

Reconstruction de la Caserne Joffre

21-17



LORIENT (56 100)

Boulevard du Maréchal Joffre

PRO

mai-25

DPGF LOT n°01. DEMOLITION DESAMIANPAGE GROS-ŒUVRE FLOCAGE CHARPENTE

Maitre d'ouvrage
SGAMI OUEST
Architecte Mandataire - Economiste
JBA
BET Structures
BETOM
BET Fluides Thermique VRD
BETOM
BET Désamiantage / Démolition
LMPR

Jba

N°	Désignation	U	PRIX UNITAIRE
1.6.5	Dépose de la totalité des réseaux de fluides	ens	
1.6.5	Dépose de la totalité des radiateurs du bâtiment	U	
1.6.5	Dépose de la totalité des gaines de ventilation cis supports	ens	
1.6.5	Dépose de la totalité des néons (cis recyclage réglementaire)	U	
1.6.5	Dépose de la totalité des ampoules (cis recyclage réglementaire)	U	
1.6.5	Dépose de la totalité des BAES	U	
1.6.5	Dépose de la totalité des extincteurs cis traitement	U	
1.6.5	Dépose de la totalité des cloisons non porteuses	ens	
1.6.5	Dépose de la totalité des doubages	ens	
1.6.5	Dépose de la totalité des menuiseries	ens	
1.6.5	Dépose des éléments bois	ens	
1.6.5	Dépose des éléments de serrurerie intérieure et extérieure	ens	
1.6.5	Dépose de la cabine d'ascenseur cis machinerie	ens	
	Mise en sécurité du bâtiment à l'avancement du chantier		
1.3.9	Mise en œuvre de la sécurité collective	cis	
1.2.8	Balisage des zones de travaux	cis	
	Fourniture des EPI pour les visiteurs	cis	
1.3.5	Echafaudage pour travaux en hauteur suivant réglementation	cis	
	TRAITEMENT DE L'AMIANTE		
1.4.3.3	Confinement / déconfinement de la zone	m²	
1.4.2	Installation SAS/ECS/Extracteur etc... (Mutualisation des installations)	U	
1.4.4.2	Dalle de sol		
1.4.4.1	Curage rouge en zone amiantée	ens	
1.4.4.2	Dépose dalles de sol	m²	
1.4.2.17	Conditionnement des déchets et transportet transport vers centre d'enfouissement cis frais associé	T	
	Conduit en fibre ciment		
1.4.4.4	Dépose conduits en fibrociment	ml	
1.4.2.17	Conditionnement des déchets et transportet transport vers centre d'enfouissement cis frais associé	T	
	Plinthe et colle		
1.4.4.1	Curage rouge en zone amiantée	ens	
1.4.4.3	Dépose Colle de plinthe	m²	
1.4.2.17	Conditionnement des déchets et transportet transport vers centre d'enfouissement cis frais associé	T	
	Faïence + colle		
1.4.4.1	Curage rouge en zone amiantée	ens	
1.4.4.3	Dépose faïence + colle	m²	
1.4.2.17	Conditionnement des déchets et transportet transport vers centre d'enfouissement cis frais associé	T	
	Enduit pieces humides		
1.4.4.1	Curage rouge en zone amiantée	ens	
1.4.4.5	Ponçage	m²	
1.4.2.17	Conditionnement des déchets et transportet transport vers centre d'enfouissement cis frais associé	T	
	Toiture		
1.4.4.4	Dépose	m²	
1.4.2.17	Conditionnement des déchets et transportet transport vers centre d'enfouissement cis frais associé	T	
	Plaque amiante		
1.4.4.4	Dépose plaque	U	
1.4.2.17	Conditionnement des déchets et transportet transport vers centre d'enfouissement cis frais associé	T	
	Métrologie réglementaire		
1.4.2.14	Point zéro et 1ère restitution	U	

