



**DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE**

**MARCHÉ PUBLIC DE TRAVAUX**

---

**COMMUNE DE BAYENGHEM LES EPERLECQUES  
SECURISATION DE LA CHAPELLE DELEZOIDE AU  
CARREFOUR FORME PAR LES RUES  
D'HELVELINGHEM ET DU COMMUNAL**

---

D.P.G.F



**DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE**

**Sécurisation de la chapelle Delezoide au carrefour formé par les rues d'Helvelinghem et du communal**

DESIGNATION	UNITE	Quantité	Prix	Montant HT	Quantité (PM)
<b>PREPARATION DE CHANTIER</b>	F				1
<b>IMPLANTATION DES OUVRAGES</b>					
- Piquetage général	F				1
- Piquetage spécial	F				1
<b>INSTALLATION DE CHANTIER</b>	F				1
<b>SIGNALISATION TEMPORAIRE</b>					
- au droit des travaux :	F				1
- déviations	F				1
- alternats des circulations	J				1
<b>MAINTIEN SIGNALISATION TEMPOR.</b>					
- au droit des travaux	J				30
<b>DEPOSE DE CLOTURE</b>					
- grillage ou ronces / poteaux	m				30
<b>FOURNITURE + POSE CLOTURE NEUVE</b>					
- clôture en acier galvanisé de hauteur 1.50m	m				200
<b>FOURNITURE ET POSE DE PORTAIL</b>					
- portail de type parcellaire	F				1
- portail de type pature	F				1
<b>DEPOSE DE CLOTURE</b>					
Cloture de type rouleau	m				200
<b>DEPOSE DE PORTAIL</b>					
Portail 1 vantail	F				1
<b>DEFRICHAGE ET DEBROUSSAILLAGE</b>	m²				50
<b>ABATTAGE D'ARBRES</b>					
- 0,30m < circonférence <= 0,60m	U				2
- 0,60m < circonférence <= 2,00m	U				2
- circonférence > 2,00 m	U				2
<b>DESSOUCHAGE</b>					
- le dessouchage courant :	U				6
<b>ARRACHAGE DE HAIES</b>	m				100
<b>DEMOLITION HORS TRANCHEES</b>					
- maçonnerie de toutes natures	m³				2
- béton ordinaire	m³				6
- béton armé	m³				3
<b>DEPOSE ET REPOSE DE PANNEAUX</b>					
- dépose de panneau 1 support	U				6
- dépose de panneau 2 supports	U				1
- repose panneau 1 support	U				1
- repose de panneaux 2 supports	U				1
<b>DEPOSE BORDURES, CANIVEAUX</b>					
- bordures ou caniveaux	m				4
- PV A530 & 531 sciage enrobés	m				50
Fauchage	m²				1500
Réglage d'accotement	m²				600
<b>DEBLAIS GENERAUX</b>					
- terrassements généraux, divers	m³				100
- dressement et compactage forme	m²				4000
<b>TRANSPORTS</b>					
- à l'intérieur du chantier	m³				300
- à la décharge de l'entreprise	m³				100
<b>MISE EN REMBLAI</b>	m³				200
<b>TRANCHEE DRAINANTE EN FOND DE FORME</b>					
- drain PVC annelé D=100 mm	m				40
<b>FOURNITURE MATERIAUX D'APPORT</b>					
- remblai de type D2/D3	m³				260
<b>MISE EN REMBLAI</b>					
- mise en remblai	m³				2000
<b>COUCHE DE FORME EN MATERIAUX D'APPORT</b>					
- forme de classe en matériaux GNT 0/80 mm:	m³				500
<b>REGLAGE FINAL COUCHE DE FORME</b>					
- matériaux non traités	m²				1000
<b>FOURNITURE DE TERRE VEGETALE</b>	m³				5
<b>DECAPAGE DE TERRE VEGETALE</b>	m³				220
<b>REVETEMENT EN TERRE VEGETALE</b>					
- terre-plein, ilôt, accotement	m³				120
- talus	m³				100
<b>REGLAGE D'ACCOTEMENT EXISTANT</b>	m²				200
<b>ENGAZONNEMENT DE SOL</b>					
- par semis manuel ou mécanique	m²				600
<b>CURAGE DE FOSSE</b>					
- avec évacuation en décharge	m				20
<b>CALIBRAGE DE FOSSE EXISTANT</b>					
- sans évacuation en décharge	m³				2

