



- **Données d'altimétrie :**
 - Niveau référence = $\pm 0,00$ = *** NGF.
 - Cotes en cm et niveau altimétrique en m **TOUTJOURS par rapport au $\pm 0,00$** (sauf mention contraire)
- **Données géotechnique :**
 - Document de référence = Rapport G2 *** du **/**/** réf. ***.
 - Hypothèse contrainte de sol (ELS) = 2 bars.
 - Module de Westergaard = 50 Mpa/m mini.

Niveau en Infrastructure	REI = 120
Niveau en Superstructure	REI = 60
Locaux à risque	REI = 120
Sauf mention contraire sur le plan	

Haute Adhérence (HA)	Fe = 500 Mpa
TS (Treillis soudés)	Fe = 500 Mpa
Recouvrement	R = 60Ø
Enrobage Mini	E = 3cm
Sauf mention contraire sur le plan	

Type D'ouvrage en Béton	Exposition	Classification
Gros Béton	X0	C20/25
Béton pour fondations armé	XC2 - XF1	C25/30
Béton pour ouvrages BA intérieurs protégés	XC1	C25/30
Béton pour ouvrages BA extérieurs non protégés verticaux	XC4 - XF1	C25/30
Béton pour ouvrages BA extérieurs non protégés horizontaux	XC4 - XF3	C30/37
Sauf mention contraire sur le plan		

RESTRUCTURATION PARTIELLE ET EXTENSION DE LA RESIDENCE DE LA BAISSÉ

Maitre d'ouvrage:

Association résidence Saint Nicolas

Architecte:

Bonnet & Teissier Architectes
8, Rue de Wurmsiedel
48000 MENDE
Tél: 04.66.49.14.87
Mail: accueil@b48.fr

Bureau d'études:

IB2M - Groupe Egis
Avenue Victor Hugo
49000 MENDE
Tél: 04.66.32.17.65
Mail: jean.teissier@egis-group.com

PLAN DE COFFRAGE - FONDATIONS

Indice	Date	Observations/Modifications	Vérifié par	Dessiné par
0	24/09/25	Première diffusion	J.TEISSIER	C.FRAZZONI

N° Affaire	Phase	Date	Ech	N° Plan	Indice
247-B-23	DCE	24/09/25	1/50	BA 01	0