

# MÛRISSERIE

**ARCHITECTURE** PARENT+RACHDI

DOSSIER N° : 2023-16  
CONSTRUCTION DU CENTRE DE PERINATALITE 113  
CENTRE HOSPITALIER LABORIT  
POITIERS (86)

## DPGF

## LOT 01 : TERRASSEMENT – VRD – ESPACES VERTS

Nantes, le mercredi 28 Janvier 2026

MAÎTRE D'OUVRAGE  
CENTRE HOSPITALIER HENRI LABORIT  
370 avenue Jacques Cœur - CS 10587  
86021 POITIERS Cedex  
tél : 05 49 44 57 57



CONTRÔLEUR TECHNIQUE :  
COORDONNATEUR SPS :

MAÎTRE D'ŒUVRE  
ARCHITECTE MANDATAIRE : MÛRISSERIE  
BUREAUX D'ÉTUDES  
Économiste + OPC : CABINET MARET  
BE Fluides, énergies, therm, élec, sécu inc. : ISOCRATE  
BE Structure : AREST  
VRD : SIT&A CONSEIL  
BE Acoustique : ITAC

MÛRISSERIE





LOT 1 VRD - TERRASSEMENT					
ARTICLE	DESIGNATION	QUANTITE	U	PRIX U	PRIX HT
.1.11	<b>INSTALLATION DE CHANTIER VRD</b>				
.1.11.1	Signalisation chantier VRD	1.00	forf		
	- un état des lieux par constat d'huissier avec rapport photos à l'appui et relevé détaillé de tous vices, défauts de constructions, dégradations existantes sur les propriétés riveraines avant le commencement des travaux				
.1.11.2	Cabane de chantier pour les travaux VRD	1.00	forf		
.1.11.33	Clôture portative de chantier h=2m en treillis soudé type HERAS ou équivalent VRC	100.00	ml		
.1.11.32	Clôture de chantier h=1.2m ponctuelle VRD	200.00	ml		
	Clôture du chantier - base de vie	1.00	forf	PM	LOT GO
.1.11.34	Compte PRORATA	1.00	forf		
	sous-total installation de chantier				
	<b>NETTOYAGE - TERRASSEMENTS GENERAUX VRD</b>				
.1.12.25	Décapage terre végétale à stocker sur site	850.00	m3		
.1.12.1.1	Arrachage, dessouchage ou rognage et évacuation d'arbres y compris évacuation en décharge autorisée	15.00	u		
.1.12.1.2	Arrachage de haie y compris évacuation en décharge autorisée	40.00	ml		
.1.12.11	Dépose grillage		ml		
.1.12.4	Démolition dalle, massif en béton à évacuer en décharge de l'entreprise	10.00	m3		
	Localisation : dalle en béton				
.1.12.5	Dépose et évacuation panneau de signalisation	1.00	u		
.1.12.18	Dépose barrière levante existante	1.00	u		
.1.13	<b>Terrassements en déblais</b>				
	Terrassements en déblais, comprenant chargement et évacuation à la décharge de l'Entreprise				
	<b>Terrassements à la pelle</b>				
.1.13.1	Encaissement à évacuer voirie, trottoir et espaces verts et plateforme bâtiment	750.00	m3		
	Encaissement pour réalisation plateforme bâtiment à environ -35cm du sol fini				
.1.15	<b>Terrassements en remblais avec matériaux 0/100</b>				
.1.15.1	Voirie et trottoir		m3		
	<b>Réalisation de la voie d'accès au chantier et de la plateforme base de vie</b>				
.1.12.25	Décapage terre végétale à stocker sur site	330.00	m3		
.1.12.1.1	Arrachage, dessouchage ou rognage et évacuation d'arbres y compris évacuation en décharge autorisée	3.00	u		
.1.12.1.2	Arrachage de haie y compris évacuation en décharge autorisée	10.00	ml		
.1.12.11	Dépose grillage existant	85.00	ml		
.1.12.19	Dépose et évacuation ou sciage des bordures T pour abaissement	20.00	ml		
	Localisation : accès voirie de chantier au Sud				
.1.13.1	Encaissement à évacuer en décharge autorisée	220.00	m3		
.1.16.1	Feutre géotextile BIDIM B6 compris sur largeur de 50cm de chaque côté de la chaussée	1 115.00	m2		
.1.16.3	Grave primaire 0/60 ép= 40cm	1 115.00	m2		
.1.16.2	GNTA dioritique 0/31,5 ép= 10cm	1 115.00	m2		
.1.17.1	Cloutage dioritique 10/14	500.00	m2		
.1.17.2	Imprégnation 1,2kg ém. Bitume	500.00	m2		
	Localisation : cloutage de la voie d'accès				
.1.92.6	Regard de visite EU et EP	3.00	u		
.1.92.8	Regard de branchement EU et EP	1.00	u		
	Réfection des enrobés				
.1.18.1	GNTB 0/31,5 ép= 40cm	20.00	m2		
.1.18.2	Cloutage diorite 10/14	20.00	m2		
.1.18.3	Imprégnation 1,5kg ém. bitume	20.00	m2		
.1.18.4	Enrobé à chaud 0/10 150kg/m2	20.00	m2		

