

## Traitement du trottoir route de Villiers Adam

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
Aménagement du trottoir pair sur les parties non revêtues d'enrobé entre l'avenue de la France et le rond point du CD 44 soit sur 138 m (en deux parties : voir extrait cadastre joint) Sur une largeur courante de 1,50 m compris bordure Voir plans 1-2 et 3				
- Terrassement des talus pour obtenir le profil du croquis joint, compris conservation de la végétale pour remise en place et évacuation de la terre inerte (Q à calculer)	m <sup>3</sup>			
- Décaissement sur 20 cm compris dégagement de l'arrière des bordures . décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm	m <sup>2</sup>	210		
- Dépose soignée des bordures existantes sans dommage sur les caniveaux CS1 conservés en place ; compris évacuation	ml	120		
- Fourniture et pose de bordures T2 Mass Roc à joints secs de 3 mm	ml	120		
- Sciage de l'enrobé et du dallage sur 8 cm aux entrées rampe et garage du n° 50 ; et en raccordement avec enrobés existants aux extrémités	ml	12		
- Fourniture et pose de bordurettes P2 en arrière de trottoir (quand il n'y a de mur de clôture)	ml	107		
- Fourniture et pose de bec de gargouille en fonte insérées dans les bordures	u	3		
- Fourniture et pose de canalisation acier en traversée de trottoir pour EP	u	3		
- Réalisation de trottoir, comprenant . réglage de la forme . compactage soigné . fondation en grave ciment de 15 cm . enrobé 0/6 de 5 cm	m <sup>2</sup>	210		
- Remise en place sur les talus de terre végétale conservée	m <sup>2</sup>			
- Semis de gazon sur les talus	m <sup>2</sup>			
- Fourniture à neuf et pose de clôture de haras en ciment en tête du talus (h lisse à 60 cm)	ml	14		
<b>TOTAL HT</b>				

## Ecole élémentaire : modification réseau EP et création d'un trottoir

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
En façade sud-est de l'aile sud de l'école élémentaire, création d'un caniveau et d'un trottoir pour éloigner les eaux de ruissellement de la façade voir plan 4				
- Dégageement de la tête de canalisation d'évacuation à l'angle sud du bâtiment sous le muret de clôture	ens	1		
- Démolition des deux regards de pied de chute EP et remplacement par des . décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm	u	2		
- Canalisation PVC Ø 125 compris tranchée et remblai	ml	22		
- Regards Nicoll 50 x 50 à grille, dans le caniveau, compris réhausse si nécessaire	u	2		
- Sciage allée d'accès à la classe du rez	ml	2		
- Caniveau béton CC1	ml	17		
- Bordure béton T2	ml	17		
- Trottoir, compris décaissement, forme grave ciment ép.15 et enrobés 0/6 ép. 4 - largeur 1,50 m	m²	26		
- Petits travaux de raccordements y compris de l'espace engazonné	ens.	1		
<b>TOTAL HT</b>				

## Retraitement aire vélos sur le côté de la mairie

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
Sur environ 5 ml suppression de la place de stationnement véhicules équipée provisoirement d'arceaux, dépose de ceux-ci, et mise à niveau de l'aire à l'arase du trottoir				
- Dépose des deux arceaux et évacuation	ens	1		
- Sciage transversal de l'enrobé pour limiter la place de stationnement minute . décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm	ml	2,5		
- Démolition de l'enrobé et dégagement des bordures surbaissées à déposer manuellement compris évacuation en prenant soin de ne pas détériorer le caniveau CS1	m <sup>2</sup>	11		
- Pose de bordures T3 mass roc en limite du stationnement minute et du caniveau	ml	8		
- Fourniture et pose d'arceaux vélos modèle robuste à proposer (en acier peint)	u	4		
- Reconstitution de l'aire vélo, au niveau d'arase du trottoir en dalles béton quadrillées, comprenant forme en grave ciment et enrobé 0/6 ép. 4 cm	m <sup>2</sup>	11		
<b>TOTAL HT</b>				

