

Affaire : <b>CONSTRUCTION DE 2 PAVILLONS &amp; 2 GARAGES</b>		Lot n° 2  GROS ŒUVRE / Infrastructure		Nom : <b>Corrigé</b>	
Clients : <b>OPH DU JURA</b>				Date :       28/04/2016	Page n° : 1 / 2
Arcticle				Unité	Quantités
	<b>Report</b>				
2.01	<b>INFRASTRUCTURE</b>				
02.01.10	<b>FONDATIONS</b>				
02.01.10.1	<b>Gros béton sous semelles</b> béton dosé à 200kg/m3				m³ = 13.666
02.01.10.2	<b>Semelles de fondations</b> Ep 30 cm en béton armé dosé à 350 kg Ratio aciers 30.00 kg/m3 Coffrage				m³ = 4.020 kg = 120.600 m² = 14.64
02.01.10.3	<b>Longrines</b> Béton dosé à 350 kg/m3 Ratio aciers 60.00 kg/m3 Coffrage				m³ = 6.108 kg = 366.480 m² = 61.56
02.01.10.4	<b>Remontée capillaire</b>				ml = 42.84
02.01.10.5	<b>Protection des soubassements enterrés</b>				m² = 26.18
02.01.20	<b>DALLAGE</b>				
02.01.20.1	<b>Préparation sous dallage béton</b>				
02.01.20.1a	<b>Feutre non tissé géotextile</b>				m² = 102.85
02.01.20.1.b	<b>Remblaiement en grave naturelle 0/80</b> Dito article 02.0120.1a	102.85	x 0.25	m³	= 25.713
02.01.20.1.c	<b>Couche de réglage 0/31.5</b> Dito article 02.0120.1a				m² = 102.85
	<b>A reporter</b>				

Affaire : CONSTRUCTION DE 2 PAVILLONS & 2 GARAGES		Lot n° 2		Nom : Corrigé	
Clients : OPH DU JURA		GROS ŒUVRE / Infrastructure		Date : 28/04/2016	Page n° : 2 / 2
Arcticle	Désignation des ouvrages / claculs			Unité	Quantités
02.01.20.2	Dalle en béton armé y compris				
02.01.20.2a	Film polyane				
	Dito article 02.0120.1a				m² = 102.85
02.01.20.2b	Isolant polystyrène				
	Dito article 02.0120.1a				m² = 102.85
02.01.20.2c	Dalle en béton armé				
	Béton dosé à 350 kg				
	Dito article 02.0120.1a				m² = 102.85
	Armatures Ratio 10.00 kg/m3				
	Dito article 02.0120.1a	102.85	x 0.13	x 10.000	kg = 133.705
A reporter					