



LEGENDE

- Seuil béton
- Reprise en enrobé
- Dallage béton sur hérisson finition balayés
- Caniveau type CC1
- Dallage béton sur hérisson
- Regard de jonction ou de descente EP, 40x40 ou 50x50cm à créer,
- Regard grille de jonction ou de descente EP, 40x40 ou 50x50cm à créer,

HYPOTHESES DE FONDATION

(Rapport d'étude géotechnique (G2 PRO) de SOLINGEO
Dossier Réf: S-2405-046 de 30 Septembre 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:	ARCHITECTE (Mandatitaire)	BUREAU D'ETUDES TCE
Voies Navigables de FRANCE	CAZABON architecture	BET INGEBAT
2 Port St ETIENNE BP 7204	Tel : 05 62 73 39 83	Tel : 05 34 40 04 27
31073 TOULOUSE 7	Email : cazabonarchitecture@gmail.com	Email : a.benoit@ingebat.fr
TERRAIN	BUR. CONTROLE	S.P.S.
Voies Navigables de FRANCE	ALPES CONTROLE	APAVE
Lieu dit DELBESSOUS	Tel : 07 70 01 69 36	Tel :
82100 MOISSAC	Email : turlen@alpes-controle.fr	Email : cazabonarchitecture@gmail.com

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

VRD

Date: 04-09-2024

Ech : 1/50 °

DCE

Date modification	Indice	Modification	
03.09.2024	0	Création de document	
			GO-08