## Elargissement du trottoir devant les n° 1 à 5 rue du Coudray

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
Elargissement depuis la limite entre les numéros 5 et 7 jusqu'aux panneaux de signalétique des commerçants devant l'opticien. Largeur existante aux extrémités et largeur 1,40 au droit de l'angle de l'opticien				
- Sciage de l'enrobé sur 8 cm de profondeur (plus si nécessaire) à 5 cm de l'alignement futur du caniveau	ml	36		
- Dépose bordure et caniveau compris évacuation . décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm	ml	36		
- Décroubage de l'enrobé sur la longueur des bordures déposées et jusque l'angle avec l'alignement de la Grande rue compris dépose socle de signalisation inutile	m <sup>2</sup>	60		
- Fourniture et pose de bordures Mass roc T3	ml	36		
- Fourniture et pose de caniveau Mass roc CS1	ml	36		
- Dépose et repose du panneau de signalisation pour le replacer dans l'épaisseur du mur plutôt que devant	u	1		
- Constitution de forme de trottoir sur la partie élargie	m <sup>2</sup>	20		
- Enrobé de trottoir 0/6 épaisseur 4 cm	m <sup>2</sup>	60		
- Façon de joint d'enrobé entre CS1 et chaussée existante	ml	36		
- Traçage d'une bande blanche continue en milieu de chaussée	ml	20		
<b>TOTAL HT</b>				

## Ralentisseurs et butées de parking

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
<b>Rue du Coudray et Chemin des Effaits</b>				
- Au droit du n° 7 de la rue du Coudray installation d'un coussin de ralentissement en caoutchouc vulcanisé, largeur 90 cm, en éléments, avec pièces de jonction, adaptés à la circulation générale y compris des poids lourds, longueur totale 6 m type Watco 101 300 et 101 348 compris fixation pour bitume l. 300 mm	ens	1		
- Dito Chemin des Effaits avant l'intersection avec la rue du Poirier de Souris en . décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm	ens	1		
<b>Parking rue Saint Nicolas face n° 62 à 66</b>				
- Butoir de parking haute résistance type watco réf. 101962 longueur 183 cm couleur jaune avec fixation pour bitume l.300 mm	u	9		
<b>TOTAL HT</b>				

## Trottoir et pk 2 places 8 rue du Coudray (face à la Poste)

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
Voir plan 5 et 6				
- Dépose bordure existante en rive de chaussée en conservant intacts les caniveaux en place	ml	24		
- Décaissement et mise à niveau de fond de forme et compactage . décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm	m <sup>2</sup>	90		
- F et P de bordures T3 Mass Roc en rive de chaussée et des places de stationnement (pose sans joint)	ml	27		
- Emplacement parkings et accès portail comprenant : . grave ciment sur 0,20 réglée à la côte . enrobé 0/6 ép. 5 cm	m <sup>2</sup>	49		
- Trottoir comprenant . grave ciment sur 0,15 réglé à la côte . enrobé 0/6 ép. 4 cm	m <sup>2</sup>	42		
- Mise à niveau de la chambre de tirage de télécom y compris fourniture tampons neufs	ens	1		
- Mise à niveau regard d'assainissement	ens	1		
- Canalisation EP en fonte de 100 en traversée de trottoir depuis la clôture y compris en dessous muret, jusque la bordure de la bande de stationnement	ml	2,5		
- Bec de gargouille en fonte, incorporé dans la bordure	u	1		
- Réfection trottoir de l'allée du gymnase après travaux de gros œuvre de la clôture largeur 80 cm	ml	13		
<b>TOTAL HT</b>				

