

MATERIAUX - HYPOTHESES

Béton armé					
Utilisation béton		Classe de résistance	Classe d'exposition	Enrobage minimal	
Gros béton		C16/20	X0	3,5 cm	
Fondations		C25/30	XC2	3,5 cm	
BA intérieur		C25/30	XC1	3,0 cm	
BA extérieur vertical		C25/30	XF1	4,0 cm	
BA extérieur horizontal		C30/37	XF3	4,0 cm	

Acier

Treillis Soudé =	500	MPa	Haute Adhérence =	500	MPa
------------------	-----	-----	-------------------	-----	-----


Classe de ductilité des aciers : B

<b><u>Charges sur dalle</u></b> (hors charge linéaire ou ponctuelle)			
<b>Charges permanentes</b>		<b>Charges d'exploitation</b>	
A	50 daN/m <sup>2</sup>	1	100 daN/m <sup>2</sup>
B	100 daN/m <sup>2</sup>	2	150 daN/m <sup>2</sup>
C	150 daN/m <sup>2</sup>	3	250 daN/m <sup>2</sup>
D	200 daN/m <sup>2</sup>	4	350 daN/m <sup>2</sup>
E	250 daN/m <sup>2</sup>	5	400 daN/m <sup>2</sup>
		6	500 daN/m <sup>2</sup>

<b>REGLES</b>	Eurocodes 0,1,2,3,5,6,8 DTU - RP
---------------	-------------------------------------

<p><b>MAITRE D'OUVRAGE</b></p> <p><b>UIOSP - UNION IMMOBILIERE DES ORGANISMES SOCIAUX DU PERIGORD</b></p> <p><b>50 RUE CLAUDE BERNARD 2400 PERIGUEUX</b></p>	<p><b>PROJET</b></p> 
--	--

DESIGNATION DU PROJET OU DE L'OPERATION
<p><b>MISE EN PLACE D'INSTALLATION DE BORNES DE RECHARGES POUR VEHICULES ELECTRIQUES SUR LE SITE DE L'UIOSP</b></p>

BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES	MAITRISE D'OEUVRE
<div><p>INGENIERIE TECHNIQUE ET ENVIRONNEMENTALE BORDEAUX PARIS PERIGUEUX AGEN BRIVE</p></div>	-
	ENTREPRISE
	-

Intitulé du lot									
VOIRIE ET RESEAUX DIVERS									
Intitulé de la pièce graphique								Echelle	Format
PLANS BETON ARME								1:50	A3
N° Affaire	Phase	Lot	Spécialité	Bât / Zone	Niveau	Type pièce	N° Plan	Indice	
24278	DCE	01	VRD		TNX	PLN	BA01	A	
EDITION ORIGINALE									
A	06/2025	Création des plans						RD	
SUIVI DES MODIFICATIONS									
INDICE	DATE	MODIFICATIONS						DESSINE PAR	
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
I									