

CARACTERISTIQUES DES MATERIAUX ET HYPOTHESES DE BASE GENERALES pour le CALCUL			
BETON	C.25/30	MILIEU	AGRESSIF
	C.30/37		NON AGRESSIF
	C.35/45	FISSURATION	Tres préjudiciable
	C.40/50		Fissuration préjudiciable
	C.45/55		Non préjudiciable
C.50/60	TENUE AU FEU	Coupe Feu 2 heures	
ACIERS	HA Fe 500		Coupe Feu 1 heure
	Adx Fe 235		Coupe Feu 1/2 heure
ENROBAGES	Treillis soudé Fe. = 500 Mpa	SEISMICITE	Zone 1
	2.5cm ouvrages en élévation INTERIEUR		Zone 2
	3cm ouvrages en élévation EXTERIEUR		Zone 3
	4cm ouvrages ENTERRES		Zone 4
	selon indications sur plan		Zone 5

-NOTA :

- les cotations sont en metres et centimetres
- les niveaux sont en metres
- les niveaux sont des niveaux => REFERENCE NGF

- Hypothèses de calcul : voir note d'hypothèses générales

SUIVI DES MODIFICATIONS

INDICE	NATURE DE LA MODIFICATION APPOREE AU PLAN	DATE	visé

CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE , IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION

Maitre d'Ouvrage: _____

Maitre d'oeuvre: _____

Bureau de controle: _____

Coordinateur SPS: _____

Entreprise: _____

Construction d'un
Cabinet Dentaire
à BELLEY (01)

<p>ECHELLES</p> <p>1/100</p> <p>1/50</p> <p>1/25</p> <p>1/20</p> <p>1/10</p>	<p>Réseaux sous dallage</p>		<p>Dessiné le : 07.02.2017</p> <p>Par : J. FERRAZ</p> <p>Vérifié par :</p>	
	Etude n°	Phase	Plan n°	
	16-02-045	A.P.S	104	INDICE
		A.P.D		
		D.C.E		
P.E.O				
D.O.E				
BUREAU D'ETUDES		STRUCTURES en BATIMENT et GENIE CIVIL		
		<p>STRUCTUREST Centre d'Activités Ariane 240 Rue de Cumène 54230 NEUVES-MAISONS Tél: 06.59.72.04.63 Fax: 09.81.409.404 j.ferraz@structurest.com</p>		

