

 <p>CONSTRUCTION UBOIS</p> <p>"Coordonnées ETS"</p>	Affaire N°:	123/20-2008
	Opération :	-
	Edité le :	28/03/2008
	Maître d'ouvrage :	A.Doc
	Travaux :	Construction maison individuelle

# D.C.E.

TOTAL H.T. :

T.V.A. 19,6% :

TOTAL T.T.C. :

## LOT n°2 - Gros-œuvre

Code	Désignation	Unité	Quant.	Quant. Ets	Prix Unitaire H.T	Montant H.T
------	-------------	-------	--------	---------------	----------------------	-------------

<b>2.1 Terrassement</b>						
2.1.1	Décapage de la terre végétale (ép. 20 cm) (F010 - Fondations) <i>sur l'emprise de la maison et du chemin d'accès sur une épaisseur moyenne de 20 cm et mise en dépôt sur place</i>	m <sup>2</sup>	111,11			
2.1.2	Terrassement pour fondations (semelles filantes) <i>Fouilles en rigole comprenant le traçage et la mise en dépôt sur berge</i>	ml	49,9			
<b>Sous total Terrassement H.T :</b>						
<b>2.2 Vrd</b>						
2.2.1	Fouilles en tranchées à l'engin mécanique largeur 0,40 m - profondeur 0,8 m	ml	17,21			
2.2.2	Gaine pour électricité <i>Gaine diamètre 75 extérieur double paroi annelée rouge compris grillage avertisseur (longueur en terre+5 ml de remontée)</i>	ml	12			

2.2.3	Gaine pour eau <i>Gaine diamètre 50 extérieur double paroi annelée bleu (longueur en terre+5 ml de remontée)</i>	ml	12		
2.2.4	Canalisation eau potable <i>Polyéthylène haute densité rayé bleu diamètre 19*25 (longueur en terre+5 ml de remontée)</i>	ml	12		
2.2.5	Canalisation ext. Ep (eau pluviale) - PVC Ø 125 mm <i>Extérieur bâtiment (longueur en terre + 2 ml)</i>	ml	17		
2.2.6	Estimatif canalisations pour VRD (tranchée, élec, gaz, com, eau, PVC 10/12,5) <i>Estimatif global comprenant :</i> -1 ml de tranchée -1 ml de gaine électricité -1 ml de gaine gaz -1 ml de gaine téléphone -1 ml de gaine eau -1 ml de canalisation eau -1 ml de canalisation PVC 100 -1 ml de canalisation PVC 125	ml	34,72		
2.2.7	Canalisation PVC extérieure Ø 100 mm	ml	17,67		
<b>Sous total Vrd H.T :</b>					
<b>2.3 Maçonnerie</b>					
2.3.1	Semelle filante béton armé - LxH: 50x30 cm <i>L'hypothèse du taux de travail du sol est fixée à 2 BARS au niveau du dessous des fondations.</i>	ml	7,53		
2.3.2	Arase étanche pour maçonnerie	ml	51		
2.3.3	Mur ext. soubassement béton banché - ép: 20 cm (F010 - Fondations)	m <sup>2</sup>	29,47		
2.3.4	Mur int. soubassement béton banché - ép: 20 cm (F010 - Fondations)	m <sup>2</sup>	9,86		
2.3.5	Chainage horizontal 20x20 cm pour maçonnerie	ml	51		
2.3.6	Plus value pour dalle béton isolée <i>Plancher type PPB ISO4 isofibre VS 16+5 portée 4 à 5 m à entrevous polystyrène et sous face fibragglo de 5 mm. (plus value par rapport au plancher 16+5 poste 46)</i>	m <sup>2</sup>	32,3		