

Art.	Désignation	U	Qté	P.U.	Montant
<b>1</b>	<b>INSTALLATION DE CHANTIER</b>				
1.1	INSTALLATION DE CHANTIER	Ens	1		
	TOTAL INSTALLATION DE CHANTIER				
<b>2</b>	<b>DEMOLITION</b>				
2.1	PROTECTION CONFINEMENT	Ens	1		
2.2	DEMOLITION DE CHARPENTE	m2	21		
2.3	DEMOLITION DE COUVERTURE				
	· Ensemble de la couverture existante comprenant accessoires	m2	21		
2.4	DEMOLITION DE PLANCHER BOIS	m2	15		
2.5	DEPOSE DE CHASSIS ET DE PORTES				
	· Porte de 0.83 x 2.04 ml ht	U	2		
	· Châssis de 1.20 x 1.60 ml ht	U	1		
	· Fenêtre à 2 vantaux de 1.35 x 1.90 ml ht	U	1		
	· Ensemble menuisé de 1.35 x 2.50 ml ht	U	1		
	· Ensemble menuisé d'entrée de (0.80+0.80) x 3.70 ml ht	U	1		
	· Porte à 2 vantaux de (1.50+1.50) x 3.00 ml ht	U	1		
2.6	DEMOLITION DE CLOISONNEMENT	m2	5		
2.7	PERCEMENTS				
	· De 1.20 x 2.10 ml ht - Porte accès sanitaires	U	1		

Art.	Désignation	U	Qté	P.U.	Montant
2.8	TRANSFORMATION D'OUVERTURES · De 1.20 x 1.60 ml ht en 1.20 x 1.00 ml ht	U	1		
2.9	BOUCHEMENTS D'OUVERTURES · De 1.20 x 1.60 ml ht	U	1		
2.10	PERÇEMENT ET CALFEUTREMENT POUR LE PASSAGE DE RESEAUX DIVERS · Percement pour création de ventilation haute de la gaine d'ascenseur - De 7 dm2 · Percement pour création de ventilation basse de la gaine d'ascenseur - De 20 x 20 cm · Pour l'ensemble des percements de murs, cloisons et plancher haut à réaliser pour le passage de divers fluides	U U Ens	1 1 1		
2.11	RACCORDS DIVERS	Ens	1		
<b>TOTAL DEMOLITION</b>					
<b>3</b>	<b>TERRASSEMENTS</b>				
3.1	REMBLAIS TECHNIQUES · Remblais en G.N.T. 0/60 ou 0/80	m3	6		
3.2	FOUILLES POUR LES OUVRAGES DE FONDATIONS · Fondations du préau à créer (plots, etc...) · Fondations du futur sanitaire au droit du mur en agglos à construire (semelles filantes, longrines,...)	U ml	3 4		
<b>TOTAL TERRASSEMENTS</b>					

Art.	Désignation	U	Qté	P.U.	Montant
<b>4</b>	<b>FONDATIONS</b>				
4.1	BETON DE PROPLETE				
	· Sous fondations du préau à créer (plots, etc...)	U	3		
	· Sous fondations du futur sanitaire au droit du mur en agglos à construire (semelles filantes, longrines,...)	ml	4		
4.2	SEMELLES EN BETON ARME				
	· Semelles filantes comprenant béton, coffrage et armatures	ml	4		
4.3	PLOTS EN BETON ARME				
	· Plots comprenant béton, coffrage et armatures	U	3		
	· Platines de prescelllement	U	3		
4.4	LONGRINES EN BETON ARME				
	· Longrines comprenant béton, coffrage et armatures	ml	4		
<b>TOTAL FONDATIONS</b>					
<b>5</b>	<b>DALLAGES - PLANCHERS</b>				
5.1	DALLAGE SUR TERRE PLEIN				
	· Dallage BA comprenant géotextile, fondations en graves, béton, coffrage et armatures	m2	15		
5.2	ISOLANT SOUS DALLAGE				
	· R= 2.00 m²K/W	m2	15		
<b>TOTAL DALLAGES - PLANCHERS</b>					

Art.	Désignation	U	Qté	P.U.	Montant
<b>6</b>	<b>SUPERSTRUCTURE</b>				
6.1	ARASE ETANCHE	ml	4		
6.2	MURS EN MAÇONNERIE DE BLOCS CREUX · De 20 cm d'épaisseur	m2	10		
6.3	OUVRAGES EN BETON ARME · Chaînages comprenant béton, coffrage et armatures	ml	4		
6.4	ARASEMENT DE MUR EXISTANT · Dérasement, rehausse et arasements des têtes de murs du préau existant	ml	10		
<b>TOTAL SUPERSTRUCTURE</b>					
<b>7</b>	<b>OUVRAGES DIVERS</b>				
7.1	ENDUIT DE FAÇADE SUR BATIMENT EXISTANT · Revêtement de façades comprenant échafaudages, travaux préparatoires et finitions	m2	50		
	· Reprises diverses d'enduits extérieurs (en provision)	m2	10		
7.2	RACCORDS DE VOIRIE · Enrobé - En raccords au droit des fondations à créer	m2	4		
	· Stabilisé - En raccords au droit des fondations à créer	m2	6		
	· En raccords au droit des réseaux à créer	Ens	1		
<b>TOTAL OUVRAGES DIVERS</b>					

Art.	Désignation	U	Qté	P.U.	Montant
<b>8</b>	<b>RESEAUX</b>				
8.1	CANALISATIONS · De Ø 100 mm	ml	20		
8.2	REGARDS EN BETON · De 0.50 x 0.50 x 0.60 à 1.00 ml profondeur - Tampon fonte	U	3		
8.3	FOURREAUX PVC AIGUILLES · De Ø 40 mm · Géoréférencement	ml Ens	30 1		
8.4	DIVERS ET IMPREVUS	Ens	1	500.00	
<b>TOTAL RESEAUX</b>					
<b>TOTAL H.T.</b>					
<b>T.V.A. 20 %</b>					
<b>TOTAL T.T.C.</b>					