

BATIMENT 1	
------------	--



BATIMENT 2

	Désignation	U	QM	QR	PU	MONTANT
1	INSTALLATION DE CHANTIER					
	Installation de chantier	F	Compté dans bât 1			
	Cloture Heras en périphérie de la maison existante	ml	Compté dans bât 1			
	Cloture Heras en périphérie chantier suivant plans de principe	ml	Compté dans bât 1			
	Dégazage cuves fuel + enlèvement	F	Compté dans bât 1			
2	DEBROUSAILLAGE/COUPE D'ARBRES/HAIES / SOUCHES	Ens	Compté dans bât 1			
	Evacuation des arbres coupés présent sur le site	F	Compté dans bât 1			
	Démolition de la rampe d'accès sous sol maisons existante	F	Compté dans bât 1			
	Démolition de la véranda y compris dallage et fondations	F	Compté dans bât 1			
	Démolition du portail (poteaux, portail..) et évacuation	F	Compté dans bât 1			
	Démolition et comblage du puits perdu	F	Compté dans bât 1			
3	TERRASSEMENT / REMBLAI					
03.01	Terrassement en pleine masse : Volume en place					
	Décapage de la terre végétale sur 20cm épaisseur	m3	330.00	330.00	2.00	660.00
	Stockage sur site pour remblai	m3	330.00	330.00	3.00	990.00
	Evacuation des déblais	m3	Sans objet			
	Terrassement en pleine masse	m3	3 100.00	3 100.00	1.50	4 650.00
	Terrassement supplémentaire suite modification	m3	230.00	230.00	1.50	345.00
	Evacuation des déblais	m3	3 100.00	3 100.00	9.50	29 450.00
	Evacuation supplémentaire suite modification	m3	230.00	230.00	9.50	2 185.00
	Terrassement en pleine masse zone entre bâtiment 1 et 2 cis pour mur de soutènement	m3	Compté dans bât 1			
	Evacuation des déblais	m3	Compté dans bât 1			
	Stockage sur site pour remblai	m3	Sans objet			
	Polyane de protection des talus	Ens	1.00	1.00	1 000.00	1 000.00
	Cloutage fond de forme EN 50/150 épaisseur 30cm	m3	340.00	340.00	25.00	8 500.00
	Cloutage fond de forme EN 50/150 épaisseur 30cm (pour plateforme entre bâtiment 1 et 2)	m3	Compté dans bât 1			
03.02	Réalisation de plateforme					
	<u>Plateforme sous radier</u>					
	Géotextile anticontaminant	m²	1 215.00	1 215.00	1.00	1 215.00
	Plateforme matériaux D31	m3	230.00	230.00	18.00	4 140.00
	Essais à la plaque	Ens	1.00	1.00	360.00	360.00
	<u>Plateforme entre bâtiment 1 et 2</u>					
	Géotextile anticontaminant	m²	Compté dans bât 1			
	Plateforme matériaux D31	m3	Compté dans bât 1			
	Essais à la plaque	Ens	Compté dans bât 1			
	<u>Tranchées drainantes :</u>					
	En périphérie	ml	147.00	147.00	35.00	5 145.00
	Sous radier	ml	68.00	68.00	35.00	2 380.00
	Regard 80x80 visitable	U	6.00	6.00	450.00	2 700.00
	Regard 40x40	U	10.00	10.00	250.00	2 500.00
03.03	Remblai périphérique des bâtiments et compactage					
	Matériaux drainants type D31 (sous zones voirie et parkings)	m3	350.00	350.00	19.00	6 650.00
	Reprise en stock et mise en remblais de matériaux terreux (sous espaces verts)	m3	Sans objet			
03.04	Piste de chantier carrossable réalisée en matériaux de démolition, compris terrassement et évacuation des matériaux	m²	Compté dans bât 1			
	Evacuation de la piste	m²	Compté dans bât 1			
	Bloc béton pour soutènement station de relevage	Ens	1.00	1.00	3 000.00	3 000.00
4	BERLINOISE					
4.01	Préparation / Installation de chantier/Etudes	F	Sans objet			
4.02	Mise en œuvre de berlinoise					
	Côté rampe accès sous sol bâtiment 2	m²	Sans objet			
4.03	Fourniture et mise en œuvre de GC en tête de berlinoise	ml	Sans objet			
					TOTAL HT :	75 870.00

