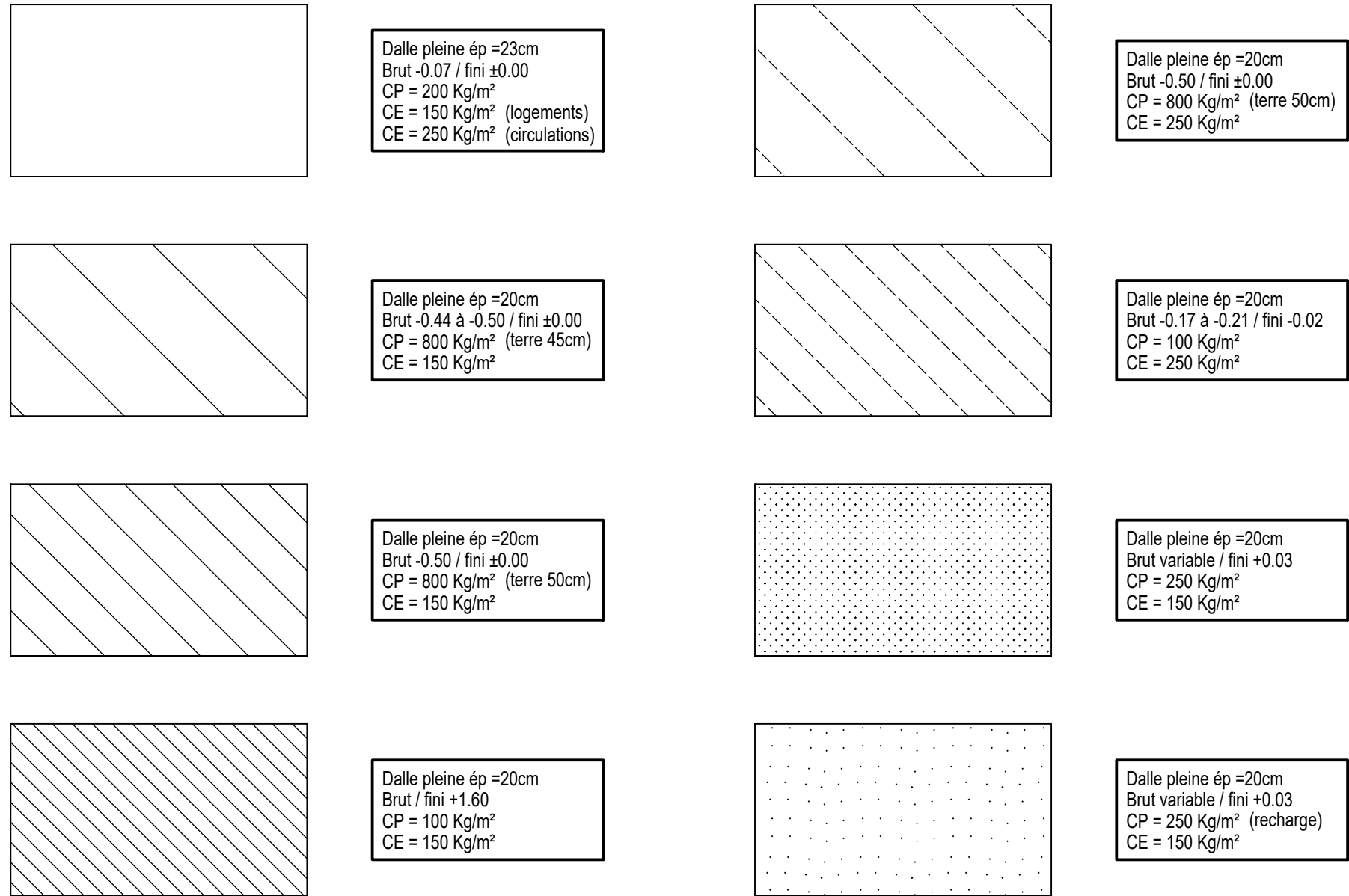


Niveau de référence  
NIVEAU ± 0.00 = 426.00 NGF

Définition des planchers



DESIGNATION	ENTREPRISE	PLAN DE REFERENCE	Format	Reçu le
Architecte	CHEYSSON ARCHI.	1.02-DCE_SS-1 100	pdf, dwg	23.12.20
Ascenseur				
Plomberie / Sanitaires				
V.M.C.				
Electricité				
Portes de garages				
Etanchéité				
Serrurerie				
Menuiseries Ext.				
Menuiseries Int.				
Charpente				