LOT 1 VRD - TERRASSEMENT					
ARTICLE	DESIGNATION	QUANTITE	U	PRIX U	PRIX HT
.1.23.2	Bordure T2	20.00	ml		
	Localisation : réfection devant abaissement des bordures au Sud de l'accès				
.1.16.11	Remise en état de la plateforme base de vie (évacuation géotextile, GNT) et reprofilage de terre végétale à l'identique	1.00	ft		
	sous-total terrassements généraux				
	<b>FONDATION PLATEFORME CHAUSSEES &amp; BATIMENTS</b>				
.1.17.12	Rabotage ou scarification des enrobés existants et réutilisation du fraisât sur le site pour structure nouvelle de chaussée ou allée	800.00	m2		
.1.16.1	Feutre géotextile BIDIM B6 compris sur largeur de 50cm de chaque côté de la chaussée	1 690.00	m2		
.1.16.2	GNTA dioritique 0/63 ép= 50cm	90.00	m2		
	Localisation : accès aire de service				
.1.16.5	GNTA dioritique 0/31,5 ép= 25cm		m2		
.1.16.3	Grave primaire 0/60 ép= 40cm	1 600.00	m2		
	Localisation : plateforme bâtiment (dallage porté, pas de portance demandée à 50MPa) y compris bande de surlargeur d'environ 4.00m autour du bâtiment, plateforme à livrer à environ - 35cm du sol fini				
	Localisation : bâtiment périnatalité et local vélos				
.1.16.6	GNTA dioritique 0/31,5 ép= 10cm	800.00	m2		
.1.17.1	Cloutage dioritique 10/14	800.00	m2		
.1.17.2	Imprégnation 1,2kg ém. Bitume	800.00	m2		
.1.17.9	Enrobé à chaud 0/10 dosé à 150kg/m2	800.00	m2		
	Localisation : réfection du parking et voirie existante				
	<b>REFECTION DE CHAUSSEE</b>				
.1.18.1	GNTB 0/31,5 ép= 40cm	50.00	m2		
.1.18.2	Cloutage diorite 10/14	50.00	m2		
.1.18.3	Imprégnation 1,5kg ém. bitume	50.00	m2		
.1.18.4	Enrobé à chaud 0/10 150kg/m2	50.00	m2		
	localisation : réfection tranchée traversée AEP				
.1.24.2	Plan de récolement VRD	1.00	ft		
	sous-total chaussées				
	<b>REVETEMENTS ALLEES</b>				
.1.16.1	Feutre géotextile BIDIM B6	765.00	m2		
.1.16.6	GNTA dioritique 0/31,5 ép= 10cm	55.00	m2		
.1.16.5	GNTA dioritique 0/31,5 ép= 15cm		m2		
.1.16.5.1	GNTA dioritique 0/31,5 ép= 20cm		m2		
.1.16.5	GNTA dioritique 0/31,5 ép= 25cm	710.00	m2		
.1.21.5	Sable calcaire 0/4 ép = 5cm	155.00	m2		
	Localisation : allée sablée dans l'espace vert et dans la cour de détente				
.1.21.5.1	Bande stérile avec un géotextile 250g/m2 de classe 6 et d'un gravillon 6/10 calcaire en pied de façades, largeur 40cm sur une épaisseur de 10cm	55.00	m2		
	Localisation : en pied de façades				
.1.19.7	Béton de site bouchardé épaisseur= 12cm, composé d'un mélange d'agréats différents 0/20	350.00	m2		
	Localisation : allée piétonne + terrasse + patio				
.1.19.8	Béton balayé épaisseur= 12cm, composé d'un mélange d'agréats différents 0/20	50.00	m2		
	Localisation : abri vélos et patio				
.1.19.9	Béton balayé épaisseur= 15cm, composé d'un mélange d'agréats différents 0/20	80.00	m2		
	Localisation : aire de service				