BATIMENT 3

	Désignation	U	QM	QR	PU	MONTANT
1	INSTALLATION DE CHANTIER					
	Installation de chantier	F	Compté dans bât 1			
	Cloture Heras en périphérie de la maison existante	ml	Compté dans bât 1			
	Cloture Heras en périphérie chantier suivant plans de principe	ml	Compté dans bât 1			
	Dégazage cuves fuel + enlèvement	F	Compté dans bât 1			
2	DEBROUSSAILLAGE/COUPE D'ARBRES/HAIES / SOUCHES	Ens	Compté dans bât 1			
	Evacuation des arbres coupés présent sur le site	F	Compté dans bât 1			
	Démolition de la rampe d'accès sous sol maisons existante	F	Compté dans bât 1			
	Démolition de la véranda y compris dallage et fondations	F	Compté dans bât 1			
	Démolition du portail (poteaux, portail..) et évacuation	F	Compté dans bât 1			
	Démolition et comblage du puits perdu	F	Compté dans bât 1			
3	TERRASSEMENT / REMBLAI					
03.01	Terrassement en pleine masse : Volume en place					
	Décapage de la terre végétale sur 20cm épaisseur	m3	Sans objet			
	Stockage sur site pour remblai	m3	Sans objet			
	Evacuation des déblais	m3	Sans objet			
	Terrassement en pleine masse	m3	50.00	50.00	1.50	75.00
	Mise en remblai	m3	50.00	50.00	8.00	400.00
	Terrassement en pleine masse zone entre bâtiment 1 et 2 cis pour mur de soutènement	m3	Compté dans bât 1			
	Evacuation des déblais	m3	Compté dans bât 1			
	Stockage sur site pour remblai	m3	Sans objet			
	Polyane de protection des talus	m²	Sans objet			
	Cloutage fond de forme EN 50/150 épaisseur 30cm	m3	Sans objet			
	Cloutage fond de forme EN 50/150 épaisseur 30cm (pour plateforme entre bâtiment 1 et 2	m3	Compté dans bât 1			
03.02	Réalisation de plateforme					
	Plateforme sous radier					
	Géotextile anticontaminant	m²	Sans objet			
	Plateforme matériaux D31	m3	Sans objet			
	Essais à la plaque	Ens	Sans objet			
	Plateforme entre bâtiment 1 et 2					
	Géotextile anticontaminant	m²	Compté dans bât 1			
	Plateforme matériaux D31	m3	Compté dans bât 1			
	Essais à la plaque	Ens	Compté dans bât 1			
03.03	Remblai périphérique des bâtiments et compactage					
	Matériaux drainants type D31 (sous zones voirie et parkings)	m3	25.00	25.00	19.00	475.00
	Reprise en stock et mise en remblais de matériaux terreux (sous espaces verts)	m3	Sans objet			
03.04	Piste de chantier carrossable réalisée en matériaux de démolition, compris terrassement et évacuation des matériaux	m²	Compté dans bât 1			
	Evacuation de la piste	m²	Compté dans bât 1			
4	BERLINOISE					
4.01	Préparation / Installation de chantier/Etudes	F	Sans objet			
4.02	Mise en œuvre de berlinoise					
	Coté rampe accès sous sol bâtiment 2	m²	Sans objet			
4.03	Fourniture et mise en œuvre de GC en tête de berlinoise	ml	Sans objet			
					TOTAL HT :	950.00

LOT n° 01 : TERRASSEMENT

RECAPITULATION

	<u>MONTANT HT</u>
BATIMENT 1	93 531.00
BATIMENT 2	75 870.00
BATIMENT 3	950.00
SOUS TOTAL HT	170 351.00
<i>RABAIS 7,25032433 % -</i>	12 351.00
TOTAL HT	158 000.00