	59,64 29,83	69,64 34,83
12.6.8 12.6.9	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus	HA HA M2	1,000 0,500 0,001	40,00 20,00 0,04	50,00 25,00 0,05	19,64 9,83 0,02	59,64 29,83 0,06	69,64 34,83 0,07
12.6.8 12.6.9	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 %	HA HA	1,000 0,500	40,00 20,00 0,04	50,00 25,00 0,05	19,64 9,83 0,02	59,64 29,83 0,06	69,64 34,83
12.6.8 12.6.9	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome	HA HA M2	1,000 0,500 0,001	40,00 20,00 0,04	50,00 25,00 0,05	19,64 9,83 0,02	59,64 29,83 0,06	69,64 34,83 0,07
12.6.8 12.6.9	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus	HA HA M2	1,000 0,500 0,001	40,00 20,00 0,04	50,00 25,00 0,05	19,64 9,83 0,02	59,64 29,83 0,06	69,64 34,83 0,07
12.6.8 12.6.9	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome	HA HA M2	1,000 0,500 0,001	40,00 20,00 0,04	50,00 25,00 0,05	19,64 9,83 0,02	59,64 29,83 0,06	69,64 34,83 0,07
12.6.8 12.6.9	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux	HA HA M2	1,000 0,500 0,001 1,000	40,00 20,00 0,04 40,00	50,00 25,00 0,05 50,00	19,64 9,83 0,02 11,81	59,64 29,83 0,06 51,81	69,64 34,83 0,07 61,81
12.6.8 12.6.9	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie	HA HA M2	1,000 0,500 0,001 1,000	40,00 20,00 0,04 40,00	50,00 25,00 0,05 50,00	19,64 9,83 0,02 11,81	59,64 29,83 0,06 51,81	69,64 34,83 0,07 61,81
12.6.8 12.6.9 12.6.10	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie Arrachage de haie Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la mini	HA HA M2	1,000 0,500 0,001 1,000	40,00 20,00 0,04 40,00	50,00 25,00 0,05 50,00	19,64 9,83 0,02 11,81 ur camion (no	59,64 29,83 0,06 51,81	69,64 34,83 0,07 61,81
12.6.8 12.6.9 12.6.10	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la minivers décharge).	HA HA M2 H	1,000 0,500 0,001 1,000	40,00 20,00 0,04 40,00 accessible, cl	50,00 25,00 0,05 50,00 nargement su 25,00	19,64 9,83 0,02 11,81 ur camion (no	59,64 29,83 0,06 51,81 on compris tran 30,81	69,64 34,83 0,07 61,81 sport 35,81
12.6.8 12.6.9 12.6.10 12.6.11 12.6.12	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie Arrachage de haie Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la minivers décharge). Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur jusqu'à 2.00 m)	HA HA M2 H	1,000 0,500 0,001 1,000 , sur terrain a	40,00 20,00 0,04 40,00 accessible, cl 20,00 32,00	50,00 25,00 0,05 50,00 nargement su 25,00 40,00	19,64 9,83 0,02 11,81 or camion (no 10,81 17,84	59,64 29,83 0,06 51,81 on compris tran 30,81 49,84	69,64 34,83 0,07 61,81 sport 35,81 57,84
12.6.8 12.6.9 12.6.10 12.6.11 12.6.12	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie Arrachage de haie Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la minivers décharge). Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur jusqu'à 2.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 2.01 à 3.00 m)	HA HA M2 H pelle), ML ML	1,000 0,500 0,001 1,000 , sur terrain a 0,500 0,800	40,00 20,00 0,04 40,00 accessible, cl 20,00 32,00	50,00 25,00 0,05 50,00 nargement su 25,00 40,00	19,64 9,83 0,02 11,81 or camion (no 10,81 17,84	59,64 29,83 0,06 51,81 on compris tran 30,81 49,84	69,64 34,83 0,07 61,81 sport 35,81 57,84
12.6.8 12.6.9 12.6.10 12.6.11 12.6.11	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la minivers décharge). Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur jusqu'à 2.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 2.01 à 3.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 3.01 à 4.00 m)	HA HA M2 H pelle), ML ML	1,000 0,500 0,001 1,000 , sur terrain a 0,500 0,800	40,00 20,00 0,04 40,00 accessible, cl 20,00 32,00	50,00 25,00 0,05 50,00 nargement su 25,00 40,00	19,64 9,83 0,02 11,81 or camion (no 10,81 17,84	59,64 29,83 0,06 51,81 on compris tran 30,81 49,84	69,64 34,83 0,07 61,81 sport 35,81 57,84
