

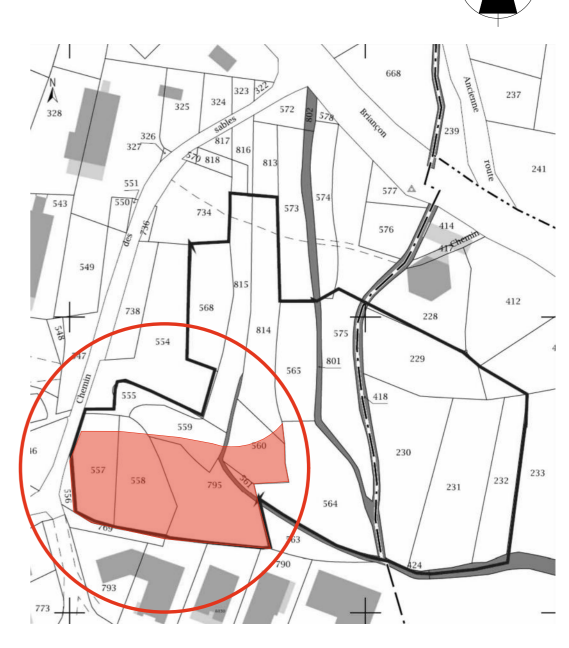
LES CHALETS DE JEAN

DOSSIER PLANS DE VENTE CHALET 1



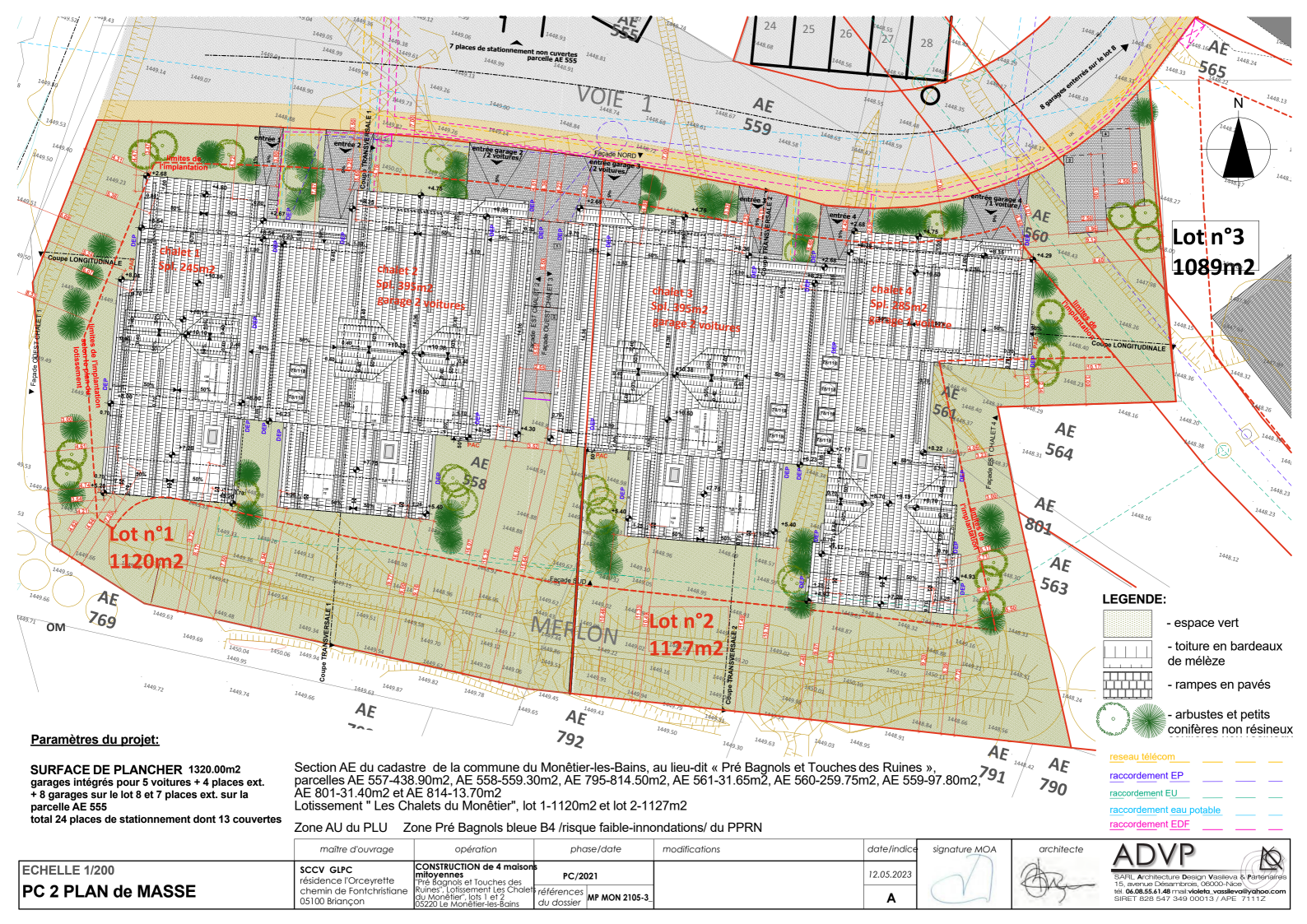
Plans de vente



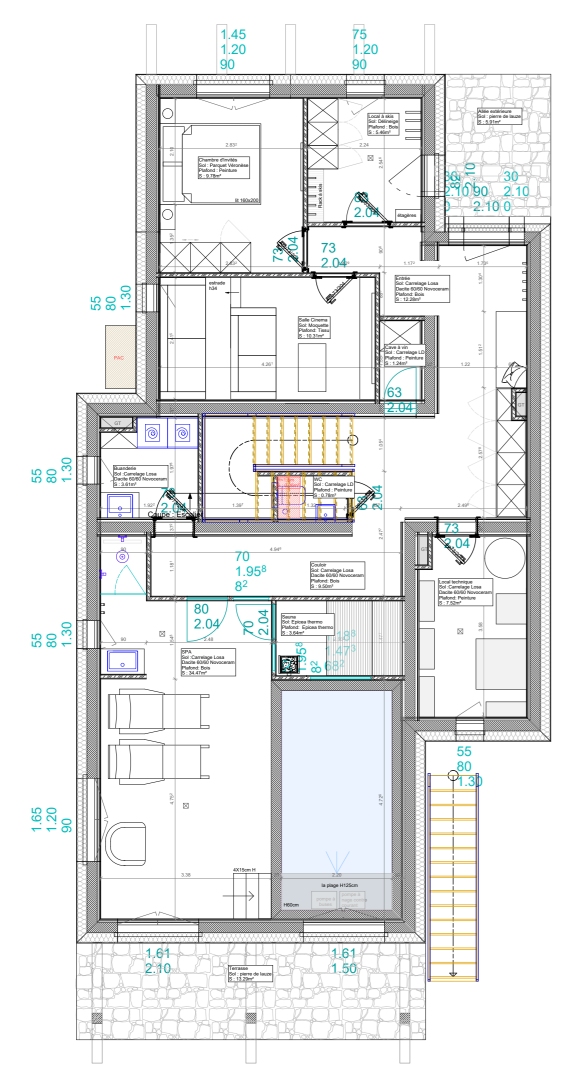


Section AE du cadastre de la commune du Monêtier-les-Bains, au lieu-dit « Pré Bagnols et Touches des Ruines », parcelles AE 557-438.90m2, AE 558-559.30m2, AE 795-814.50m2, AE 561-31.65m2, AE 560-259.75m2, AE 559-97.80m2, AE 801-31.40m2 et AE 814-13.70m2 Lotissement " Les Chalets du Monêtier", lot 1-1120m2 et lot 2-1127m2

	maître d'ouvrage	opération	phase/date	modifications	date/indice	signature MOA	architecte	ADVP &
ECHELLE CADASTRE 1/1000	SCCV GLPC résidence l'Orceyrette	CONSTRUCTION de 4 maisons mitoyennes "Pré Bagnols et Touches des	PC/2021		15.04.2023		An.	SARL Architecture Design Vasileva & Parténaires 15. avenue Désambrois. 06000-Nice
PC 1 PLAN DE SITUATION	chemin de Fontchristiane 05100 Briançon	Ruines", Lotissement Les Chalets rédu Monêtier", lots 1 et 2	éférences lu dossier MP MON 2105-3_		Α		9	tél. 06.08.55.61.48 mail:violeta_vassileva@yahoo.com SIRET 828 547 349 00013 / APE 7111Z