LOT 1 VRD - TERRASSEMENT					
ARTICLE	DESIGNATION	QUANTITE	U	PRIX U	PRIX HT
.1.23.10	Caillebotis pour seuil d'entrée en acier galvanisé, largeur 35cm, maille 20 x 20cm, y compris cornière de fixation	12.50	ml		
	Localisation : seuil de porte				
.1.31.4.1	Feutre géotextile type B2	20.00	m2		
.1.16.5	GNTA 0/31,5 ép= 15cm	20.00	m2		
.1.19.10	Pavés en béton à joints fertiles 20 x 20 x 8cm avec ergot de 3cm de type Herbaturf, Kronimus ou équivalent, couleur gris, arête chanfreinée compris pose avec un gravillon 2/4 sur 5cm d'épaisseur	20.00	m2		
	Localisation : cour de détente				
	Stabilisé fertile				
.1.21.7	Fondation réalisée avec un mélange de matériaux concassés 20/40 (80%) et terre végétale (20%) sur 15cm d'épaisseur	155.00	m2		
	Localisation : voie pompier côté liaison parking existant Internat et cour de détente				
.1.21.8	Feutre + mulch de broyat de végétaux ép= 40 cm, calibrage des bois 5/30 pour aire de jeux	25.00	m2		
	sous-total revêtement sur trottoir				
	<b>BORDURES</b>				
.1.23.2	Bordure type T2 y compris passage à 0 de vue ou 2 cm de vue ou 5 cm de vue ou 12 cm de vue	90.00	ml		
.1.23.1	Bordure préfabriquée type P1	135.00	ml		
	Localisation : en pied de façades				
.1.23.6	Bordure coulée type CC1		ml		
.1.12.2	Coupe de revêtement	100.00	ml		
.1.23.8	Bordure en bois type madrier en chêne, section 20 x 10cm pour encadrement aire de jeux fixation par béton et tige en acier galvanisé y compris rebouchage des réservations à la pâte à bois	15.00	ml		
.1.23.7	Profil T aluminium hauteur 75 mm de type volige voirie	45.00	ml		
	Localisation : délimitation aire de jeux - cour de détente				
	sous-total bordures				
	<b>TRANCHEES COMMUNES</b>				
.1.25.3	* l= 0,40 p= 0,70	100.00	ml		
.1.26.2	* l= 0,75 p= 0,90	110.00	ml		
	Localisation : réseau géothermique				
.1.26.2	* l= 0,75 p= 0,90	205.00	ml		
	Localisation : réseau AEP				
.1.28.3	* l= 1,50 p=0,70	100.00	ml		
	Localisation : tranchée FT + éclairage + électricité				
	Localisation : tranchée dévoiement des réseaux existants				
.1.4.1.1	Détection, géoréférencement et marquage/piquetage		ft		
	sous-total tranchées communes				
	<b>ASSAINISSEMENT PLUVIAL</b>				
.1.29.1	Tranchée collecteur lit de pose, protection tuyau diorite 10/14 300 litres/ml * larg= 0,60 prof= 0,80	155.00	ml		
.1.33	Canalisations				
.1.33.7	Ø 200 PVC	15.00	ml		
.1.33.8	Ø 160 PVC	100.00	ml		
.1.33.9	Ø 125 PVC	40.00	ml		
.1.35.1	Culotte de raccordement PVC type FORSHEDA	15.00	u		

