

LEGENDE

- Fourreaux courant fort à créer 2 TPC x160 mm
- Poteaux ENEDIS et TELECOM

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 (CF1h) : 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)

MAÎTRE D'OUVRAGE: Voies Navigables de FRANCE 2 Port St ETIENNE BP 7204 31073 TOULOUSE 7	ARCHITECTE (Mandatitaire) CAZARON architecture Tél : 05 62 73 38 83 Email : cazaronarchitecture@gmail.com	BUREAU D'ETUDES TCE BET INGEBAT Tél : 05 34 40 04 27 Email : a.benoit@ingebat.fr
TERRAIN Voies Navigables de FRANCE Lieu dit DELBESSOUS 82100 MOISSAC	BUR. CONTROLE ALPES CONTROLE Tél : 07 70 01 69 36 Email : turlan@alpes-controle.fr	S.P.S. APAVE Tél : Email : cazaronarchitecture@gmail.com

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES
VRD Bornes IRVE

Date: 04-09-2024

Ech : 1/200 *

DCE

Date modification	Indice	Modification	
03.09.2024	0	Création de document	
			GO-09