12.6.8 12.6.9 12.6.10 12.6.11 12.6.12	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la minivers décharge). Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur jusqu'à 2.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 2.01 à 3.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 3.01 à 4.00 m) Arrachage d'arbustes	HA HA M2 H pelle), ML ML ML	1,000 0,500 0,001 1,000 , sur terrain a 0,500 0,800 1,200	40,00 20,00 0,04 40,00 accessible, cl 20,00 32,00 48,00	50,00 25,00 0,05 50,00 nargement su 25,00 40,00 60,00	19,64 9,83 0,02 11,81 ar camion (no 10,81 17,84 26,77	59,64 29,83 0,06 51,81 on compris tran 30,81 49,84 74,77	69,64 34,83 0,07 61,81 sport 35,81 57,84 86,77
12.6.8 12.6.9 12.6.10 12.6.11 12.6.12	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la minivers décharge). Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur jusqu'à 2.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 2.01 à 3.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 3.01 à 4.00 m)	HA HA M2 H pelle), ML ML ML	1,000 0,500 0,001 1,000 , sur terrain a 0,500 0,800 1,200	40,00 20,00 0,04 40,00 accessible, cl 20,00 32,00 48,00	50,00 25,00 0,05 50,00 nargement su 25,00 40,00 60,00	19,64 9,83 0,02 11,81 ar camion (no 10,81 17,84 26,77	59,64 29,83 0,06 51,81 on compris tran 30,81 49,84 74,77	69,64 34,83 0,07 61,81 sport 35,81 57,84 86,77
12.6.8 12.6.9 12.6.10 12.6.11 12.6.12 12.6.13	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la minivers décharge). Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur jusqu'à 2.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 2.01 à 3.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 3.01 à 4.00 m) Arrachage d'arbustes Arrachage d'arbuste manuel (en jardinière) ou mécanique (en terre) (troncompris transport vers décharge).	HA HA M2 H pelle), ML ML ML onçon	1,000 0,500 0,001 1,000 , sur terrain a 0,500 0,800 1,200	40,00 20,00 0,04 40,00 accessible, cl 20,00 32,00 48,00	50,00 25,00 0,05 50,00 nargement su 25,00 40,00 60,00	19,64 9,83 0,02 11,81 ar camion (no 10,81 17,84 26,77 essible, char	59,64 29,83 0,06 51,81 on compris tran 30,81 49,84 74,77	69,64 34,83 0,07 61,81 sport 35,81 57,84 86,77
12.6.8 12.6.9 12.6.10 12.6.11 12.6.12 12.6.13	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la minivers décharge). Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur jusqu'à 2.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 2.01 à 3.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 3.01 à 4.00 m) Arrachage d'arbustes Arrachage d'arbuste manuel (en jardinière) ou mécanique (en terre) (tron compris transport vers décharge). Arrachage d'arbuste en terre (hauteur jusqu'à 1.00 m)	HA HA M2 H pelle), ML ML ML Tonçon	1,000 0,500 0,001 1,000 , sur terrain a 0,500 0,800 1,200 nage et déra 0,600	40,00 20,00 0,04 40,00 accessible, cl 20,00 32,00 48,00 cinement), s	50,00 25,00 0,05 50,00 nargement su 25,00 40,00 60,00 ur terrain acc	19,64 9,83 0,02 11,81 ar camion (no 10,81 17,84 26,77 essible, char 14,07	59,64 29,83 0,06 51,81 on compris tran 30,81 49,84 74,77	69,64 34,83 0,07 61,81 sport 35,81 57,84 86,77
12.6.8 12.6.9 12.6.10 12.6.11 12.6.12 12.6.13	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la minivers décharge). Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur jusqu'à 2.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 2.01 à 3.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 3.01 à 4.00 m) Arrachage d'arbustes Arrachage d'arbuste manuel (en jardinière) ou mécanique (en terre) (tron compris transport vers décharge). Arrachage d'arbuste en terre (hauteur jusqu'à 1.00 m) Arrachage d'arbuste en terre (hauteur de 1.01 à 2.50 m)	HA HA M2 H pelle), ML ML ML Onçon U	1,000 0,500 0,001 1,000 , sur terrain a 0,500 0,800 1,200 nage et déra 0,600 1,200	40,00 20,00 0,04 40,00 accessible, cl 20,00 32,00 48,00 cinement), s	50,00 25,00 0,05 50,00 nargement su 25,00 40,00 60,00	19,64 9,83 0,02 11,81 ar camion (no 10,81 17,84 26,77 essible, char 14,07 28,67	59,64 29,83 0,06 51,81 on compris tran 30,81 49,84 74,77 rgement sur ca 38,07 76,67	69,64 34,83 0,07 61,81 sport 35,81 57,84 86,77 mion 44,07 88,67