LOT 1 VRD - TERRASSEMENT					
ARTICLE	DESIGNATION	QUANTITE	U	PRIX U	PRIX HT
.1.34.3	Regard de visite Ø 600 perforé avec tampon série lourde	5.00	u		
.1.34.1	Regard de visite Ø 1000 avec tampon série lourde	1.00	u		
.1.37.9	Caniveau type Acodrain ou équivalent en béton polyester avec cadres et grille en fonte ductile compris 1 fonds de regard et classe C250 largeur utile = 15cm, longueur = 50cm, hauteur = 16.5cm	15.00	ml		
	Tranchée drainante (bassin de stockage)				
.1.13.2	Encaissement à évacuer structure drainante	125.00	m3		
.1.31.4.1	Feutre géotextile type B2	615.00	m2		
.1.31.5	Diorite 40/80	125.00	m3		
.1.31.7	Drain PEHD Ø 160	140.00	ml		
	Drain en pied de bâtiment au lot GO		ml	PM	LOT GO
.1.36.1	Grille avaloir profil T norme NF compris regard à créer	2.00	u		
.1.37.5	Grille 500 x 500 concave compris regard à créer	1.00	u		
.1.38.1	Regard pied de chute + tampon fonte 250 x 250	10.00	u		
	Localisation : reprise descentes EP				
.1.37.6	Regard et grille Ø 600 ronde avec tampon série lourde		u		
.1.35.3	Raccordement sur réseau existant pour réseau principale (culottes, manchons ou regards)	1.00	u		
.1.38.9	Tête de buse en enrochement	1.00	u		
.1.35.10	Regard carrée avec tampon fonte avec vanne pour gestion régulateur débit de fuite	1.00	u		
.1.46.1	Nettoyage et hydrocurage du réseau EP et passage caméra après travaux de finition	1.00	ft		
.1.39.1	Plan de récolement réseau	155.00	ml		
.1.39.2	Plan de récolement par branchement	35.00	u		
	sous-total assainissement pluvial				
	<b>ASSAINISSEMENT EAUX USEES</b>				
	Tranchée collecteur lit de pose, protection tuyau diorite 10/14 300 litres/ml				
.1.41.1	* larg= 0,60 prof= 0,80	40.00	ml		
.1.41.2	* larg= 1,00 prof= 1,30		ml		
.1.41.3	* larg= 1,00 prof= 1,50	100.00	ml		
.1.41.4	* larg= 1,00 prof= 1,80		ml		
	Canalisations PVC composite CR8 classe 34, éléments de 3ml				
.1.43.1	Ø 160 PVC	100.00	ml		
.1.43.2	Ø 125 PVC	40.00	ml		
.1.44.2	Regard de visite Ø 600 en béton avec tampon série lourde	4.00	u		
.1.45.1	Culotte de raccordement	7.00	u		
.1.45.2	Boite de branchement	7.00	u		
.1.45.3	Tête de tabouret en fonte 300 x 300	7.00	u		
.1.45.4.1	Raccordement sur réseau existant	1.00	u		
.1.46.1	Passage caméra ITV	140.00	ml		
.1.46.2	Essai d'étanchéité à l'air	140.00	ml		
.1.46.3	Plan de récolement réseau	140.00	ml		
.1.46.4	Plan de récolement par branchement	12.00	u		
	sous-total assainissement eaux usées				
	<b>ADDUCTION EAU POTABLE</b>				
.1.52.18	Fourniture et mise en œuvre d'un regard module simple type PARAGEL ou équivalent avec trappe en fonte 250kN	1.00	u		
.1.51.2	Conduite AEP PEHD DN 50mm	55.00	ml		
	Localisation : antenne AEP pour alimentation bâtiment périnatalité				
.1.51.2	Conduite AEP PVC collé DN 100mm	150.00	ml		
	Localisation : conduite le long de la voie nouvelle				