Chalet 1 - RDC

PLAN ARCHI NIVEAU 0 ECHELLE 1/75



Entrée	12.28 m ²
Local à skis	5.46 m ²
Buanderie	3.61 m ²
Salle Cinema	10.31 m ²
Chambre d'invités	9.78 m ²
Cave à vin	1.24 m ²
Couloir	9.5 m ²
WC	0.78 m ²
Sauna	3.64 m ²
SPA	34.47 m ²

91.07 m²

0.36 m²

Surface Habitable (>1.80)

Surface (<1.80)

Allée extérieure 5.91 m²
Terrasse 13.29 m²
Local technique 7.52 m²

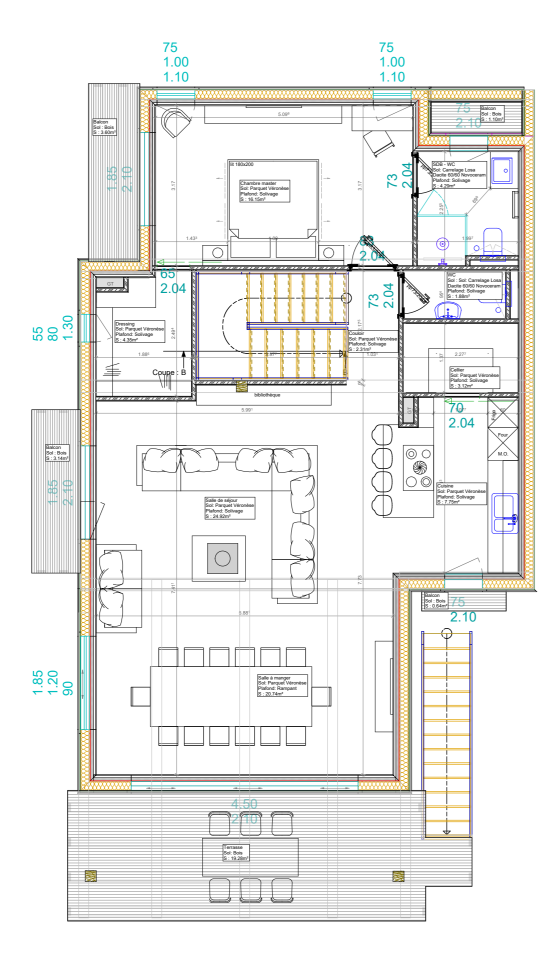
Surface Privative 118.15 m²

GT: Gaine Technique

Version du 15/04/2025

^{*} Plans de vente réalisés sur la base du permis de construire Plans provisoires susceptibles d'évoluer en surfaces et de subir des adaptations dimensionnelles, techniques et d'organisation afin de répondre aux contraintes induites par les études détaillées. Les poutres, pannes, poteaux, sofites et faux-plafond n'apparaissent pas systématiquement.





Chalet 1 - R+1

PLAN ARCHI NIVEAU 1 ECHELLE 1/75



CHALET 1

SURFACE NIVEAU 1

Salle de séjour Cuisine Salle à manger Cellier Chambre master	24.92 m ² 7.75 m ² 20.74 m ² 3.12 m ² 16.15 m ²
Salle de bains	4.29 m ²
Dressing	4.35 m ²
Couloir	2.31 m ²
WC	1.88 m ²
Surface Habitable	85.51 m ²
<u>oarrade Frabitable</u>	00.01111

Surface Habitable (>1.80)

