



DESIGNATION	ENTREPRISE	PLAN DE REFERENCE	Format	Regu le
Architecte	TRAVERSIER	04 Plan R+1 _ Mise en page	PDF	21.06.24
Ascenseur				
Plomberie / Sanitaires				
V.M.C.				
Electricité				
Portes de garages				
Etanchéité				
Serrurerie				
Menuiseries Ext.				
Menuiseries Int.				
Charpente				

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Application des Documents, EUTU, Normes et autres documents en vigueur.
- Zonage sismique suivant décret du 22/10/2010 : Zone 3 : Catégorie d'Importance II
- Ouvertures des fissures suivant article 7.3 Document 2
- Taux de travail du sol = 0,7 Bars (E.L.S.) : Classe ND
- Echelles : Plan 1/50 - Détails 1/20
- Béton C16/20 : $f_{td} \geq 16$ MPa (Gros béton, béton de propreté)
- Béton C20/25 : $f_{td} \geq 20$ MPa
- Béton C30/37 : $f_{td} \geq 30$ MPa
- Béton isolant : LC 25/28 : $\lambda \leq 0,25$ W/mK
- Classe XC2 : Fondations
- Classe XC1 : Ensembles hors des eaux devant répondre à des classes d'exposition spécifique (corrosion, chimie, gel-dégel, attaque chimique, ...)
- Classe XF1 : Éléments verticaux exposés et soumis à des cycles de gel/dégel faibles ou modérés (C30/37)
- Classe XF3 : Éléments horizontaux exposés et soumis à des cycles de gel/dégel sévères (C30/37)
- Aciers HA et T : $f_{yk} \geq 500$ MPa : Classe aciers B
- Enrobages : 3 cm min
- Ensemble de la structure SF 1auf : - Sous sol SF 2auf par la structure
- Profils métalliques S235
- Plats coques Métal FE S360 + Réseaux Epoxy / Lamelles CARBONE SAP 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 Existant	M = Massif	T = Tirant
	Mur Béton isolant		Chainages Verticaux	Lg = Longrine	L = Linteau
	Mur Agglos Creux		Structure niveau supérieur sur niveau courant	P = Poutre	C = Console
	Mur Thermopile		Surcharges	S = Poutre Choc	Co = Corbeau
	Mur Agglos isolant		Départ Poutre Voile	Bn = Bande noyée	
	Pilier		att. CV Chainages Verticaux		Dv = Départ de voile
	Attentes piliers		att. CV Chainages Verticaux		Vc = Voile
					Gc = Garde-corps
					Bd = Bandeau
					Re = Relevé

Plan n° : 41^A	Dossier : DCE	Dessiné par : B.VAL
---------------------------------	----------------------	------------------------

REFLETS D'EAUX

26 - TAIN L'HERMITAGE

<u>Plancher Haut du Niveau 1</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> VALRIM	<u>Architecte :</u> TRAVERSIER
<u>Bureau de controle :</u> ALPES CONTROLES	<u>Entreprise :</u>

MODIFICATIONS		
Indice	Date	Objet
-	30/05/24	1 ère diffusion
A	24/06/24	1 ère diffusion
B		
C		
D		