



- LEGENDE
- Rehausse des murs porteurs en Agglo creux béton
 - Agglo béton plein ep 0.20 sousassement
 - Agglo creux béton ep 0.20
 - poteaux béton ou et chaînage béton
 - Création d'ouverture
 - Reboucher ouverture
 - Platelage caillebotis
 - Groupe électrogène
 - Axe des UPN supportant le groupe électrogène et la plancher caillebotis

HYPOTHESES DE FONDATION

(Rapport d'étude géotechnique (G2 AVP) de SOLINGEO
Dossier Réf: S-2405-045 de 5 Juillet 2024)

Fondations par pieux Ø 200 MM
Profondeur moyenne des pieux 11.00 mètres
Cette hypothèse est à vérifier par l'entreprise à l'ouverture des fouilles.
En tout état de cause, les fondations seront descendues au bon sol.

HYPOTHESES D'ETUDES

PLANCHERS

- Revêtements collés : 50 daN/m²
- Revêtements scellés : 120 daN/m²
- Cloisons légères : 50 daN/m²
- Cloisons lourdes (CF 1h) : 100 daN/m²
- Faux Plafond : 25 Kg/m²

SURCHARGES D'EXPLOITATION

- Salle de commande : 400 daN/m²
- Bureaux : 250 daN/m²
- escalier béton : 250 daN/m²
- Circulation et sanitaires : 250 daN/m²
- toitures : 150 daN/m²

SURCHARGES CLIMATIQUES SELON NV65 / 2009

- Neige zone A2
Neige normale p_{n0} = 35 daN/m²
Neige extrême p_{n0} = 60 daN/m²
- Vent zone 1
Pressions dynamiques de base
Vent normal q₀ = 50 daN/m²
Vent extrême q₀ = 70 daN/m²

CREATION D'UN POSTE DE COMMANDES CENTRALISEES (PCC) A MOISSAC (82)

MAITRE D'OUVRAGE: Voies Navigables de FRANCE 2 Port St ETIENNE BP 7204 31073 TOULOUSE 7	ARCHITECTE (Mandatitaire) CAZABON architecture Tel: 05 62 73 39 83 Email: cazabonarchitecture@gmail.com	BUREAU D'ETUDES TCE BET INGEBAT Tel: 05 34 40 04 37 Email: a.beroth@ingebat.fr
TERRAIN Voies Navigables de FRANCE Lieu dit DELBESSOUS 82100 MOISSAC	BUR. CONTROLE ALPES CONTROLE Tel: 07 70 07 69 36 Email: turlen@alpes-controle.fr	S.P.S. APAVE Tel: Email: cazabonarchitecture@gmail.com

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES SUPERSTRUCTURE

Date: 04-09-2024

Ech: 1/50

DCE

Date modification	Indice	Modification
03.09.2024	0	Création de document

GO-07