 Balcon
 8.48 m²

 Terrasse
 19.28 m²

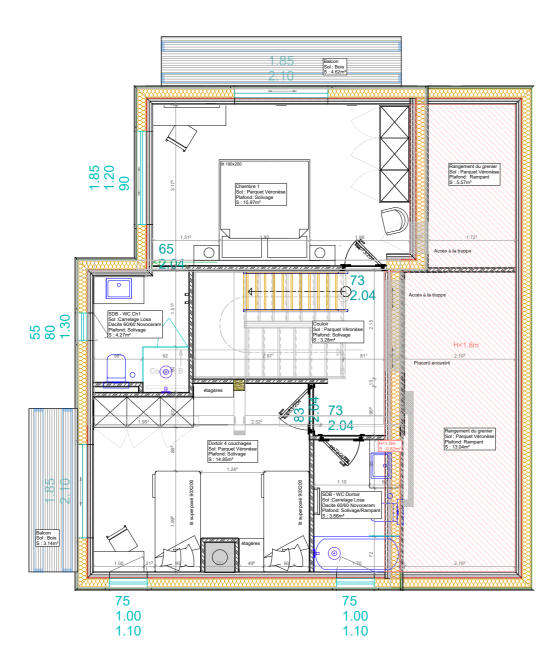
Surface Privative 113.27 m²

GT: Gaine Technique

Version du 15/04/2025

^{*} Plans de vente réalisés sur la base du permis de construire Plans provisoires susceptibles d'évoluer en surfaces et de subir des adaptations dimensionnelles, techniques et d'organisation afin de répondre aux contraintes induites par les études détaillées. Les poutres, pannes, poteaux, sofites et faux-plafond n'apparaissent pas systématiquement.





Chalet 1 - R+2

PLAN ARCHI NIVEAU 2 ECHELLE 1/75



CHALET 1

SURFACE NIVEAU 2

Dortoir	14.85 m ²
Salle de bains	3.66 m²
Couloir	3.28 m²
Chambre 1	15.97 m ²
Salle de bains	4.27 m²

Surface Habitable

<u>(>1.80)</u>

Surface (<1.80) 18.89 m²

Balcon

7.76 m²

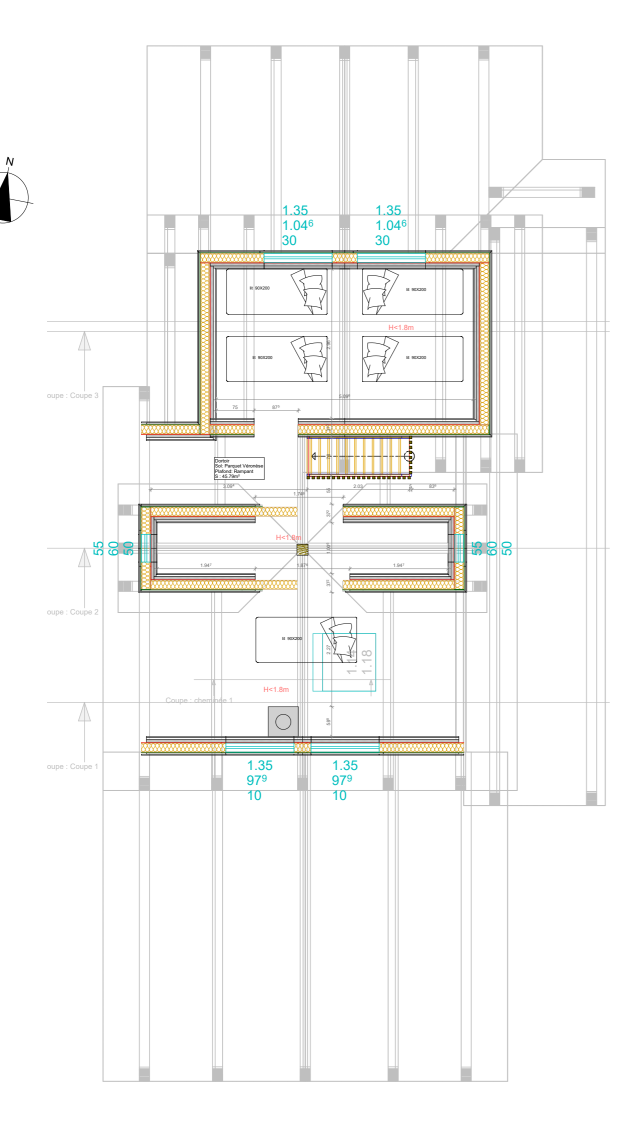
68.68 m²

<u>42.03 m²</u>

Surface Privative

GT: Gaine Technique

Version du 15/04/2025



Chalet 1 - Combles

PLAN ARCHI NIVEAU COMBLES ECHELLE 1/75



CHALET 1

SURFACE NIVEAU COMBLES

Dortoir Surface (<1.80)