12.6.8 12.6.9 12.6.10 12.6.11 12.6.12 12.6.13 12.6.14 12.6.15 12.6.16	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la minivers décharge). Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur jusqu'à 2.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 2.01 à 3.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 3.01 à 4.00 m) Arrachage d'arbustes Arrachage d'arbuste manuel (en jardinière) ou mécanique (en terre) (tron compris transport vers décharge). Arrachage d'arbuste en terre (hauteur jusqu'à 1.00 m) Arrachage d'arbuste en terre (hauteur de 1.01 à 2.50 m) Arrachage d'arbuste en jardinière (hauteur jusqu'à 1.00 m)	HA HA M2 H pelle), ML ML ML U Tonçon U U U	1,000 0,500 0,001 1,000 , sur terrain a 0,500 0,800 1,200 nage et déra 0,600 1,200 0,800	40,00 20,00 0,04 40,00 accessible, cl 20,00 32,00 48,00 cinement), s 24,00 48,00 32,00	50,00 25,00 0,05 50,00 nargement su 25,00 40,00 60,00 ur terrain acc 30,00 60,00 40,00	19,64 9,83 0,02 11,81 17,84 26,77 essible, char 14,07 28,67 9,43	59,64 29,83 0,06 51,81 on compris tran 30,81 49,84 74,77 rgement sur ca 38,07 76,67 41,43	69,64 34,83 0,07 61,81 sport 35,81 57,84 86,77 mion 44,07 88,67 49,43
12.6.8 12.6.9 12.6.10 12.6.11 12.6.12 12.6.13 12.6.14 12.6.15 12.6.16 12.6.17	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la minivers décharge). Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur jusqu'à 2.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 2.01 à 3.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 3.01 à 4.00 m) Arrachage d'arbustes Arrachage d'arbuste manuel (en jardinière) ou mécanique (en terre) (tron compris transport vers décharge). Arrachage d'arbuste en terre (hauteur jusqu'à 1.00 m) Arrachage d'arbuste en terre (hauteur de 1.01 à 2.50 m) Arrachage d'arbuste en jardinière (hauteur de 1.01 à 2.50 m) Arrachage d'arbuste en jardinière (hauteur de 1.01 à 2.50 m)	HA HA M2 H pelle), ML ML ML U U U	1,000 0,500 0,001 1,000 , sur terrain a 0,500 0,800 1,200 nage et déra 0,600 1,200 0,800 1,600	40,00 20,00 0,04 40,00 accessible, cl 20,00 32,00 48,00 cinement), s 24,00 48,00 32,00 64,00	50,00 25,00 0,05 50,00 nargement su 25,00 40,00 60,00 ur terrain acc 30,00 60,00 40,00	19,64 9,83 0,02 11,81 17,84 26,77 essible, char 14,07 28,67 9,43 18,87	59,64 29,83 0,06 51,81 on compris tran 30,81 49,84 74,77 rgement sur ca 38,07 76,67 41,43 82,87	69,64 34,83 0,07 61,81 sport 35,81 57,84 86,77 mion 44,07 88,67 49,43 98,87
12.6.8 12.6.9 12.6.10 12.6.11 12.6.12 12.6.13 12.6.14 12.6.15 12.6.16	Plus-value pour ramassage d'herbe fauchée et enlèvement Plus-value pour fauchage mécanique pour pente > 30 % Broyage des résidus Broyage des résidus avec un broyeur autonome Arrachage de végétaux Arrachage de haie Arrachage de haie mécanique (tronçonnage et déracinement à la minivers décharge). Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur jusqu'à 2.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 2.01 à 3.00 m) Arrachage d'une haie de thuyas (hauteur 3.01 à 4.00 m) Arrachage d'arbustes Arrachage d'arbuste manuel (en jardinière) ou mécanique (en terre) (tron compris transport vers décharge). Arrachage d'arbuste en terre (hauteur jusqu'à 1.00 m) Arrachage d'arbuste en terre (hauteur de 1.01 à 2.50 m) Arrachage d'arbuste en jardinière (hauteur jusqu'à 1.00 m)	HA HA M2 H pelle), ML ML ML U U U U	1,000 0,500 0,001 1,000 , sur terrain a 0,500 0,800 1,200 nage et déra 0,600 1,200 0,800	40,00 20,00 0,04 40,00 accessible, cl 20,00 32,00 48,00 cinement), s 24,00 48,00 32,00 64,00	50,00 25,00 0,05 50,00 nargement su 25,00 40,00 60,00 ur terrain acc 30,00 60,00 40,00 80,00 50,00	19,64 9,83 0,02 11,81 17,84 26,77 essible, char 14,07 28,67 9,43 18,87 12,06	59,64 29,83 0,06 51,81 on compris tran 30,81 49,84 74,77 rgement sur ca 38,07 76,67 41,43 82,87 52,06	69,64 34,83 0,07 61,81 sport 35,81 57,84 86,77 mion 44,07 88,67 49,43