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Application des Eurocodes, DTU, Normes et autres documents en vigueur.
- Zonage sismique suivant décret du 22/10/2010 : Zone 4 - Catégorie d'importance II
- Ouvertures des fissures suivant article 7.3 Eurocode 2
- Taux de travail du sol = 6 Bars (E.L.S.) - Classe B
- Echelles : Plan 1/50 - Détails 1/20
- Béton C16/20  $f_{td} \geq 16$  Mpa (Gros béton, béton de propreté)
- Béton C25/30  $f_{td} \geq 25$  Mpa
- Béton C30/37  $f_{td} \geq 30$  Mpa
- Béton isolant : LC 25/28  $f_{td} \geq 25$  Mpa
- Classe XC2 : Fondations
- Classe XC1 : Ensemble des éléments hors œuvre devant répondre à des classes d'exposition spécifique (corrosion, chlorure, gel-dégel, attaque chimique...)
- Classe XF1 : Eléments verticaux exposés et soumis à des cycles de gel/dégel faibles ou modérés (C25/30)
- Classe XF3 : Eléments horizontaux exposés et soumis à des cycles de gel/dégel sévères (C30/37)
- Aciers H.A. et T.S.  $f_{yk} = 500$  Mpa - Classe aciers B
- Enrobages = 5 cm min
- Ensemble de la structure SF 1h sauf : - Sous sol SF 2h (1h par foyage, 1h par dalles et poutres) - Local Chaufferie SF 2h
- Profils métalliques S235
- Plats collés Métal Fe E380 + Résine Epoxy / Lameilles CARBONE S&P FRP 150/2000

NOTA :  
Ce plan ne concerne que la structure. L'entrepreneur devra impérativement se servir des plans de l'architecte et signaler les éventuelles non concordances. Les plans ne peuvent être ni modifiés, ni reproduits, ni utilisés pour d'autres ouvrages sans l'accord de leur auteur.

LEGENDE

		<b>M</b> = Massif	<b>T</b> = Tirant
		<b>Lg</b> = Longrine	<b>L</b> = Linteau
		<b>P</b> = Pilier	<b>C</b> = Console
		<b>S</b> = Poutre	<b>Cb</b> = Corbeau
		<b>Dv</b> = Départ de voile	
		<b>V</b> = Voile	
		<b>Gc</b> = Garde-corps	
		<b>Bd</b> = Bandeau	
		<b>Re</b> = Relevé	

**EDS**  
Etude et Dimensionnement de Structure  
Béton Armé, Bâtiment et Génie Civil

**SIEGE SOCIAL**  
2 Allée du Parmelan - ZA de la Bouvarde  
74370 Epagny-Metz-Tessy  
Téléphone : 04.50.10.69.44 / mail : eds74@bureau-eds.fr  
site internet: www.eds-beton-arme.com

**AGENCE AUVERGNE**  
La Pardieu - 1 Rue Patrick Depailler  
63000 Clermont Ferrand  
Téléphone : 04.73.28.30.01  
mail : eds63@bureau-eds.fr

**AGENCE AQUITAINE**  
5 Rue Gambetta  
33290 BLANQUEFORT  
Téléphone : 05.57.65.18.22  
mail : eds33@bureau-eds.fr

Plan n° : 121 Dossier : DCE Dessiné par : S. VITTOZ

**L'APARTE**  
**39 Logements**  
**74 - Thonon Les Bains**

Bâtiment B

Plancher Haut du Sous-Sol -1 Ensemble

Maitre d'Ouvrage : SCCV L'APARTE 74 - Douvaine Bureau de controle : APAVE 74 - Metz Tessy	Tel : 04.50.85.02.40 Tel : 04.50.26.67.69 Tel : 04.50.74.39.05	Architecte : Cheysson Architecte 74 - Thonon les Bains Entreprise : APAVE	Tel : 04.50.26.67.69
--	--	---	----------------------

MODIFICATIONS		
Indice	Date	Objet
-	01/04/21	1 ère diffusion
A		
B		
C		
D		