





















DESIGNATION	ENTREPRISE	PLAN DE REFERENCE	Format	Requ le
Architecte	CHEYSSON ARCHI.	1.08-DCE-R+2 B 50	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 7.3.5 Eurocode 2
- Taux de travail du sol de 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 XF1 : 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 HA et S.T.S. $f_{yk} = 500$ MPa - Classe aciers B
- Enrobages ≥ 3 cm min
- Ensemble de la structure SF 1ha sauf : - Sous sol SF 2h (1h par flocage, 1h par dalles et poteaux) - Local CHA
- Profils métalliques S235
- Plats coils Métal FE E360 + Résine Epoxy / Lameles CARBONE S&P FRP 150/2000

LEGENDE

	Mur Béton Armé		Mur Existant	M = Massif T = Triant 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
	Mur Béton isolant		Chainages Verticaux	
	Mur Agglos Creux		Structure niveau supérieur sur niveau courant	
	Mur Thermopierre		Surcharges	
	Mur Briques		Départ Poutre Voile	
	Pilier		Attentes Chainages Verticaux	
	Attentes piliers		Attentes Chainages Verticaux	
	Attentes piliers		Attentes Chainages Verticaux	
	Attentes piliers		Attentes Chainages Verticaux	
	Attentes piliers		Attentes Chainages Verticaux	

EDS

SIEGE SOCIAL

2 Allée du Parnelain - ZA de la Bouvarde
74370 Espagny-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
63500 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° : 151	Dossier : DCE	Dessiné par : S. VITTOZ
----------------------	----------------------	----------------------------

L'APARTE

39 Logements

74 - Thonon Les Bains



Bâtiment B

<u>Plancher Haut du Niveau 2</u>	<u>Ensemble</u>
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

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

MODIFICATIONS		
Indice	Date	Objet
-	22/02/21	1 ère diffusion
A		
B		
C		
D		