Abords du cabinet médical

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
Cabinet médical - démolitions et terrassements plans 5 à 12				
- Démolition, chargement et évacuation en décharge : <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ de la clôture sur rue compris plots de fondation</li> <li>♦ des murets divers en pierre et emmarchements</li> </ul> . décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ du premier panneau de clôture béton à l'angle Est</li> <li>♦ de la totalité de la clôture en panneau béton (25 ml) en rive de l'allée du gymnase</li> <li>♦ du mur en pierre partiel de l'angle Nord compris fondation avec conservation moellon meulière</li> <li>♦ du mur en parpaings enduit de l'angle Ouest compris fondation</li> <li>♦ des pierres et pavés épars</li> <li>♦ des souches d'arbres</li> </ul> - Démolition soignée de l'escalier et du palier d'entrée en prenant soin de conserver les aciers assurant la liaison avec la dalle du rez-de-chaussée, recoupe de ceux-ci à 40 diamètres et protection sécurité des abouts  - Décapage de la terre végétale à l'emplacement de l'allée arrière à créer et mise en stock pour pelouses et massifs en fin de chantier  - Dito sur l'avant  - Terrassement et évacuation pour mises à niveaux nécessaires pour les travaux et pour mise à la côte finale des abords (Q à calculer)		ens		
		ens		
	m <sup>2</sup>	100		
	m <sup>2</sup>	50		
	m <sup>3</sup>			
<b>Sous-total HT</b>				

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
<b>Cabinet médical - maçonneries et béton extérieurs</b>				
- Clôture sur rue constituée d'un muret bas comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ terrassement en rigole à -50 du niveau fini du trottoir, largeur 50</li> <li>♦ béton de semelle armée de 4 T 8, ép. 20</li> </ul> . décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ un joint de dilatation par incorporation CTBX</li> <li>♦ façon d'engravure, de chanfrein et de lissage du dessus</li> </ul> L'ensemble brut fini, sans ragréages exécuté en suivant la pente de la voirie	ml	13		
- Longrine de seuil en béton I 40 h 25 horizontale, coffrage soigné des rives, minimum armée de 6 T 10, talochée fin au coulage	ml	6,5		
- A l'angle Nord, entre l'entrée piéton et le trottoir de l'allée du gymnase, reconstruction d'un mur en pierre avec les moellons récupérés comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ terrassement en rigole</li> <li>♦ semelle armée</li> <li>♦ maçonnerie ép. 35 à hauteur de la partie conservée</li> </ul>	ml	1,50		
- Chaperon coulé en place, épaisseur 8 à 10 mini y compris en reprise sur la partie conservée (soit sur 1,50)	ml	3		
- Sur l'arrière de ce mur en pierre, enduit ciment gris clair sur la partie nouvelle et sur l'ancienne	m²	5		
- Mur de soutènement Est <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ terrassement en rigole à -70 du niveau fini de l'allée (soit 99,30) largeur 50</li> <li>♦ béton de semelle armée de 4 T 8, ép. 20</li> <li>♦ maçonnerie de parpaings à bancher de 30 cm ; hauteur variable 2,30 à 2,80</li> <li>♦ armatures et remplissage</li> <li>♦ chaînage en tête I 33 x 20 h "brut fini" (penté vers terre végétale)</li> <li>♦ enduit ciment 2 faces vue et non vue suivant plan</li> <li>♦ trois barbicanes en pied</li> </ul>	ml	5		
- Muret en partie de soutènement sur l'allée gymnase <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ terrassement en rigole à -70 du niveau fini de la rampe PMR, largeur 50</li> <li>♦ béton de semelle armée de 4 T 8, ép. 20</li> <li>♦ maçonnerie de parpaings à bancher de 30 cm ; hauteur moyenne 1,20</li> <li>♦ armatures et remplissage</li> <li>♦ chaînage en tête I 33 x 20 h "brut fini" (penté vers l'allée du gymnase)</li> <li>♦ enduit ciment des 2 faces vues</li> <li>♦ réservation pour scellement de grille</li> <li>♦ joint de dilation par incorporation CTBX tous les 6 m</li> </ul>	ml	13		
- Murs porteurs de l'escalier et du palier comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ terrassement en rigole à la côte 99,30 ; largeur 40</li> <li>♦ béton de semelle armée de 4 T 8, ép. 20</li> <li>♦ maçonnerie de parpaings à bancher de 20</li> <li>♦ armatures et remplissage</li> <li>♦ enduit ciment gris clair des faces vues int. et ext.</li> </ul>	m²			



