






TABLEAU DE CARACTERISTIQUE DES BETONS			
Type d'ouvrage	Classe de disposition	Classe de résistance	
Gros béton	X0	C20/25	
Béton pour fondations armé	X02 - 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	

NOTA:  
- L'ensemble des réservations sera à transmettre par les entreprises (électricité plomberie...)  
- Les axes seront à confirmer par le charpentier.  
- Réserve pour les menuiseries à confirmer par les lots concernés.  
- Le niveau  $\pm 0.00$  est équivalent au niveau 859.20 NGF.

Légende des hachures:		atente radisseurs verticaux		radisseurs verticaux				
	potreau BA		mur agiles		atente potreau BA			
	mur banche				départ niveau supérieur			
départ	A	B	C	D	E	F	G	H
Exploitations								
Revêtements								
Options								
Aciers : HA : 500 MPa, Treillis soudé : 500 MPa				Béton : Fc 28 jours : 25/30 MPa				
Module de Westergaard : 50MPa/m / mm				Comportement de sol : 3 types ELS selon 68-42-64-65 de 202-25-1002-2-67				

CAMPUS ENTREPRISES ET COMPETENCES  
14 rue Albert Einstein 48000 MENDE  
CCI

Membre d'entreprise

CCI LOZÈRE

Architecte

Bruno & Trésier Architectes

Bureau d'études

IB2M

### COFFRAGE FONDATIONS

Indice	Date	Observations/Modifications	Vérifié par	Dessiné par
0	26/01/24	1er diffusion		

N° Affaire	Phase	Date	Ech	N° Plan	Indice
329-B-23	DCE	10/01/24	1/50	BA 01	0