

ARCHITECTE

ARCHICUBE

57, rue de la République

38300 - BOURGOIN JALLIEU

E-Mail : aa@agencearchicube.fr

Tél : 04 74 93 09 45

ECONOMISTE

GCECO

305, rue des Grandes Roches

38460 TREPT

E-Mail : contact@gceco.fr

Tél : 09 67 36 22 31

BET FLUIDES

T.E.B.

18, impasse du bois Michal

38500 SAINT CASSIEN

E-Mail : contact@teb-betfluides.fr

Tél : 04 76 35 36 55

BET STRUCTURE BETON

TECBAT

64, rue de Funas

38300 - BOURGOIN JALLIEU

E-Mail : dupuis@tecbat.fr

Tél : 04 74 96 10 60

BET STRUCTURE BOIS

BOIS CONSEIL

1, rue Léon Sestier

38000 GRENOBLE

E-Mail : contact@boisconseil.net

Tél : 04 76 26 49 14

SYNDICAT DES EAUX LES-ABRETS-EN-DAUPHINE



PROJET :

Réhabilitation et extension du siège du SEA

78, rue Gambetta - 38490 - LES ABRETS EN
DAUPHINE

D.P.G.F.

Lot n° 2 GROS OEUVRE - DEMOLITION

Dossier : 201113

Phase : DCE

Date : 03/04/2024

Indice : 2

N°	Désignation	Ferme				
		U	Qté	Qté ent.	P.U.	Montant HT
2	GROS OEUVRE - DEMOLITION					
3	DESCRIPTION DES OUVRAGES					
3.2	TRAVAUX PREPARATOIRES					
3.2.1	INSTALLATION DE CHANTIER	ft	1			
3.2.2	FERMETURE PROVISOIRE	m²	13,28			
Sous-Total HT de TRAVAUX PREPARATOIRES						
3.3	TERRASSEMENTS GENERAUX					
3.3.1	REMBLAIEMENT AVEC TERRES ISSUES DES FOUILLES	m³	90,625			
3.3.2	BANDE DE GALETS	m²	15,50			
3.3.3	DRAINAGE PERIPHERIQUE	ml	95,90			
Sous-Total HT de TERRASSEMENTS GENERAUX						
3.4	DEMOLITION					
3.4.1	DEMOLITION BUREAU PRESIDENT / LOCAL CHAUFFERIE-WC (PHASE 3)					
3.4.1.1	ARASEMENT DE TOITURE TUILES	m²	43,14			
3.4.1.2	DEPOSE DE MENUISERIES EXTERIEURES PVC + VOLET ROULANT					
3.4.1.2.1	Fenêtre PVC 2 vantaux + VR - dim. 1,56 x ht. 1,30 m	u	2			
3.4.1.2.2	Ensemble PVC porte 1 vantail + CF latéraux + VR - dim. 2,06 x ht. 2,30 m	u	1			
3.4.1.2.3	Fenêtre PVC 2 vantaux + jalousies - dim. 1,25 x ht. 0,70 m	u	1			
3.4.1.2.4	Fenêtre PVC 2 vantaux + jalousies- dim. 1,24 x ht. 1,40 m	u	1			
3.4.1.2.5	Porte bois chaufferie 1 vantail - dim. 1,03 x ht. 2,15 m	u	1			
3.4.1.3	DEMOLITION DE FAUX-PLAFOND	m²	33,98			
3.4.1.4	DEPOSE DE BLOC-PORTE BOIS AVEC HUISSERIE	u	4			
3.4.1.5	DEMOLITION DE DALLAGE BETON	m²	35,50			
3.4.1.6	DEMOLITION DE MUR EN MACONNERIE	m²	98,87			
3.4.1.7	DEMOLITION DE DALLE EN BETON ARME	m²	31,34			
3.4.1.8	DEMOLITION DE FONDATION EN BETON ARME	ml	31,44			
3.4.1.9	DEMOLITION DE CONDUIT DE CHAUFFERIE	ml	9,00			
3.4.2	CURAGE BATIMENT EXISTANT (PHASE 5)					
3.4.2.1	DEMOLITION DES SOLS SOUPLES	m²	205,05			
3.4.2.2	DEMOLITION DE REVETEMENT DE SOL CARRELAGE	m²	9,78			
3.4.2.3	DEMOLITION DE DALLAGE BETON	m²	200,79			
3.4.2.4	DEMOLITION DE CHAPE	m²	100,06			
3.4.2.5	DEMOLITION DE DOUBLAGE INTERIEUR	m²	576,24			
3.4.2.6	DEMOLITION DE CLOISONNEMENTS	m²	370,99			
3.4.2.7	DEPOSE DE FAUX-PLAFOND	m²	307,70			

