



* PLAN NON VALABLE POUR EXECUTION *

Légende		Caractéristiques des matériaux	
[Symbol]	Poteau dans aggr	1	Poutre
[Symbol]	Poteau	a1	Aléâtre
[Symbol]	Mur béton	B1	Béton Préfabriqué
[Symbol]	Mur béton banché	Ac1	Acier
[Symbol]	Mur armé	C1	Corsole
[Symbol]	Aggr	Co1	Corbeau
[Symbol]	Aggr à bancher	Ch1	Changement Horizontal
[Symbol]	Poutre Voie	CV1	Changement vertical
[Symbol]	Poutre	GC1	Garde-Corps
[Symbol]	Pierre	Lp	Longrine
[Symbol]	Exist	M1	Mur
[Symbol]	Zone dalle étanchée	MS1	Mur de Soutènement
[Symbol]	Couche de forme	PI	Poutre
[Symbol]	Impacte porteur	PV1	Poutre Voie
[Symbol]	Dalle CSP	S1	Semelle isolée
[Symbol]		SF1	Semelle Flèche
[Symbol]		AE	Aléage
[Symbol]		L1	Linteau
[Symbol]		A1	Asse inférieure
[Symbol]		A.S.	Asse Supérieure
[Symbol]		JS	Joint Sac
[Symbol]		JD	Joint de dilatation
[Symbol]		JF	Joint de fractionnement
[Symbol]		GB	Gros Béton
[Symbol]		SFD	Sous Face Dalle

Principe de cotation des ouvertures	
[Diagram]	Portes et fenêtres de façade

Dispositions particulières relatives à la sécurité des personnes	
[Diagram]	Poutres et attentes pour poteaux
[Diagram]	Attentes pour reprise de bétonnage

Fondations	
[Diagram]	1 cas: 0/0 signature à 3 cm du sommet
[Diagram]	1 0/5 fillet signature à 3 cm du sommet

Maitre d'Oeuvre IMHOTEP Architecte 73200 Albertville		Maitre d'Ouvrage Commune de Saint Foy Tarentaise	
<h2>Construction d'un Atelier de Menuiserie</h2> <h3>Sainte Foy Tarentaise</h3>			
<h2>Structure béton</h2> <h3>Tout Niveaux Coffrage</h3>			
b 06-11-2017 Mise à jour cotation MG A 27-10-2017 Mise à jour générale MG CG 0 11-10-2017 Première diffusion MG CG		Ind Dates Modifications Dess. Vérif.	
ETBA		353, rue Louis Armand 73200 Albertville Tél : 04 79 32 20 50 Fax : 04 79 37 88 50 e-mail : albertville@etta-etba.com	
Dess. Ech. Date MG 1/50 11-10-2017		n° Aff. 17-195 Phase : DCE	
Rapport de sol : En attente rapport mission G2 AP Fondations dimensionnées pour un taux de travail du sol de : 0.15 Mpa ELS L'épaisseur minimum des semelles sera de 30 cm sauf indications dans Mise hors gel des fondations : - 1.10 par rapport au sol extérieur fini Les semelles seront auées sous les murs ou poteaux sauf cotations particulières. L'épaisseur minimum constante du gros Béton sera de 15 cm Mini sauf indication dans Le dessus des semelles sera calé au niveau - 0.65 sauf indication dans		Plan n° 1.0 B	

353 avenue du Louis Armand

73200 ALBERTVILLE

Tél : 04 79 32 20 50

Fax : 04 79 37 88 50

E.mail : albertville@etta-etba.com

c.gachet@etta-etba.com

**Construction d'un Atelier
de Menuiserie
73 Ste Foy Tarentaise**

**PHASE DCE
QUANTITATIF ACIERS**

N° Affaire : ETBA - 17 - 195

Le 27 Octobre 2017

DCE	DESIGNATION DES OUVRAGES	UNITE	HA kg	TS kg
1.0	<u>FONDATIONS</u>			
	Semelles BA Isolées y compris fut	kg/m3	55,00	
	Semelles BA Filantes	kg/m3	45,00	
	Chainages BA	kg/m3	80,00	
	Dallage BA Ep:15cm sur couche de forme suivant DTU 13.3	kg/m2		10,25
	Dallage BA Ep:13cm sur couche de forme suivant DTU 13.3	kg/m2		3,25
1.0	<u>HAUTEURS TOUS NIVEAUX</u>			
	Chainages Verticaux BA CV	kg/ml	5,50	
	Murs béton banché antifissuration	kg/m2		5,75
1.0	<u>DALLE HAUTE TOUS NIVEAUX</u>			
	Dalle pleine BA Ep: 20	kg/m2	0,25	8,25
	Dalle pleine BA Ep: 25	kg/m2	0,50	19,00
	Chainages BA CH	kg/ml	5,50	
	Chainages BA CHR	kg/ml	3,50	
	Chainages BA Rampants sur pignons	kg/ml	3,50	
	Poutres et linteaux BA en retombées ou remontées Portée<1.20	kg/m3	100,00	
	Poutres BA	kg/m3	150,00	