## Abords du cabinet médical

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
<b>Cabinet médical - maçonneries et béton extérieurs (suite)</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Escalier et palier d'accès extérieurs au rez-de-chaussée comprenant :               <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ coffrage perdu sous l'escalier et demi palier</li> <li>♦ coffrage soigné sous rangement et palier (compris goutte d'eau)</li> </ul> </li> <li>. décaissement</li> <li>. compactage fond de forme</li> <li>. forme en grave ciment de 15 cm</li> <li>. enrobés 0/6 ép. 4 cm               <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ armatures du palier et de l'escalier</li> <li>♦ coffrage soigné des rives et des contremarches</li> <li>♦ béton vibré avec réserve de 2 cm pour carrelage à coller (ép. mini béton de la paillasse et du palier 18)</li> </ul> </li> <li>- Dallage ép. 15 cm sur terre plein, taloché fin en pente 1 cm / m vers porte, dans rangement sous palier d'entrée</li> <li>- Dallage ép. 15 cm sur terre plein dito pour accès s. sol</li> <li>- Porte métallique de service 202 x 80, galva et pré laqué ép. 43 mm, isolée compris barillet et poignée (Lapeyre 2017 p. 119)</li> <li>- Création de l'entrée PMR dans clôture de l'angle Sud comprenant :               <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ dépose et évacuation clôture en planche béton sur 2 ml</li> <li>♦ création pilastre 35 x 35 ou 40 x 40 en éléments préfa revêtus de plaquettes brique hauteur 2 ml + fondation et chaperon</li> <li>♦ seuil béton coffré et lissé l 35 x h 20 largeur 1 m</li> <li>♦ réservation pour pose poteaux portillon</li> <li>♦ reconstitution clôture planche béton sur env. 70 cm</li> </ul> </li> <li>- En mur moellon de l'autre côté de l'allée du gymnase, rebouchement en béton soigné de l'engravure 25 x 10 sur la hauteur du mur</li> </ul>	ens	1		
	m²	2		
	m²	5		
	ens	1		
<b>Sous-total HT</b>				

Abords du cabinet médical

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
<b>Cabinet médical - réseaux</b>				
- Report du regard 30 x 30 télécom derrière nouvel alignement compris passage sous clôture	u	1		
. décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm entre clôture et sous-sol compris entrée en sous-sol	ml	15		
- Regard Nicoll 40 x 40 en pied de chute EP dont deux avec rehausse (compris couvercle)	u	3		
- Canalisation EP Ø 110 PVC qualité EU compris tranchée pour évacuation des regards en pignon Sud jusque muret clôture	ml	14		
- Canalisation EU Ø 110 PVC compris tranchée entre regard actuel en trottoir et sous-sol compris peccement, scellement et bouchon provisoire côté sous-sol (prévoir extrémité apte à recevoir un clapet anti retour)	ml			
- Caniveau PVC renforcé largeur 200 avec grille PVC conforme PMR (2 u dans rampe vers sous-sol)	ml	1,5		
- Siphon de sol PVC 25x25 devant entrée sous-sol	u	1		
- Puits perdu en anneaux de 100 cm de Ø, hauteur 4,00 env. comprenant dalle de couverture béton enterrée à - 20 du fini, réhausse et tampon de visite fonte de 60 x 60 minimum	ens	1		
- Canalisation EP Ø 100 PVC qualité EU compris tranchée pour liaison siphon et caniveau sur puits perdu	ml	14		
<b>Sous-total HT</b>				

