

DONNEES GEOTECHNIQUES:

Contraintes admise à l'ELS: 0.15 Mpa. Technopieux

Rapport de sol: Etude Geotechnique G2 AVP, Ref:2408729/DIJON, du 11/12/2024. GEOTEC.

NOTA: Le taux de travail du sol ci-dessus est supposé ne pas engendrer de tassement préjudiciable a la structure. Il sera confirme a l'ouverture des fouilles sous la responsabilité de l'entreprise.

DONNEES DU PROJET:

Catégorie d'importance du projet : II

Zone de sismicité: 1

Coupe feu: 1/2H.

BETONS POUR BETON ARME:

fck = 25 MPa

ACIERS:

H.A. (S500B) : fyk=500 MPa (η1=1 ; η2=1 si Ø≤32mm)

Aciers doux : fyk=235 MPa (crochets de levage uniquement)

Treillis soudés (S500B) : fyk=500 MPa

Diamètre du mandrin de cintrage : 4Ø (si Ø≤16mm) ou 7Ø (si Ø>16mm)

DISPOSITIONS GENERALES:

Façonnage des aciers suivant fiches d'agrément.

Enrobage minimum des armatures : 3 cm

Tous les retours d'ancrage feront un angle de 60°

4 cales ou écarteurs par m2 pour assurer le positionnement des armatures (RESPECT DES ENROBAGES).

Les réservations et les détails des corps d'état secondaires sont donnés sur ce plan à titre indicatif et sont à vérifier sur les plans d'exécution par les corps d'état concernés.

LES ACIERS EN ATTENTES DEVRONT ETRE CROSSES OU PROTEGES

ETUDE DE DESCENTE DE CHARGES
PAVILLON D'ACCUEIL
SUR LE SITE DE LA JOUVENCE

AFFAIRE:

9894/07/2024

Dessinateur : ROSAS B.

Vérifié par : B.F

PLAN N° BA 01

Phase : EXE

COFFRAGE - IMPLANTATION

Date	Modifications
.	.

Echelles: 1/50°
1/20°

Le 10/06/2025



1, RUE GEORGES LAVIER
21000 DIJON



03 80 73 30 58
be@bourgogne-structure.fr
www.bourgogne-structure.fr

CLIENT :
OFFICE NATIONAL DES
FORETS
AGENCE RUE RENE
CHAR 2100 DIJON

CE PLAN, PROPRIETE DE L'INGENIEUR, NE PEUT ETRE COMMUNIQUE A DES TIERS SANS SON AUTORISATION ECRITE PREALABLE

LEGENDE

	MURS EXISTANTS		BLOCS THERMOPIERRES
	AGGLOS PLEINS		VOILES BANCHES ep.16cm
	AGGLOS CREUX HORIZONTAUX		VOILES BANCHES ep.18cm
	AGGLOS CREUX RAMPANTS		VOILES BANCHES ep.20cm
	MURS BRIQUES HORIZONTAUX		VOILES EN PREMURS
	MURS BRIQUES RAMPANTS		BLOCS A BANCHER
	POUTRES SANS RETOMBEE		LINTEAUX-POUTRES
Les murs contre terre doivent être en agglos pleins si absence de drainage périphérique			
SF = Semelle Filante	SCH = Sous chaînage	Lg = Longrine	
CH = Chaînage Horizontal	CR = Chaînage Rampant	Att = Attente	
M = Massif	SR = Sans retombée	JD = Joint Dilatation	
RV = Raidisseur	Ht = Hauteur	B = Bêche	
P = Poteau	All = Allège	Ret = Retombée	
L = Linteau	CHE = Chevêtre	Me = Meneau	
N = Poutre	C = Console	JB = Jambage	
NB = Niveau Brut	NF = Niveau Fini	AS = Arase Supérieure	
LL = Longrine de Liaison	Ro = Renfort d'Ouverture	AI = Arase Inférieure	

PLAN DE COFFRAGE - FONDATIONS

Ech : 1/75°

