



Niveau de référence
NIVEAU ± 0.00 = 426.00 NGF

Définition des planchers

Dalle pleine ép = 20cm
Brut / fini variable (En pente)
CP = 10 Kg/m²
CE = 250 Kg/m²

Dalle pleine ép = 20cm
Brut / fini variable (En pente)
CP = 10 Kg/m²
CE = 250 Kg/m²

Dalle pleine ép = 20cm
Brut / fini variable (En pente)
CP = 10 Kg/m²
CE = 250 Kg/m²

DESIGNATION	ENTREPRISE	PLAN DE REFERENCE	Format	Requ le
Architecte	CHEYSSON ARCH.	1.01-DCE_SS-2 100	pdf, dwg	17.02.21
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 $f_{ck} \geq 16$ Mpa (Gros béton, béton de propreté)
- Béton C25/30 $f_{ck} \geq 25$ Mpa
- Béton C30/37 $f_{ck} \geq 30$ Mpa
- Béton isolant : LC 25/28 $f_{ck} \geq 25$ Mpa
- Classe XC2 - Fondations
- Classe XC1 - Ensemble des éléments hors ceux 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 flocage, 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'entreprise 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

Mur Béton Armé, Mur Béton isolant, Mur Agglos Creux, Mur Thermopierre, Mur Briques, Pilier, Attentes piliers, Mur Existant, Chainages Verticaux, Structure niveau supérieur sur niveau courant, Surcharges, Départ Poutre Voile, att. CV, att. P, att. CV

M = Massif **T** = Tirant
Lg = Longrine **L** = Linteau
P = Pilier **C** = Console
S = Poutre **Cb** = Corbeau
Bn = Bande noyée
Dv = Départ de voile
V = Voile
Gc = Garde-corps
Bd = Bandeau
Re = Relevé

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

SIEGE SOCIAL
2 Allée du Parnelan - 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° : 111 Dossier : DCE Dessiné par : S. VITTOZ

L'APARTE
39 Logements
74 - Thonon Les Bains

Bâtiment B

Plancher Haut du Sous-Sol -2 Ensemble

Maitre d'Ouvrage : SCCV L'APARTE
74 - Douvaine Tél : 04.50.85.02.40
Bureau de controle : APAVE
74 - Metz Tessy Tél : 04.50.74.39.05

Architecte : Cheysson Architecte
74 - Thonon les Bains Tél : 04.50.26.67.69
Entreprise :

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