



EQPT 550 m²

LISTE DU MATERIEL

Nombre	Désignation
<b>Panneau MaxiDalle</b>	
235	Panneau MaxiDalle 120x150
26	Panneau MaxiDalle 90x150
26	Panneau MaxiDalle 60x150
752	Joint MaxiDalle (en ml)
465	Tête MaxiDalle
465	Etai B40
-	Clams MaxiDalle
2	Perche MaxiDalle
<b>Compensation MaxiDalle</b>	
104	Toile de compensation 50cm
2	Toile de compensation 15cm
70	Bastaing de compensation (en ml)
-	Support de poutrelle
<b>Calages</b>	
28	Poutrelle H20 - 150
10	Poutrelle H20 - 195
40	Poutrelle H20 - 245
152	Etai B40
152	Fourche STD
152	Trépied
<b>Stabilisation</b>	
17	Cadre Hussor
17	Croisillon 1.30 - Cadre étai
35	Tube 6.00m
3	Tube 4.00m
0	Tube 3.00m
30	Tube 1.50m
70	Collier Orientable 49/49
0	Collier Orientable 49/76
170	Collier Orientable 49/60
25	Bride à Spitter
9	Bride sous Poutre
0	Etai MD50



A CHARGE DU CHANTIER

- \* CP
- \* Calage divers
- \* Sécurité autre que ALPHI
- \* Coffrage de Rive

Consulter les brochures et notices d'utilisation ALPHI

Légende pour matériel MAXIDALLE

	Panneau 120 x 150		CP de compensation
	Panneau 90 x 150		Toile de compensation 50cm
	Panneau 60 x 150		Toile de compensation 15cm
	Panneau 30 x 150		Bastaing de compensation
	Départ cellule		Etais + Platine maxidalle

Poutrelles Alu AL20 :

	Poutrelles AL20 180 cm
	Poutrelles AL20 240 cm
	Poutrelles AL20 270 cm
	Poutrelles AL20 360 cm

Poutrelles Bois A20 :

	Poutrelles Bois 180 cm
	Poutrelles Bois 195 cm
	Poutrelles Bois 245 cm
	Poutrelles Bois 290 cm
	Poutrelles Bois 390 cm

Poutrelles Bois 150 cm coupées

	Poutrelles Bois 150 cm
	Poutrelles Bois 195 cm
	Poutrelles Bois 245 cm
	Poutrelles Bois 290 cm
	Poutrelles Bois 390 cm

Projet : CH Les massues

Entreprise : CITINEA

Bureau d'études: **Alphi**

Hypothèses chantier:	Hypothèses calcul:
Epaisseur de la dalle : min : 21 cm max : 21 cm	Poids propre du béton : 25 kN/m³
Hauteur sous dalle : min : 290 cm max : 329 cm	Surcharge (y compris poids propre) : 2,5 kN/m²
Charges max. sur étai : 35 kN	Flèche max (conformité DTU 21 avec parement soigné) : L/400
Type d'étai : D45N+TETE MAXIDALLE	
Entre-axe secondaires : Vole entre secondaires :	

VISÉ DE VALIDATION	
Service Méthode	
Approuvé :	
DATE :	
NOM :	
Préparé :	
DATE :	
NOM :	
Service Travaux	
Approuvé :	
DATE :	
NOM :	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BATIMENT EXTENSION - PL HT R+2

ALPHI	17-50749	EXE	EXT	R+2	B	1/75
EMETTEUR	N°AFFAIRE	Phase	Batizone	NIVEAU	INDICE	



LISTE DU MATERIEL

Nombre	Désignation
<b>Panneau MaxiDalle</b>	
235	Panneau MaxiDalle 120x150
26	Panneau MaxiDalle 90x150
26	Panneau MaxiDalle 60x150
752	Joint MaxiDalle (en ml)
465	Tête MaxiDalle
465	Etai B40
-	Clams MaxiDalle
2	Perche MaxiDalle
<b>Compensation MaxiDalle</b>	
104	Toile de compensation 50cm
2	Toile de compensation 15cm
70	Bastaing de compensation (en ml)
-	Support de poutrelle
<b>Calages</b>	
28	Poutrelle H20 - 150
10	Poutrelle H20 - 195
40	Poutrelle H20 - 245
152	Etai B40
152	Fourche STD
152	Trépied
<b>Stabilisation</b>	
17	Cadre Hussor
17	Croisillon 1.30 - Cadre étai
35	Tube 6.00m
3	Tube 4.00m
0	Tube 3.00m
30	Tube 1.50m
70	Collier Orientable 49/49
0	Collier Orientable 49/76
170	Collier Orientable 49/60
25	Bride à Spitter
9	Bride sous Poutre
0	Etai MD50

**ATTENTION**  
Le coffrage maxidalle sert uniquement à couler la dalle.  
Ne pas cumuler les charges des voiles ou relevés.

A CHARGE DU CHANTIER

- \* CP
- \* Calage divers
- \* Sécurité autre que ALPHI
- \* Coffrage de Rive

Consulter les brochures et notices d'utilisation ALPHI

Légende pour matériel MAXIDALLE

	Panneau 120 x 150		CP de compensation
	Panneau 90 x 150		Toile de compensation 50cm
	Panneau 60 x 150		Toile de compensation 15cm
	Panneau 30 x 150		Bastaing de compensation
			Etai + Platine maxidalle

Départ cellule

Poutrelles ALU AL20 :	Poutrelles Bois A20 :	Poutrelles Bois 150 cm coupées

Projet : CH Les massues

Entreprise : CITINEA

Bureau d'études: **Alpha** Savoie Hexapole  
Actipole 5  
73450 Vixers du lac  
Tél : 04-79-41-85-91  
Mail : be@alpha.fr

Hypothèses chantier:	Hypothèses calcul:
Epaisseur de la dalle : min : 21 cm max : 21 cm	Poids propre du béton : 25 kN/m³
Hauteur sous dalle : min : 290 cm max : 329 cm	Surcharge (y compris poids propre) : 2,5 kN/m²
Charges max : sur étai : 32 kN	Flèche max : (conformité DTU 21 avec parement soigné) : L/400
Type d'etai : D45N+TETE MAXIDALLE	
Entre-axes secondaires : Vile entre secondaires :	

VISA DE VALEATION	
Signature	Service Méthodes
DATE	DATE
10/03/17	10/03/17
INDEX	INDEX
A	B
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

B	EXE	17.03.17	Rapport plus épais avec stabilisation	B	GRANGES	D	LIBROY
A	EXE	17.03.17	Rapport plus épais avec stabilisation	B	GRANGES	D	LIBROY
0	EXE	16.05.17	100% Diffusion	B	GRANGES	F	MEYER
INDEX	PHASE	DATE	MODIFICATIONS	Signature	Service	Index	Service
			Modifications ALPHI				

BATIMENT EXTENSION - PL HT R+2

ALPHI	17-50749	EXE	EXT	R+2	B	1/75
EMETTEUR	N°AFFAIRE	Phase	Batizone	NIVEAU	INDICE	
ALPHI						