## Abords du cabinet médical

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
<b>Cabinet médical - VRD allées</b>				
- Bordure T3 en rive parking et allée d'entrée	ml	10		
- Caniveau CS1 posé verticalement pour constituer muret de jardinière, qualité . décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm ♦ en 50 cm de haut ♦ en 100 cm de haut	ml ml	7 9		
- Remblai soigneusement compacté pour porter l'allée arrière PMR, talutage à 2/1	m <sup>3</sup>			
- Bordurettes P2 en rive de l'allée arrière PMR	ml	40		
- Allées piéton comprenant (allée et rampe PMR) ♦ réglage fond de forme, compactage ♦ grave ciment sur 0,15 réglée aux pentes indiquées ♦ enrobé 0/6 ép. 4 cm	m <sup>2</sup>	53		
- Emplacement de parking comprenant : ♦ réglage fond de forme, compactage ♦ grave ciment sur 0,20 réglée ♦ enrobé 0/6 ép. 4 cm	m <sup>2</sup>	26		
<b>Sous-total HT</b>				

## Traitement du trottoir des n°38 et 40 rue du Poirier de Souris

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
Sur une longueur approximative de 45 ml traitement du trottoir				
- Décaissement du trottoir sur 20 cm y compris l'étroite bande devant l'accès véhicule du n° 38	m <sup>2</sup>	39		
- Pose de bordurette P1 renversée en limite de clôture treillis soudé du n° 40	ml	14		
. décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm				
- Réalisation du trottoir comprenant 16 cm de grave ciment et 4 cm d'enrobés 0/6	m <sup>2</sup>	39		
<b>Sous-total HT</b>				

## Modifications de trottoirs pour accès véhicules

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
10 Ter route de Villiers Adam				
- Fourniture et pose de bordurette P2 en limite de propriété compris toutes sujétions de pose	ml	4		
- Reconstitution de trottoir en enrobé compris : . décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm	m <sup>2</sup>	13		
<b>Sous-total HT</b>				

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
<b>Avenue Charles de Gaulle n°20</b>				
Confection d'une "courrette" devant les compteurs gaz et électricité avec . décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm	ens	1		
<b>Avenue Charles de Gaulle côté impair à l'angle de l'av. Gaston Bourry</b>				
Autour de l'armoire de commande des feux tricolores : . piochage des surépaisseurs de béton, . sciage de l'enrobé trottoir . décroutage et évacuation . nivelage . enrobé 0/6 sur 2,70 x 6,50	ens	1		
<b>Avenue Gaston Bourry à l'angle de la rue de la Sente aux Poireaux</b>				
Reprise d'enrobé 0/6 après découpe	m²	5		
<b>Rue de la Sente aux Poireaux en chaussée devant le n° 8</b>				
Reprise du tassement de chaussée Découpe de l'enrobé sur 4 x 2 m Décroutage et évacuation (pas de purge) Enrobé 0/8 ép. 8 cm mini Joint de fermeture	m²	8		
<b>Rue d'Herblay en chaussée au rond point côté pair</b>				
Reprise enrobé fissuré Même prestation que ci-dessus	m²	25		
<b>Rue des Noyers, trottoir d'angle du n° 5</b>				
Dépose, fourniture à neuf et repose de bordure en arrondi Découpe de l'enrobé sur la largeur du trottoir Décroutage et évacuation 9 m x 1,40 Enrobé 0/6 ép. 4 cm Joint de fermeture	ml m²	7 13		
<b>Rue des Noyers, trottoir du n° 9</b>				
Reprise d'enrobé fissuré Même prestation que ci-dessus 5 m x 1,4	m²	7		

Petits travaux divers (suite)