Communs				
QTE	Montant HT	Montant TTC (TVA%)		
		5,5%	10%	20%

Bâtiment 1				
QTE	Montant HT	Montant TTC (TVA%)		
		5,5%	10%	20%

Bâtiment 2				
QTE	Montant HT	Montant TTC (TVA%)		
		5,5%	10%	20%

Bâtiment 3				
QTE	Montant HT	Montant TTC (TVA%)		
		5,5%	10%	20%

Bâtiment 4				
QTE	Montant HT	Montant TTC (TVA%)		
		5,5%	10%	20%

Bâtiment 5				
QTE	Montant HT	Montant TTC (TVA%)		
		5,5%	10%	20%

LOT N° 01A DEMOL DESAMIANTAG

BETOM INGENIERIE - DCE - Ind A

	Désignation	U	PRIX UNITAIRE
2.4.2.2	Remblaiements	M3	
2.4.2.2.1	Remblaiement des ouvrages enterrés		
	Localisation : - remblaiement divers sur semelles, massifs, cuvettes, etc...		
	Total TERRASSEMENTS GENERAUX		
2.4.3	FONDATIONS	M²	
2.4.3.1	Béton de propreté		
2.4.3.1.1	Béton sous semelles ou longrines		
	Localisation : Béton sous les semelles ou longrines décrites ci-après		
2.4.3.2	Semelles BA filantes	M²	
2.4.3.2.1	Coffrages suivant mise en oeuvre		
2.4.3.2.2	Gros béton sous semelles		
2.4.3.2.3	Béton	M3	
2.4.3.2.4	Aciers HA	KG	
2.4.3.2.5	Scellement	KG	
2.4.3.3	Semelles BA isolées	M²	
2.4.3.3.1	Coffrages suivant mise en oeuvre		
2.4.3.3.2	Gros béton sous semelles		
2.4.3.3.3	Béton	M3	
2.4.3.3.4	Aciers HA	KG	
2.4.3.4	Longrines BA	M²	
2.4.3.4.1	Coffrage		
2.4.3.4.2	Béton coulé en place ou préfabriqué		
2.4.3.4.3	Aciers HA	M3	
2.4.3.5	Longrines BA de redressement	M²	
2.4.3.5.1	Coffrage		
2.4.3.5.2	Béton coulé en place ou préfabriqué		
2.4.3.5.3	Aciers HA	M3	
2.4.3.6	Soubassements BA	M²	
2.4.3.6.1	Coffrage		
2.4.3.6.2	Béton coulé en place ou préfabriqué		
2.4.3.6.3	Treillis soudés	KG	
2.4.3.6.4	Aciers HA	KG	
2.4.3.7	Fosses diverses / cours anglaises	U	
2.4.3.7.1	Fosse d'ascenseur		
	Localisation : Pour la fosse de chaque ascenseur		
2.4.3.8	Ouvrages divers	M²	
2.4.3.8.1	Pose d'une membrane d'étanchéité sous dalle portée		
	Localisation : Pour l'ensemble des planchers bas du RDC Pour l'ensemble des planchers bas du RDC Pour l'ensemble des planchers bas neufs du RDC		
2.4.3.8.2	Barrière physique anti-termite	ML	
	Localisation : Au droit des fondations et du plancher bas du RDC		
	Total FONDATIONS		
2.4.4	DRAINAGE / ETANCHEITE	ML	
2.4.4.1	Drainages		
2.4.4.1.1	Drainage périphérique intérieur/extérieur		
	Localisation : Drainage en périphérie du bâtiment et suivant rapport de sol		
2.4.4.2	Imperméabilisation / étanchéité de murs enterrés	M²	
2.4.4.2.1	Peinture bitumineuse		
	Localisation : Sur l'ensemble des parois enterrées		
	Total DRAINAGE / ETANCHEITE		
2.4.5	RESEAUX INTERIEURS ENTERRES	ML	
2.4.5.1	Réseaux d'évacuation		
2.4.5.1.1	Tranchées / lit de sable		
2.4.5.1.2	Canalisations hydrocarbures	ML	
	EP PVC	ML	
	EP Béton	ML	
	EP Fonte	ML	
	EU PVC	ML	
	EU CPVC HTA	ML	
	EU Béton	ML	
	EU Fonte	ML	
2.4.5.1.5	Remblais	M3	
2.4.5.1.6	Sorties et pénétrations en façade	ENS	
	Localisation : Pour les sorties en façades suivant plan de masse, des réseaux décrits ci-avant		
2.4.5.1.7	Manchons d'étanchéité	U	
	Localisation : Pour le traitement de l'ensemble des pénétrations des réseaux		
2.4.5.2	Réseaux d'alimentation	ML	
2.4.5.2.1	Tranchées / lit de sable		
	Fourreaux ELEC rouges / 300 mm		
	Fourreaux ELEC rouges / 160 mm	ML	
	Fourreaux GDF jaunes / 100 mm	ML	
	Fourreaux AEP bleus / 100 mm	ML	
	Fourreaux / 63mm	ML	
	Fourreaux PTT verts / 42-45 mm	ML	
2.4.5.2.3	Remblais	M3	
2.4.5.2.4	Manchons d'étanchéité	U	
	Localisation : Pour le traitement de l'ensemble des pénétrations des réseaux		
2.4.5.2.5	Sorties et pénétrations en façade	U	
	Localisation : Pour les sorties en façades suivant plan de masse, des réseaux décrits ci-avant		

Lot 01B GROS OEUVRE FLOPAGE

Bâtiment 1				
QTE	Montant HT	Montant TTC (TVA%)		
		5,5%	10%	20%

Bâtiment 2				
QTE	Montant HT	Montant TTC (TVA%)		
		5,5%	10%	20%

Bâtiment 3				
QTE	Montant HT	Montant TTC (TVA%)		
		5,5%	10%	20%

Bâtiment 4				
QTE	Montant HT	Montant TTC (TVA%)		
		5,5%	10%	20%

Bâtiment 5				
QTE	Montant HT	Montant TTC (TVA%)		
		5,5%	10%	20%

DPGF
Reconstrcution de la
Caserne Joffre

LOT n°01. DEMOLITION DESAMIANPAGE GROS-ŒUVRE FLOCAGE CHARPENTE

	Montant Total HT	Montant Total TTC 5,5%	Montant Total TTC 10%	Montant Total TTC 20%
OFFRE SUR LA BASE Communs				
OFFRE SUR LA BASE Bâtiment 1				
OFFRE SUR LA BASE Bâtiment 2				
OFFRE SUR LA BASE Bâtiment 3				
OFFRE SUR LA BASE Bâtiment 4				
OFFRE SUR LA BASE Bâtiment 5				
PSE				

Observations et remarques de l'entreprise :

Cachet et Signature de l'entreprise :