

Maître d'ouvrage :
Association L'Atre de la Vallée

EXTENSION POUR UN FATH II AU BEUBOIS A ORBEY



DCE – Février 2024

DPGF

LOT 2 : GROS-OEUVRE

RECAPITULATION

CHAPITRE A.	INSTALLATIONS COMMUNES DE CHANTIER
CHAPITRE B.	TERRASSEMENTS
CHAPITRE C.	BETONS ET BETONS ARMES
CHAPITRE D.	ACIERS
CHAPITRE E.	OUVRAGES EXTERIEURS
CHAPITRE F.	RESEAUX ENTERRES <i>#REF!</i>

POSITIONS RAJOUTEES PAR L'ENTREPRISE

-
.....
-
.....
-
.....
-
.....

TOTAL H.T.	€.
T.V.A. 20,0%	€.
<u>TOTAL T.T.C.</u>	€.

Fait à le

<< BON POUR SOUMISSION >>

L'entrepreneur :
Cachet + signature

POS.	DESIGNATION	U	Q	P.U.	P.T.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CHAPITRE A. INSTALLATIONS COMMUNES DE CHANTIER </div>				
	Toutes positions à estimer suite à une visite des lieux et selon PGCSPS.				
1	<u>CLOTURE DE CHANTIER</u>	ens.	1.0		
2	<u>CANTONNEMENT</u>	ens.	1.0		
3	<u>PANNEAU DE CHANTIER</u>	ens.	1.0		
4	<u>BRANCHEMENTS / RACCORDEMENTS</u>	ens.	1.0		
5	<u>VOIRIES, EQUIPEMENTS ET SIGNALISATION DE CHANTIER</u>	ens.	1.0		
6	<u>PANNEAU INFORMATIF</u>	ens.	1.0		
	TOTAL H.T. CHAPITRE A. - INSTALLATIONS COMMUNES DE CHANTIER				

POS.	DESIGNATION	U	Q	P.U.	P.T.
	CHAPITRE B. TERRASSEMENTS				
1	<u>IMPLANTATION</u>	ens.			
2	<u>FOUILLES COMPLEMENTAIRES</u>				
-	Pour semelles filantes et semelles isolées	m ³	107.5		
-	Pour puits busés	m ³	4.3		
-	Pour puits non busés	m ³	24.3		
3	<u>EVACUATION DES TERRES EXCEDENTAIRES</u>	m ³	136.1		
4	<u>PURGE DE MASSIFS EXISTANTS</u>	m ³	1.0		PM
	TOTAL CHAPITRE B. - TERRASSEMENTS				

POS.	DESIGNATION	U	Q	P.U.	P.T.
	CHAPITRE C. BETONS ET BETONS ARMES				
1	<u>FONDATEMENTS</u>				
	- Béton B3 coulé pleine fouille pour semelles filantes armées	m ³	27.9		
	- Béton B3 coulé pleine fouille pour semelles isolées armées	m ³	13.2		
	- Béton B3 coulé pleine fouille pour puits busés	m ³	1.6		
	- Béton B3 coulé pleine fouille pour puits non busés	m ³	3.1		
	- Béton B2 coulé pleine fouille pour rattrapage de niveaux pour semelles filantes et semelles isolés	m ³	66.4		
	- Béton B2 coulé pleine fouille pour rattrapage de niveaux pour puits busés	m ³	2.7		
	- Béton B2 coulé pleine fouille pour rattrapage de niveaux pour puits non busés	m ³	21.2		
2	<u>LONGRINES</u>				
	- Béton B3	m ²	9.1		
	- Coffrage C3	m ²	65.7		
	- Coffrage Cjd	m ³	0		
3	<u>DALLAGE PORTE / DALLE SUR TERRE PLEIN</u>				
3-1	Reprofilage de la plate-forme de travail	ens.	1		
3-2	Dallage porté / dalle sur terre-plein				
	- isolant polystyrène e=14 cm conforme CCTP	m ²	316.9		
	- dalle e=20 cm, B3/S3	m ²	362.1		
4	<u>RELEVES</u>				
	- section 25x20ht	ml	22.7		
5	<u>VOILES</u>				
5-1	<u>Voiles en façades</u>				
	Voiles droits				
	- e=15 cm / B3 / C3 + C3, y compris feuillures en tête	m ²	0.9		
	- e=20 cm / B3 / C3 + C3	m ²	48.5		
	- e=25 cm / B3 / C3 + C3	m ²	375.5		