LOT 1 VRD - TERRASSEMENT					
ARTICLE	DESIGNATION	QUANTITE	U	PRIX U	PRIX HT
.1.52.13	Tès 100/100/50	1.00	u		
.1.52.3	Vanne DN 50 mm	1.00	u		
.1.52.10	Plaque pleine	2.00	u		
.1.52.5	Robinet de purge DN 40mm	1.00	u		
.1.52.23	Raccordement sur la conduite existante		u	PM	MOA
	Localisation : raccordement au Sud en amont par la MOA, le bouclage au Nord vers d'autres bâtiments par MOA en 2027/2028				
.1.52.21	Epreuve de pression	1.00	ft		
.1.52.22	Désinfection du réseau	1.00	ft		
	Plan de récolement				
.1.52.24	* par ml de réseau	205.00	ml		
.1.52.25	* par branchement et pièces spéciales	6.00	u		
	sous-total adduction eau potable				
	<b>FRANCE TELECOM</b>				
	Chambre de tirage				
.1.74.3	L1T (250kn)	4.00	u		
.1.74.4	L2T (250kn)	1.00	u		
.1.77.2	Fourreau Ø 90 TPC vert	500.00	ml		
.1.77.1	Tuyaux Ø 42/45 PVC		ml		
.1.81.1	Aiguillage par chambre de tirage	5.00	u		
.1.80	Piquage sur chambre existante	5.00	u		
.1.82	Plan de récolement du réseau				
.1.82.1	* par branchement	5.00	u		
.1.82.2	* par ml de réseau	180.00	ml		
	sous-total téléphone				
	<b>ELECTRICITE</b>				
	Coffret et branchement ELEC et câble	1.00	forf	PM	CONCESSIONNAIRE
	Chambre de tirage (250kn)				
.1.85.1	Regard + tampon hydraulique fonte 400 x 400		u		
.1.85.2	Regard + tampon hydraulique fonte 800 x 800	5.00	u		
.1.85.3	Regard + tampon hydraulique fonte 1000 x 1000	1.00	u		
	Localisation : dévoiement réseaux existants				
.1.85.5	Fourreau Ø 160 TPC rouge	330.00	ml		
	Localisation : dévoiement réseaux existants et raccordement ELEC depuis poste transformateur				
.1.85.8	Fourreau Ø 250 TPC rouge	25.00	ml		
	Localisation : liaison entre bâtiment périnatalité et local vélos				
.1.81.1	Aiguillage par chambre de tirage	6.00	u		
.1.82.11	Plan de récolement du réseau				
.1.82..1	* par branchement	6.00	u		
.1.82.2	* par ml de réseau	355.00	ml		
	sous-total électricité				
	<b>ECLAIRAGE EXTERIEUR</b>				
	Eclairage extérieur sur façade			PM	LOT ELECTRICITE
.1.1.8	Autorisations administratives	1.00	forf		
.1.1.14.1	Fourreaux TPC de diamètre 63 mm	130.00	ml		
	Câble éclairage public				
.1.1.16.6	5x10 mm² U1000 RO2V	60.00	ml		
.1.1.27.1	Raccordement sur luminaire existant	1.00	u		

