

CARACTERISTIQUES DES MATERIAUX ET HYPOTHESES DE BASE GENERALES pour le CALCUL			
BETON	C.25/30	MILIEU	AGRESSIF
	C.30/37	FISSURATION	NON AGRESSIF
	C.35/45		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	SEISMICITE	Zone 1
	Adx Fe 235		Zone 2
ENROBAGES	Treillis soudé Fe. = 500 Mpa	Zone 3	
	2.5cm ouvrages en élévation INTERIEUR	Zone 4	
	3cm ouvrages en élévation EXTERIEUR	Zone 5	
	4cm ouvrages ENTERRES		
	selon indications sur plan		

-NOTA :

- les cotation 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 APPOURTE AU PLAN	DATE	visé
A	AJOUTE COTATION SEUILS DE PORTE EXT SUR FILES 2 et 3	25.01.2017	JF
B	MISE A JOUR DES RESEAUX	07.02.2017	JF

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

Maitre d'Ouvrage: _____

Maitre d'œuvre: _____

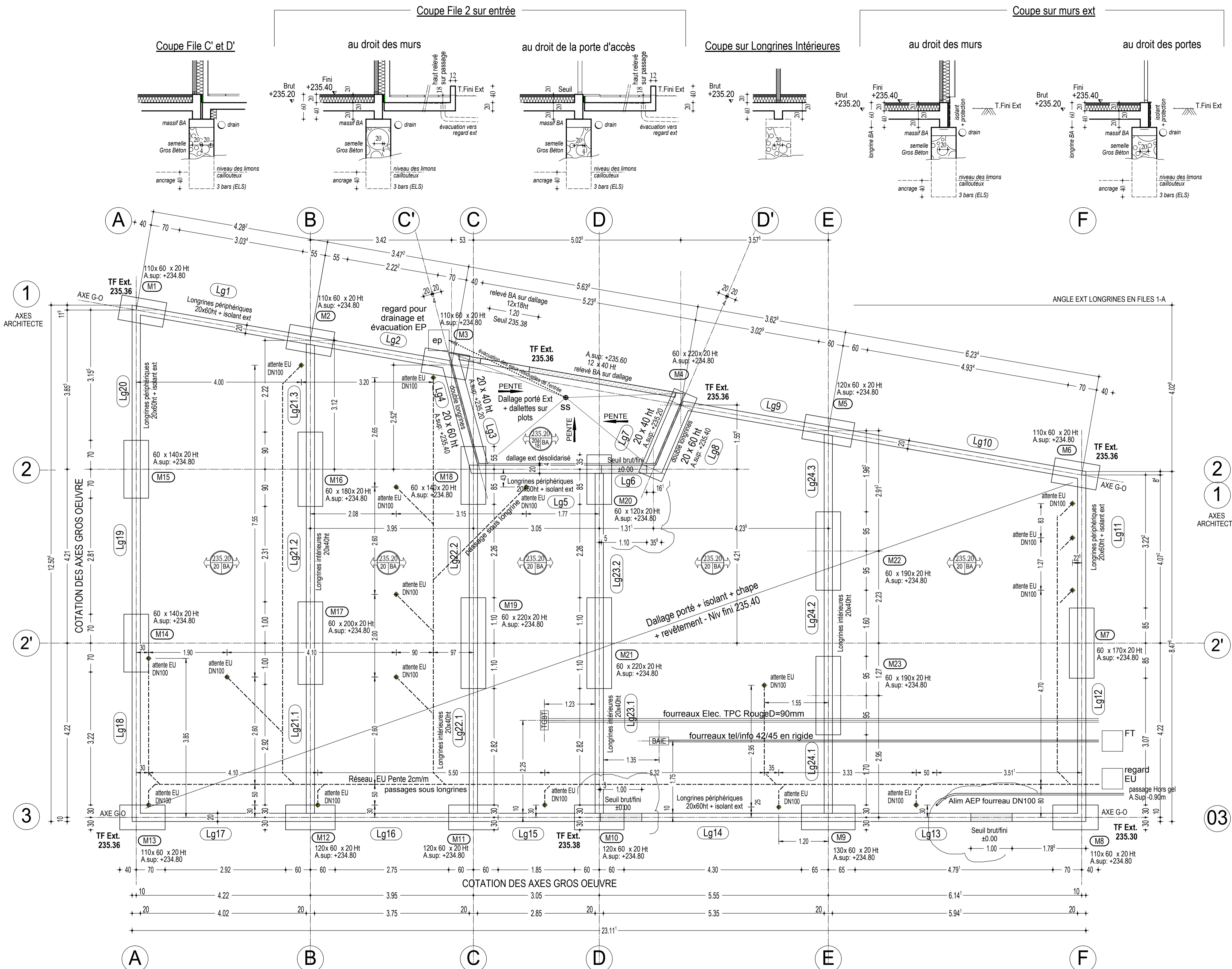
Bureau de contrôle: _____

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>Dessiné le : 13.01.2017</p> <p>Par : J. FERRAZ</p> <p>Vérifié par: _____</p>	
<p>Coffrage Fondations</p>		<p>Etude n°</p> <p>Phase</p> <p>Plan n°</p>	
<p>16-02-045</p>		<p>101</p>	
<p>BUREAU D'ETUDES</p> <p>STRUCTUR EST</p>		<p>STRUCTURES en BATIMENT et GENIE CIVIL</p> <p>STRUCTUREST</p> <p>Centre d'Activités Ariane</p> <p>240 Rue de Cumène</p> <p>54230 NEUVES-MAISONS</p> <p>Tél: 06.59.72.04.63</p> <p>Fax: 09.81.409.404</p> <p>j.ferraz@structurest.com</p>	



HYPOTHESES DU PROJET Ref ±0.00 = 235.40 NGF

HYPOTHESES CONCERNANT LES FONDATIONS RDC Fini ±0.00 = 235.40 NGF

Niveau du TERRAIN NATUREL : TN = 235.04 à 235.88 NGF

Référence RAPPORT de SOL : Rapport réalisé par Confluence Ref: NT3_1505156 en date du 20/07/2016

Type de Fondations : FONDATIONS Massifs isolés ancrés suivant conditions ci-dessous

Assise du projet : Ancrage 40cm mini dans les limons caillouteux (env -3.70)

Contrainte : 3 bars