N°	Désignation	Ferme				
		U	Qté	Qté ent.	P.U.	Montant HT
3.4.2.8	DEPOSE DE BLOC-PORTE BOIS	ens	23,000			
3.4.2.9	DEPOSE DE GARDE-CORPS METALLIQUE	ml	8,00			
3.4.2.10	DEMOLITION DE MARCHES D'ESCALIER BETON	ens	1,000			
3.4.2.11	DEPOSES DIVERSES	ft	1			
3.4.3	DEMOLITION / CURAGE VESTIAIRES (PHASE 6)					
3.4.3.1	DEPOSE DE MENUISERIES EXTERIEURES ALU					
3.4.3.1.1	Porte vitrée 1 vantail - dim. 1,03 x ht. 2,15 m (vestiaires)	u	1			
3.4.3.1.2	Porte vitrée 1 vantail - dim. 1,00 x ht. 2,15 m (bureau)	u	1			
3.4.3.1.3	Ensemble vitré 1 porte + 1 CF latérale + imposte - dim. 1,40 x ht. 2,50 m (cuisine)	u	1			
3.4.3.1.4	Fenêtre 2 vantaux + VR - dim. 1,36 x ht. 1,38 m (bureau)	u	1			
3.4.3.2	DEPOSE DE RIDEAU METALLIQUE	u	1			
3.4.3.3	DEMOLITION DE DOUBLAGE INTERIEUR	m²	200,45			
3.4.3.4	DEMOLITION DE CLOISONNEMENTS	m²	79,80			
3.4.3.5	DEMOLITION DE FAUX-PLAFOND	m²	139,02			
3.4.3.6	DEPOSE DE BLOC-PORTE BOIS AVEC HUISSERIE					
3.4.3.6.1	Bloc-porte de communication bois	u	5			
3.4.3.7	DEMOLITION DE DALLAGE BETON	m²	145,95			
3.4.3.8	DEMOLITION DE MOBILIER DE CUISINE	ens	1,000			
3.4.3.9	DEPOSE DE LAMBRIS EN FACADE	m²	1,78			
3.4.3.10	DEPOSES DIVERSES	ft	1			
3.4.4	DEMOLITIONS EN FACADE					
3.4.4.1	DEPOSE DE GARDE-CORPS BOIS	ml	9,76			
3.4.4.2	DEMOLITION DE BALCON EN BETON ARME	m²	7,76			
3.4.4.3	DEMOLITION DE CAGE D'ESCALIER EXTERIEURE + PILIER DE PORTAIL	ft	1			
3.4.4.4	DEPOSE DE MENUISERIES EXTERIEURES ALU					
3.4.4.4.1	Châssis fixe cintré - dim. 0,98 x ht. 2,20 m (escalier)	u	1			
3.4.4.4.2	Châssis fixe cintré - dim. 1,94 x ht. 2,23 m (escalier)	u	1			
3.4.4.5	DEMOLITION D'APPUI DE BAIE	ml	10,51			
3.4.4.6	DEMOLITION DE SEUIL DE PORTE	ml	3,07			
3.4.4.7	DEMOLITION DE VOIRIE EN ENROBE	m²	36,00			
Sous-Total HT de DEMOLITION						
3.5	INFRASTRUCTURE					
3.5.1	FONDATIONS					
3.5.1.1	FOUILLES EN RIGOLES ET EN TROUS POUR FONDATIONS	m³	54,604			
3.5.1.2	GROS BETON DE FONDATIONS TYPE XC1 C20/25	m³	12,817			
3.5.1.3	P.V POUR BROCHAGE DE FONDATION	ml	4,00			