POS.	DESIGNATION	U	Q	P.U.	P.T.
5-2	<u>Voiles Intérieurs</u>				
	Voiles droits				
	- e=20 cm / B3 / C3 + C3	m ²	440.0		
	- e=25 cm / B3 / C3 + C3	m ²	43.0		
	Voiles courbes				
	- e=20 cm / B3 / C3 + C3	m ²	37.5		
6	<u>POTEAUX</u>				
	- béton B3	m ³	3.3		
	- coffrage C3	m ²	41.5		
	- coffrage C _{JD}	m ²	0.8		
7	<u>POUTRES</u>				
	- béton B3	m ³	6.8		
	- coffrage C3	m ²	64.5		
	- coffrage C _{JD}	m ²	0		
8	<u>DALLES</u>				
	- isolant thermique e=20cm, conforme CCTP, sous dalle haute RDC	m ²	270.5		
	- e=20cm B3/C3/S3	m ²	28.9		
	- e=22cm B3/C3/S3	m ²	449.5		
	- e=22cm B3/C3/S3 en porte à faux	m ²	36.8		
	- e=22cm B3/C3/S3 (paliers escaliers, en porte à faux)	m ²	3.6		
	- e=25cm B3/C3/S3	m ²	193.5		
	- e=25cm B3/C3/S3 en porte à faux	m ²	13.0		
	- e=30cm B3/C3/S3	m ²	54.3		
	- e=35cm B3/C3/S3	m ²	68.6		
9	<u>ACROTRES EN TOITURE</u>				
	- Béton B3	m ³	3.3		
	- Coffrage C3	m ²	23.5		
	- Coffrage C _{jd}	m ²	2.0		

POS.	DESIGNATION	U	Q	P.U.	P.T.
10	<u>ESCALIERS</u>				
	- Escalier largeur 140 cm, selon descriptif CCTP	U	1		
11	<u>TRAITEMENT DES JOINTS DE DILATATION</u>				
	- Pose horizontale intérieure (Coupe Feu)	ml	48.5		
	- Pose verticale intérieure (Coupe feu)	ml	22.5		
	- Pose verticale en façade	ml	13.0		
	- Pose horizontale en façade	ml	9.2		
12	<u>BADIGEON BITUMINEUX</u>	m ²	438.0		
	TOTAL CHAPITRE C. - BETONS ET BETONS ARMES				

POS.	DESIGNATION	U	Q	P.U.	P.T.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;"> CHAPITRE D. ACIERS </div> <p>Les aciers seront rémunérés au forfait sur la base des présentes quantités que l'entreprise aura vérifié et qu'elle accepte. Aciers pour ouvrages extérieurs comptés à part.</p> <p>Les poids sont estimés sans tenir compte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - des ligatures - des chutes - des fers de montage, écarteurs - des fers de sécurité - des écarts de diamètres - de la surconsommation d'aciers due à la préfabrication d'éléments pouvant être réalisés en traditionnel (prémurs, prédalles, poteaux en façade, escaliers, etc.) 				
1	Aciers à haute adhérence	t	33.0		
2	Treillis soudés standards	t	18.0		
	TOTAL CHAPITRE D. - ACIERS				

POS.	DESIGNATION	U	Q	P.U.	P.T.
	CHAPITRE E. OUVRAGES EXTERIEURS				
1	<u>MURS DE SOUTÈNEMENT</u>				
1-1	Murs de soutènement, selon descriptif CCTP	ml	8.2		
2	<u>ACIERS</u>				
	Aciers à haute adhérence	t	1.0		
	Treillis soudés standards	t	0.5		
	TOTAL CHAPITRE E. - OUVRAGES EXTERIEURS				