



MGEN DOUBS

CREATION OUVERTURE EN DALLE

DCE


BETON :

- Classe de béton / résistance :  
Béton de propreté : C20/25 -XC2  
Béton de substitution coulé à pleine fouille : C20/25 -XC2  
Fondations : semelles superficielles, etc.... : C25/30 -XC2 \* et longrines 25/30 -XF1  
Ouvrages courants à l'intérieur (dalles, voiles, poteaux et poutres) : C25/30 -XC1 \*  
Ouvrages extérieurs verticaux exposés à la pluie et au gel (voiles et poteaux) : C25/30 -XF1 \*  
Ouvrages extérieurs horizontaux pouvant être soumis à des agents de déverglaçage (escaliers, dallages, rampe...) : C35/45 – XD3 / XF3 \*  
Ouvrages extérieurs verticaux pouvant être soumis à des agents de déverglaçage et à une forte saturation en eau : C35/45 – XF4 \*  
(\* ) Ces résistances sont minimales et peuvent être augmentées suivant indication spécifique sur plans.

ACIERS :

- Acier à haute adhérence et Treillis soudé : fyk = 500 MPa avec classe de ductilité mini : B

Indice	Date	Modifications

 <div>15 Route de Lyon 25720 BEURE <b>Tél.03.81.50.99.21</b> contact@fdi-bet.fr</div>	Dessin : HGE
	Affaire : <b>21201</b>
	Date : 13/10/21
	Nombre de page : 1+ 2
Ce document est la propriété exclusive de FDI, toute reproduction, utilisation, communication et modification est interdite. Toute intervention sur ce plan doit être exécutée uniquement par FDI. Toute utilisation ou modification non autorisée donnera lieu à des poursuites	
Plan : 01	