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
<b>Rue des Noyers, chaussée devant le n°30</b>				
Démolition de la réhausse du regard à grille, réfection en béton coulé en place . décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm	ens  m²	1  10		
<b>Rue du Vivelay, trottoir des n° 4-5-6</b> Suppression des carrés de réserve d'arbres				
Dépose et évacuation des bordurettes, terrassement et évacuation sur 30 cm compris rabotage des souches, remblai en grave ciment compactée Découpe de l'enrobé sur la largeur du trottoir 4 fois 2,70 Décrouitage et évacuation enrobé Enrobé 0/6 ép. 4 cm	ens  m²	3  21		
<b>Rue du Vivelay angle du n° 12</b>				
Reprise du terrassement en zone pavée Dépose, grave ciment, repose	ens	1		
<b>Rue de l'Ysle : 12 bis, 14 et 14 bis</b>				
En caniveau devant les garages des n°12 bis et 14 bis mise en place d'un tube acier Ø 80 env., l. 6,00 agrafage avec épingle dans joints de caniveau, et confection d'un glacis en enrobé pour passage véhicule	u	2		
<b>Rue du Coudray, devant la Poste</b>				
Suppression des trois potelets en milieu de trottoir et raccord d'enrobé	ens	1		
<b>Grande rue, réduction longueur de stationnement devant le n°19</b>				
Découpe de l'enrobé pour incorporation d'une bordure gré	ml	4		
Fourniture et incorporation bordure gré	ml	2		
Décrouitage et évacuation enrobé	m²	4		
Scellement d'une borne boule récupérée	u	1		
Réfection enrobé 0/6 ép. 4 mini	m²	4		
<b>TOTAL HT</b>				

DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
L'aménagement devant la pharmacie et la supérette réalisé en 2007 ne convient plus en raison d'une part, de l'accroissement du flux de circulation et d'autre part du tonnage de plus en plus important des camions de livraison				
La solution envisagée consiste à modifier l'aire de livraison de sorte à ce que				
. décaissement				
. compactage fond de forme				
. forme en grave ciment de 15 cm				
. enrobés 0/6 ép. 4 cm	u	4		
. Dépose et évacuation des bornes rétractables	u	3		
. Dépose et évacuation du pavage dans l'arrondi et réglage avec apport de grave ciment	m <sup>2</sup>	9		
. Dépose et récupération des bordures gré du contre trottoir	ml	14		
. Démolition contre trottoir	m <sup>2</sup>	4		
. Fourniture et pose de bordures gré en prolongement du muret à l'identique de celui-ci	ml	5		
. Reprise des bordures gré récupérées (et complément de 3 m), pour former un contre trottoir réduit à 15 cm	ml	19		
. Décroustage et évacuation de l'enrobé de l'aire de livraison et réglage	m <sup>2</sup>	19		
. Réfection de l'enrobé sur la nouvelle aire de livraison en 0/6 ép. 6 cm	m <sup>2</sup>	29		
. Décollage des "pavés" de marquage du passage piéton et reprise de l'enrobé si nécessaire	m <sup>2</sup>	6		
. Fourniture et pose d'un nouveau marquage en "pavé" collé en face du porche	m <sup>2</sup>	9		
. Réparation du marquage devant la pharmacie	u	1		
<b>TOTAL HT</b>				



DESCRIPTION	U	Q	PU / HT	SOMMES
L'enrobé de la rue du Vivelay est fissuré et en certains endroits très dégradé notamment sur la placette au fond.				
L'entreprise proposera et chiffrera la solution de traitement qui lui paraît la plus . décaissement . compactage fond de forme . forme en grave ciment de 15 cm . enrobés 0/6 ép. 4 cm . Rabotage et enrobés à neuf sur tout ou partie ou . Gravillonnage ou . Autre solution  La surface totale hors "pavé briques" et trottoirs est de 1 100 m <sup>2</sup> env.				
<b>TOTAL HT</b>				
<b>Nota</b> : Cette tranche conditionnelle n'interviendra pas dans l'application du critère prix prévu au règlement de consultation				