45.8 m²

Surface Privative

<u>45.8 m²</u>

CHALET 1

SURFACE TOTALE

Surface Habitable Totale 218.61 m²

Surface Habitable Totale 65.05 m² (<1.80)

Surface Privative Totale 345.9 m²

Version du 15/04/2025

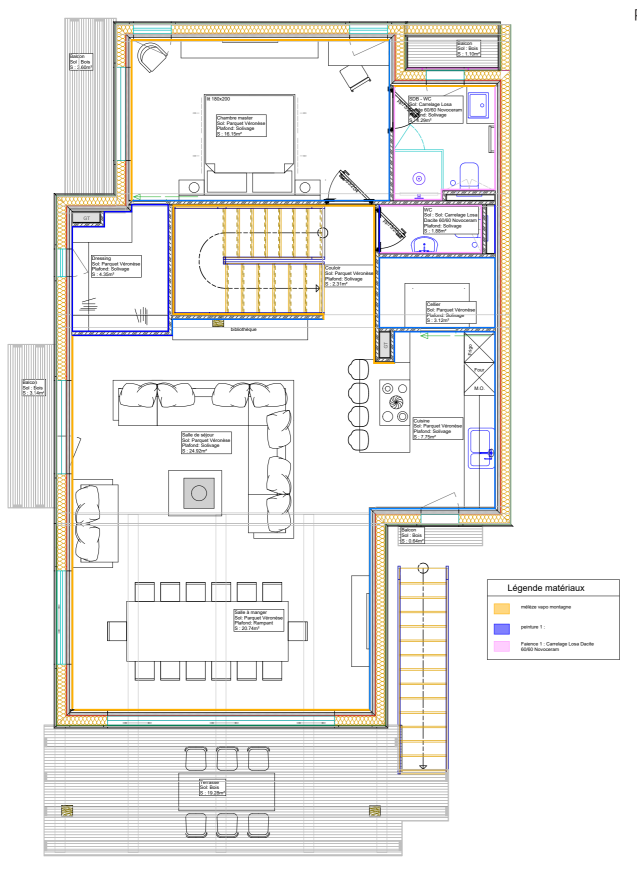
1.45 1.20 90 75 1.20 90 2.10 0 73 2.04 55 80 1.30 55 80 1.30 1.958 80 2.04 55 80 1.30 Légende matériaux 1.65 1.20 90 1.61 1.61 2.10 1.50