LOT 1 VRD - TERRASSEMENT					
ARTICLE	DESIGNATION	QUANTITE	U	PRIX U	PRIX HT
	<b>ECLAIRAGE PUBLIC - APPAREILLAGES</b>				
.1.1.26.2	Massif 500 x 500 x 500	4.00	u		
	<b>Les ensembles comprenant le montage, le câblage, le levage</b>				
.1.1.43.1	Fourniture et pose d'un luminaire type THORN ISARO PRO à LEDS ou équivalent compatible système ZUMTOBEL URBASENS, équipé d'un module radio RF et d'un détecteur de présence, sur mât galvanisé de hauteur 4.00m	4.00	u		
.1.1.17.2	Mise à la terre de chaque mât	4.00	u		
.1.1.18.3	Essai, consuel, mise en service	1.00	forf		
.1.1.31.1	Dossier des ouvrages exécutés	1.00	forf		
	sous-total éclairage extérieur				
	<b>RESEAU DE CHALEUR</b>				
.1.68	Fourreaux, canalisations et grillage		ml	PM	LOT PLOMBERIE
.1.85.3	Regard de visite (collectrice) 1000 x 1000 x 1000 et tampon hydraulique fonte C250	1.00	u		
.1.72	Récolement réseau	1.00	forf		
	sous-total réseau gaz				
	<b>REMISE A NIVEAU</b>				
.1.92.6	Regard de visite EU et EP	5.00	u		
.1.92.8	Regard de branchement EU et EP	10.00	u		
	sous-total remise à niveau				
	<b>MOBILIERS</b>				
.1.96.1	Banc	5.00	u	PM	MOA
.1.96.2	Table de pique-nique	2.00	u	PM	MOA
.1.96.3	Balanoire	1.00	forf	PM	MOA
	sous-total mobiliers				
	<b>SIGNALISATION</b>				
.1.94	<b>SIGNALISATION VERTICALE</b>				
.1.94.2	Panneau de signalisation à créer Classe 2				
.1.94.3	Stop type AB4 avec poteau galvanisé (côté 600)	1.00	u		
.1.94.6	Signalisation d'information "LIVRAISON" (650) sur poteau en acier galvanisé	1.00	u		
.1.94.5	Signalisation parking handicapé panneau B6d (450) + panneau M6h sur poteau en acier galvanisé	1.00	u		
.1.95	<b>SIGNALISATION HORIZONTALE</b>				
	Marquage au sol à la résine blanche				
.1.95.1	Lignes discontinues largeur = 15cm		ml		
.1.95.2	Lignes continues largeur = 10cm	115.00	ml		
.1.95.3	Bandes stop, cédez le passage, passage piéton, zebra + flot	5.00	m2		
.1.95.6	Résine thermoplastique gravillonnée roche 4/6 dure concassée de teinte beige		m2		
.1.95.6.2	Bandes de guidage en résine thermoplastique gravillonnée roche 4/6 dure concassée de teinte beige, largeur= 10cm, hauteur inférieure à 1cm	35.00	ml		
	Localisation : bande continue de guidage depuis place PMR jusqu'à l'entrée du bâtiment				
.1.95.5	Signes handicapés	2.00	u		
.1.95.7	Bande podotactile en résine à coller de couleur, longueur= 1.80m et largeur= 60cm	2.00	u		