- avec évacuation en décharge	m <sup>2</sup>				2
<b>CREATION DE FOSSE</b>					
- sans évacuation en décharge	m <sup>2</sup>				100
- avec évacuation en décharge	m <sup>2</sup>				0
<b>GEOTEXTILES</b>					
- géotextile sous forme	m <sup>2</sup>				1375
<b>TRANCHEES DE RESEAUX</b>					
- P < 1,30m	m <sup>2</sup>				50
<b>PV C10 DEMOLITION CHAUSSEE TROTTOIRS</b>					
- démolition de chaussée	m <sup>2</sup>				20
<b>CANALISATIONS EN BETON</b>					
- série 135A D=400 mm	m				40
<b>FOURREAUX</b>					
- PVC D=40 mm	m				300
- PVC D=100 mm	m				300
<b>TRANCHEE DRAINANTE</b>					
- PEHD SN8 D=100 mm	m				150
<b>REFECTION PROVISOIRE</b>					
- chaussée	m <sup>2</sup>				200
<b>REFECTION DEFINITIVE</b>					
- chaussée	m <sup>2</sup>				150
<b>LONGEMENT CABLE OU CONDUITE</b>	m				300
<b>CROISEMENT CABLE CANALISATION</b>					
- ouvrage D <= 200 mm	U				2
- 200 < D <= 500 mm	U				2
<b>CHAMBRE DE TIRAGE</b>					
- Couverture de recouvrement en fonte 250 kN pour chambre L3T	U				2
- Couverture de recouvrement en fonte 400 kN pour chambre L3T	U				2
<b>REGARD DE VISITE</b>					
- 0,80 x 0,80 ou D = 0,80	U				2
<b>CONSTRUCTION DE BOUCHE D'EGOUT</b>					
- bouche avec décantation	U				2
<b>REGARD DE FACADE</b>					
- 0,40mx0,40m ou D=0,40m;H<=0,80m	U				2
<b>TRANSFORMATION OUVRAGE ANNEXE</b>	U				2
<b>CADRES,TAMPONS,GRILLES</b>					
- en fonte ductile	kg				100
<b>RACCORDEMENT SUR OUVRAGE EXISTANT</b>					
- canalisation D< 300 mm	U				1
- canalisation 300mm < D <= 600mm	U				1
<b>REMISE A NIVEAU D'OUVRAGE</b>					
- L, l <= 0,50m : bouche à clé	dm				50
<b>RACCORDEMENT EN FOSSE</b>	U				0
<b>TUILES POUR DESCENTE D'EAU</b>					
- descente d'eau	m				30
<b>TETE D'AQUEDUC</b>					
- D <= 600 mm	U				2
- PV C800 et C801 : préfabrication	U				0
<b>PETITS OUVRAGES DIVERS</b>					
- béton dosé à 150 kg de ciment	m <sup>3</sup>				4
- béton dosé à 250 kg de ciment	m <sup>3</sup>				4
- béton dosé à 350 kg de ciment	m <sup>3</sup>				3
- enduit mortier à 400kg e=1,5cm	m <sup>2</sup>				2
<b>CANIVEAU BETON</b>					
- Caniveau sans feuillure 20x20cm avec grille en fonte	m				0
- Caniveau sans feuillure 30x30cm avec grille en fonte	m				0
- Caniveau sans feuillure 40x40cm avec grille en fonte	m				5
- Caniveau à fente de type entrée de garage	m				5
<b>FOSSE BETON</b>					
- Fossé béton trapézoïdal 150x50x50cm – profondeur 0.50m	m				4
<b>CURAGE D'OUVRAGE D'ASSAINISSEMENT EXISTANT</b>					
- Curage de canalisation jusqu' à D600	m				50
- Curage d'ouvrage annexe d'assainissement	U				1
<b>CHAUSSEE : FONDATION NON TRAITEE</b>					
- GNT 0/31,5	m <sup>3</sup>				150
<b>CHAUSSEE : FONDATION+ BASE Grave bitume</b>					
- GB 0/20 CALCAIRE	T				150
<b>CHAUSSEE :ROULEMENT BITUME</b>					
- BBSG 0/10 Porhyre	T				100
<b>CHAUSSEE : IMPREGNATION</b>					
- Emulsion de bitume	m <sup>2</sup>				1800
<b>CHAUSSEE : ENDUIT DE CURE</b>					
- Emulsion : 500g bitume; 6L 4/6	m <sup>2</sup>				1800
<b>CHAUSSEE : ENDUIT DE PROTECTION</b>					
- Emulsion 900g bitume ; 8l 4/6	m <sup>2</sup>				1800
<b>CHAUSSEE : ENDUIT SUPERFICIEL</b>					
<b>FRAISAGE OU RABOTAGE</b>					
- amenée du matériel de fraisage	F				1
- épaisseur <= 4cm	m <sup>2</sup>				900
<b>SCIAGE DE COUCHE DE ROULEMENT</b>					
- épaisseur <= 6cm	m				29
<b>TRANCHAGE DE CORPS DE CHAUSSEE</b>					
- épaisseur <= 30cm	m				60
<b>PONTAGE DE JOINT DE CHAUSSEE</b>	m				200

<b>F. et P. BORDURE ET CANIVEAU SUR BETON</b>				
- classe U+B (100 bars) type A2	m			100
- classe U+B (100 bars) type CS1	m			100
- classe U+B (100 bars) type P1	m			200
<b>BORDURE REFLECTORISEE</b>				
- sur semelle béton type I1	m			40,00
<b>TROTTOIR EN GNT</b>				
- Trottoir géotextile ,GNT	m <sup>2</sup>			150
<b>PANNEAUX</b>	U			12
<b>Fourniture et pose de câbles éclairage public</b>				
Fourniture et pose de câbles éclairage public 4x10 mm <sup>2</sup>	m			100
Fourniture et pose de câbles nus 25 mm <sup>2</sup> pour mise à la terre	m			100
Candélabres éclairage public ht= 6m	u			2
Raccordement sur candélabres éclairage public existants	u			2
<b>Signalisation horizontale : Marquage peinture</b>				
Lignes transversales de type "STOP" continue - largeur 0.50 m	m <sup>2</sup>			10
Marquage flèche de circulation	u			12
résine conformément au CCTP	m <sup>2</sup>			60

TOTAL HT :	
TVA 20% :	
TOTAL TTC :	