N°	Désignation	Ferme				
		U	Qté	Qté ent.	P.U.	Montant HT
3.5.1.4	BETON DE PROPRETE ép. 0,05 m mini					
3.5.1.4.1	Béton de propreté sous radier ascenseur	m³	0,373			
3.5.1.5	BETON POUR FONDATIONS TYPE XF1 C25/30					
3.5.1.5.1	Béton pour semelles filantes	m³	8,439			
3.5.1.5.2	Béton pour semelles isolées	m³	4,769			
3.5.1.5.3	Béton pour longrines	m³	8,579			
3.5.1.6	ARMATURES H.A. POUR FONDATIONS					
3.5.1.6.1	Aciers H.A. pour semelles filantes	kg	525			
3.5.1.6.2	Aciers H.A. pour semelle isolée	kg	216			
3.5.1.6.3	Aciers H.A. pour longrines	kg	1 004			
3.5.1.7	COFFRAGE ELEMENTAIRE POUR FONDATIONS TYPE C1	m²	67,12			
3.5.2	FOSSES					
3.5.2.1	FOSSE ASCENSEUR					
3.5.2.1.1	RADIER B.A. DE FONDATION POUR FOSSE	m²	7,45			
3.5.2.1.2	VOILES B.A. POUR FOSSES	m²	13,07			
3.5.2.1.3	ARMATURES H.A. POUR FOSSES	kg	172			
3.5.2.1.4	ARMATURES T.S. POUR FOSSES	kg	169			
3.5.2.1.5	CUVELAGE ETANCHE POUR FOSSES	m²	15,42			
3.5.3	RESEAUX - CANALISATIONS ENTERREES					
3.5.3.1	TRANCHEE RESEAU SOUS DALLAGE	ml	185,00			
3.5.3.2	VENTILATION BASSE DE GAIN D'ASCENSEUR	ml	1,50			
3.5.3.3	COUR ANGLAISE VB ASCENSEUR	u	1			
3.5.3.4	CANIVEAU EN BETON PREFABRIQUE A GRILLE	ml	12,65			
3.5.3.5	REGARD DE VISITE E.P.	u	1			
3.5.3.6	REGARD E.U./E.V.					
3.5.3.6.1	Regard à tampon fonte C250 - dim. 0,50 x 0,50 m	u	3			
3.5.4	PROTECTION DES MURS ENTERRES CONTRE L'HUMIDITE					
3.5.4.1	ETANCHEITE DES PAROIS ENTERREES	m²	67,13			
3.5.5	ELEVATION B.A. EN INFRASTRUCTURE					
3.5.5.1	VOILE B.A. D'INFRASTRUCTURE					
3.5.5.1.1	Béton pour voiles d'infrastructure	m³	14,031			
3.5.5.1.2	Acier H.A. pour voiles d'infrastructure	kg	283			
3.5.5.1.3	Acier T.S. pour voiles d'infrastructure	kg	354			
3.5.5.1.4	Coffrage C2 pour voiles d'infrastructure	m²	140,31			
3.5.5.1.5	Traponnage de voile	ml	4,90			