LOT 1 VRD - TERRASSEMENT					
ARTICLE	DESIGNATION	QUANTITE	U	PRIX U	PRIX HT
	sous-total signalisation				
	<b>PREPARATION ESPACES VERTS</b>				
.1.89	Creusement trou d'arbre				
.1.89.1	Terrassement trou d'arbre (1.00 x 1.00 x 1.00m)	10.00	u		
.1.88.2	Reprise TV en dépôt de l'entreprise et épandage de terre végétale :	670.00	m3		
	- Jardinières : épaisseur =0.50cm				
	- Gazon : épaisseur =0.20cm				
.1.88.3	Evacuation TV hors site	180.00	m3		
	sous-total préparation espaces verts				
	<b>CLOTURES</b>				
	Clôture claustra bois			PM	LOT MENUISERIE
	Portillon d'accès			PM	LOT MENUISERIE
	Localisation : cour de détente				
	sous-total clôtures				
	<b>PLANTATIONS</b>				
.2.2	Préparation des sols y compris amendements et nivellements fins	2 670.00	m2	PM	MOA
2.1	<b>Fourniture des arbres</b>				
	Fourniture et plantation d'arbres en motte, amendement et façonnage de la cuvette d'arrosage.				
2.1.1	Acer campestre (Erable champêtre) Taille 14/16	3.00	u	PM	MOA
2.1.7	Fraxinus angustifolia (Frêne à petites feuilles) Taille 14/16	3.00	u	PM	MOA
2.1.19	Prunus serrulata (Cerisier Fleur) Taille 10/12	4.00	u	PM	MOA
2.1.20	Protection des réseaux au bord des fosses d'arbre par barrière verticale anti-racinaire type "Racibloc" ou équivalent		ml		
2.3	Plantation des arbres compris tuteurage monopode en châtaignier	10.00	u	PM	MOA
2.6	<b>Graminées et arbustes en conteneur P9</b>				
2.6.1	Fourniture et plantation				
2.6.2	Festuca Glauca 'Elijah Blue' 5u/m²	60.00	u	PM	MOA
2.6.3	Carex 'Buchananii' 5u/m²	60.00	u	PM	MOA
2.6.4	Imperata Cylindria 'Red Baron' 5u/m²	60.00	u	PM	MOA
2.6.5	Perovskia atriplicifolia "blue spire" C3/4L 1u/m²	60.00	u	PM	MOA
2.8	Miscanthus sinensis "variegatus" C3/4L 3u/m²	60.00	u	PM	MOA
2.8.1	Panicum virgatum "rehbraun" C3/4L 4u/m²	60.00	u	PM	MOA
2.8.2	Helictotrichon sempervirens C3/4L 4u/m²	60.00	u	PM	MOA
2.8.3	Gaura "Siskiyou pink" C3/4L 1u/m2	60.00	u	PM	MOA
2.8.4	Phlomis Fruticosa C3/4L 3u/m²	60.00	u	PM	MOA
2.8.4	Hedera algerian 'Bellecour' (lierre couvre sol non grimpant) godet 7/€	60.00	u	PM	MOA
5.2	Nombre total de plants :	600.00			
2.5	Mulch à base de gravillon 10/20		m2	PM	MOA
2.6	Bâche tissée biodégradable	220.00	m2	PM	MOA
4.3	Paillage en copeaux de bois de peuplier ou écorce de châtaignier ép= 10 cr	220.00	m2	PM	MOA
	Localisation : en façade bâtiment principal				
2.10.1	Engazonnement ou prairie, amendements et roulage	2 450.00	m2	PM	MOA
.11-	<b>Garantie d'achèvement et confortement sur 1 an</b>				
.11.2	Entretien du gazon (10 tontes)	2 450.00	m2	PM	MOA
.11.4.1	Taille des arbres tiges et arrosage	10.00	u	PM	MOA
.11.4.2	Nettoyage et entretien des paillages et végétaux	220.00	m2	PM	MOA
	sous-total plantations				<b>MOA</b>
<b>MONTANT HT - LOT 1 VRD/TERRASSEMENT</b>					

LOT 1 VRD - TERRASSEMENT					
ARTICLE	DESIGNATION	QUANTITE	U	PRIX U	PRIX HT
	T.V.A. 20%				
MONTANT TTC - LOT 1 VRD/TERRASSEMENT					

LOT 1 VRD - TERRASSEMENT					
ARTICLE	DESIGNATION	QUANTITE	U	PRIX U	PRIX HT
LOT 1 VRD/AMENAGEMENT EXTERIEURS - TABLEAU RECAPITULATIF DES TRAVAUX					PRIX HT
	INSTALLATION DE CHANTIER VRD				
	NETTOYAGE - TERRASSEMENTS GENERAUX VRD				
	FONDATION PLATEFORME CHAUSSEES & BATIMENTS				
	REVETEMENTS ALLEES				
	BORDURES				
	TRANCHEES COMMUNES				
	ASSAINISSEMENT PLUVIAL				
	ASSAINISSEMENT EAUX USEES				
	ADDUCTION EAU POTABLE				
	FRANCE TELECOM				
	ELECTRICITE				
	ECLAIRAGE EXTERIEUR				
	RESEAU DE CHALEUR				
	REMISE A NIVEAU				
	MOBILIER				
	SIGNALISATION				
	PREPARATION ESPACES VERTS				
	CLOTURES				
	PLANTATIONS				MOA
MONTANT HT - LOT 1 VRD/TERRASSEMENT					
T.V.A. 20%					
MONTANT TTC - LOT 1 VRD/TERRASSEMENT					