N°	Désignation	Ferme				
		U	Qté	Qté ent.	P.U.	Montant HT
3.5.5.2	POTEAUX B.A. D'INFRASTRUCTURE					
3.5.5.2.1	Béton pour poteau	m³	0,280			
3.5.5.2.2	Acier H.A. pour poteau (95 kg/m3)	kg	27			
3.5.5.2.3	Coffrage C2 pour poteau	m²	4,68			
3.5.6	PLANCHERS EN INFRASTRUCTURE					
3.5.6.1	DALLAGE BETON SUR TERRE PLEIN					
3.5.6.1.1	REGLAGE EN SEMI-CONCASSE EP. 0,10 m	m²	724,37			
3.5.6.1.2	FILM POLYANE SOUS DALLAGE	m²	796,81			
3.5.6.1.3	DALLAGE BA SUR TERRE PLEIN FINITION LISSEE EP. 0,13 M - T.S. : 2,5 KG/M² (EXTENSION)	m²	376,59			
3.5.6.1.4	DALLAGE BA SUR TERRE PLEIN FINITION LISSEE EP. 0,13 M - T.S. : 3 KG/M² (EXISTANT)	m²	201,83			
3.5.6.1.5	DALLAGE BA SUR TERRE PLEIN FINITION LISSEE EP. 0,13 M - T.S. : 10 KG/M² (VESTIAIRES)	m²	145,95			
3.5.6.2	ISOLATION SOUS DALLAGE EN POYLSTYRENE EXTRUDE ép. 140 mm	m²	145,95			
3.5.6.3	FAÇON DE DECAISSE POUR CANIVEAU DE SOL	ml	2,00			
Sous-Total HT de INFRASTRUCTURE						
3.6	SUPERSTRUCTURE					
3.6.1	ELEVATION B.A. EN SUPERSTRUCTURE					
3.6.1.1	VOILES B.A. DE SUPERSTRUCTURE					
3.6.1.1.1	Béton pour voiles de superstructure	m³	68,060			
3.6.1.1.2	Acier H.A. pour voiles de superstructure	kg	1 530			
3.6.1.1.3	Acier T.S. pour voiles de superstructure	kg	1 973			
3.6.1.1.4	Coffrage C3 pour voiles de superstructure	m²	117,52			
3.6.1.1.5	Coffrage C4 pour voiles de superstructure	m²	651,84			
3.6.1.1.6	Trapponnage de voiles	ml	143,53			
3.6.1.2	ENGRAVURES POUR B.S.O.	ml	7,20			
3.6.1.3	POTEAUX B.A. DE SUPERSTRUCTURE					
3.6.1.3.1	Béton pour poteau	m³	1,861			
3.6.1.3.2	Acier H.A. pour poteau (95 kg/m3)	kg	177			
3.6.1.3.3	Coffrage C3 pour poteau	m²	31,49			
3.6.1.3.4	Démolition poteau provisoire 25 x 25 cm (après phase 4)	ml	3,15			
3.6.1.4	POUTRES B.A. DE SUPERSTRUCTURE					
3.6.1.4.1	Béton pour retombée de poutre	m³	5,180			
3.6.1.4.2	Acier H.A. pour poutre (185 kg/m3)	kg	1 861			
3.6.1.4.3	Coffrage C3 pour retombée de poutre	m²	65,16			

N°	Désignation	Ferme				
		U	Qté	Qté ent.	P.U.	Montant HT
3.6.2	PLANCHER HAUT EN SUPERSTRUCTURE					
3.6.2.1	PLANCHERS DE SUPERSTRUCTURE EN DALLE PLEINE B.A.					
3.6.2.1.1	Béton pour dalle	m³	74,900			
3.6.2.1.2	Aciers H.A. pour dalle	kg	594			
3.6.2.1.3	Aciers H.A. pour BN	kg	260			
3.6.2.1.4	Aciers T.S. pour dalle	kg	3 752			
3.6.2.1.5	Coffrage C3 pour dalle	m²	374,50			
3.6.2.1.6	Coffrage C3 de rives ht. 20 cm	ml	139,23			
3.6.2.1.7	Crochet de levage d'ascenseur	u	1			
3.6.2.1.8	Finition lissée D3	m²	164,77			
3.6.2.1.9	Sujétions pour phasage plancher entre phases 2 et 4	ft	1			
3.6.2.2	RUPTEURS DE PONT THERMIQUE	ml	55,14			
3.6.3	ESCALIERS					
3.6.3.1	ESCALIER BETON SUR PAILLASSE					
3.6.3.1.1	Escalier à deux volées droites + palier intermédiaire - ht. à monter 3,27 m type 1	ens	1,000			
3.6.3.1.2	Escalier à deux volées droites + palier intermédiaire - ht. à monter 3,27 m type 2	ens	1,000			
3.6.4	GARDE-CORPS - RELEVES - ACROTERES					
3.6.4.1	ACROTERE BETON					
3.6.4.1.1	Acrotère de 0,20 x ht. 0,40 ml	ml	53,33			
3.6.4.2	RELEVE BETON					
3.6.4.2.1	Relevé de 0,16 x ht. 0,10 ml	ml	7,15			
3.6.5	PERCEMENT ET BOUCHEMENT DE MURS ET PLANCHERS					
3.6.5.1	CALFEUTREMENT CF DES TREMIES DE GAINES	ft	1			
3.6.5.2	CREATION D'OUVERTURE EN SOUS-OEUVRE					
3.6.5.2.1	RSO1 : Dimensions 1,00 x ht. 2,15 m	ens	2,000			
3.6.5.2.2	RSO2 : Dimensions 1,03 x ht. 2,10 m	ens	1,000			
3.6.5.2.3	RSO3 : Dimensions 1,20 x ht. 2,10 m	ens	1,000			
3.6.5.2.4	RSO4 : Dimensions 1,40 x ht. 2,10 m	ens	1,000			
3.6.5.2.5	RSO5 : Dimensions 1,50 x ht. 2,10 m	ens	1,000			
3.6.5.2.6	RSO6 : Dimensions 1,05 x ht. 1,28 m	ens	3,000			
3.6.5.2.7	RSO7 : Dimensions 1,40 x ht. 2,10 m	ens	1,000			
3.6.5.2.8	RSO8 : Dimensions 1,03 x ht. 2,10 m	ens	1,000			
3.6.5.2.9	RSO9 : Dimensions 1,40 x ht. 2,10 m	ens	1,000			

N°	Désignation	Ferme				
		U	Qté	Qté ent.	P.U.	Montant HT
3.6.5.2.10	RSO10 : Dimensions 1,50 x ht. 2,10 m	ens	1,000			
3.6.5.2.11	RSO11 : Dimensions 1,30 x ht. 1,52 m	ens	1,000			
3.6.5.3	BOUCHEMENT D'OUVERTURES	m²	12,82			
3.6.5.4	CAROTTAGE/PERCEMENT DE MUR	ft	1			
3.6.5.5	REPRISE DE TABLEAU D'OUVERTURE	ml	20,45			
3.6.5.6	BOUCHEMENT D'ANCIENNES RESERVATIONS	ft	1			
3.6.5.7	REBOUCHAGE DE TREMIE D'ESCALIER EN DALLE PLEINE B.A.	m²	7,50			
3.6.6	OUVRAGES DIVERS DE GROS OEUVRE					
3.6.6.1	RELEVÉ BETON SOUS FACADE DE GAINÉ TECHNIQUE	ml	12,99			
3.6.6.2	SEUIL DE PORTE HT. 0,17 ML	ml	27,54			
3.6.6.3	RESERVATION ET GARNISSAGE DE COFFRETS	u	1			
3.6.6.4	SOCLE BETON D'APPAREILLAGE TECHNIQUE					
3.6.6.4.1	Dimensions 2050 x 1700 mm	u	1			
3.6.6.4.2	Dimensions 2200 x 700 mm	u	1			
3.6.6.5	APPUI DE BAIE	ml	13,60			
3.6.6.6	APPUI DE BAIE AVEC DEBORD	ml	5,50			
3.6.6.7	TRAITEMENT DES JOINTS DE DILATATION	ml	74,40			
3.6.6.8	ARASE DE MURS PIGNONS SOUS CHARPENTE	ml	26,88			
3.6.6.9	SOCLE BETON D'APPAREILLAGE TECHNIQUE VMC	u	2			
3.6.6.10	RESERVATION ET SCELLEMENT DE CHARPENTE	ft	1			
3.6.6.11	DEPOSE DE DESCENTE EP ET REPRISE CORNICHE	ens	1,000			
3.6.6.12	PROVISION POUR ALEAS	ft	1			
3.6.7	OUVRAGES EXTERIEURS					
3.6.7.1	REPRISE DE MURET DE CLOTURE EN BETON ARME	ml	12,60			
3.6.7.2	DALLAGE B.A. EXTERIEUR FINITION LISSEE	m²	39,20			
3.6.7.3	FOURNITURE ET POSE DE BORDURE PREFABRIQUEE EN BETON					
3.6.7.3.1	Bordure type P2	ml	17,82			
3.6.7.4	FONDATION DE TOTEM	u	1			
Sous-Total HT de SUPERSTRUCTURE						
Sous-Total HT de DESCRIPTION DES OUVRAGES						
MONTANT HT 2 - GROS OEUVRE - DEMOLITION						
MONTANT TVA A 20,000%						
MONTANT TTC 2 - GROS OEUVRE - DEMOLITION						

Cachet et signature de l'entreprise

Bon pour accord

N°	Désignation	Ferme				
		U	Qté	Qté ent.	P.U.	Montant HT