Chalet 1 - RDC Revêtements

PLAN ARCHI NIVEAU 0 ECHELLE 1/75

Chalet 1 - R+1 Revêtements



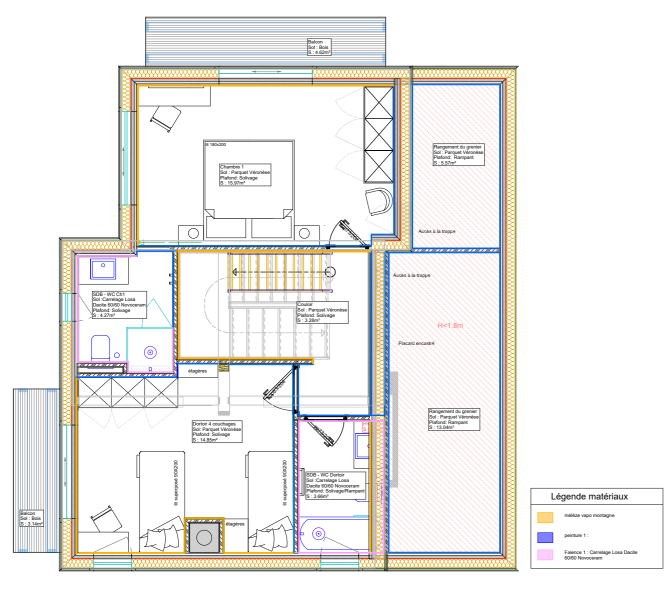


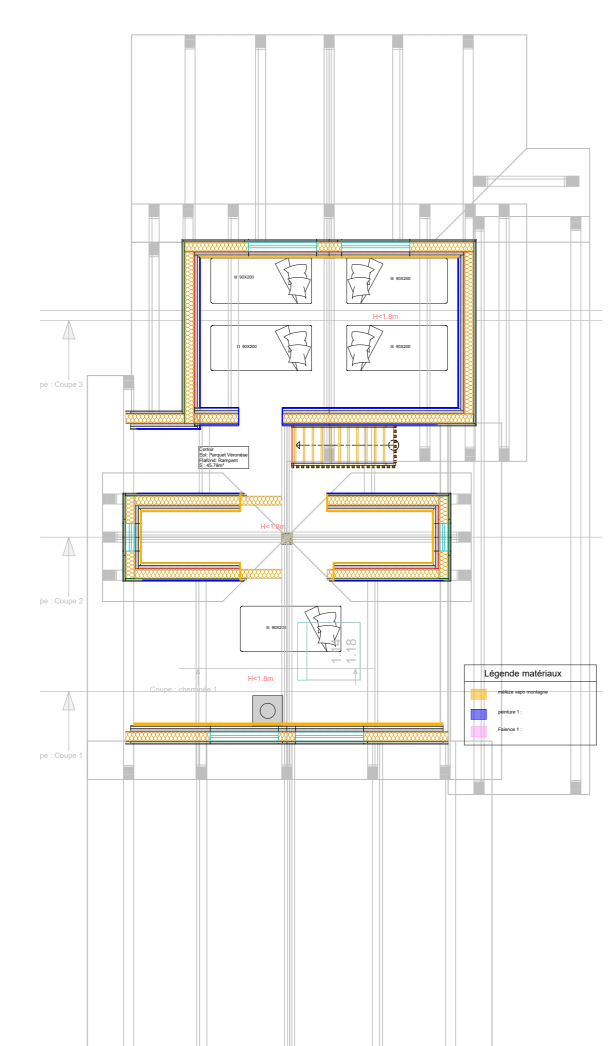
PLAN ARCHI NIVEAU 1 ECHELLE 1/75

Chalet 1 - R+2 Revêtements

PLAN ARCHI NIVEAU 2 ECHELLE 1/75



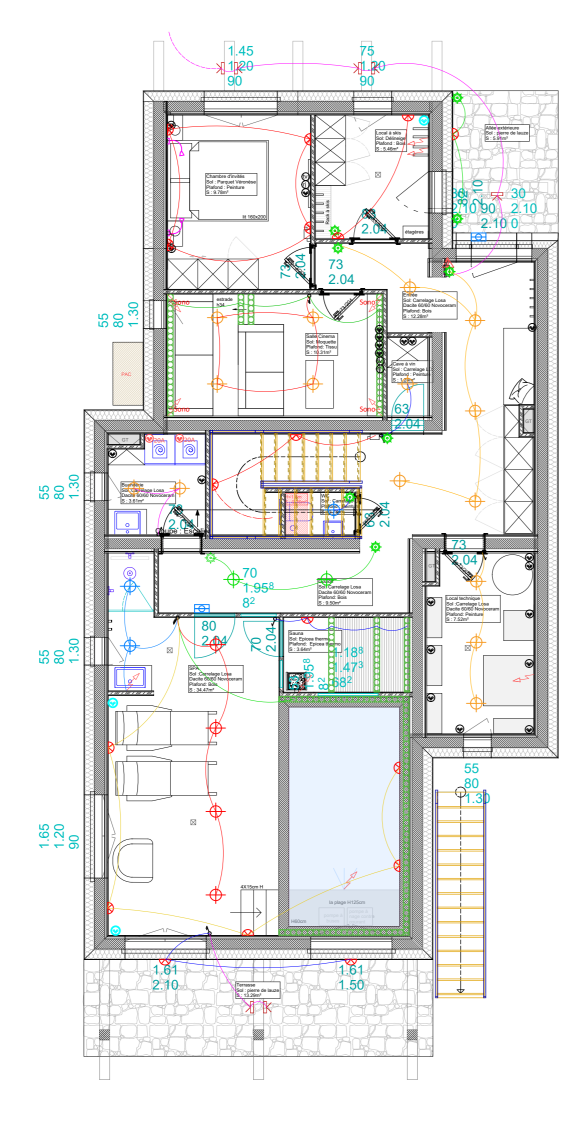






PLAN ARCHI NIVEAU COMBLES ECHELLE 1/75



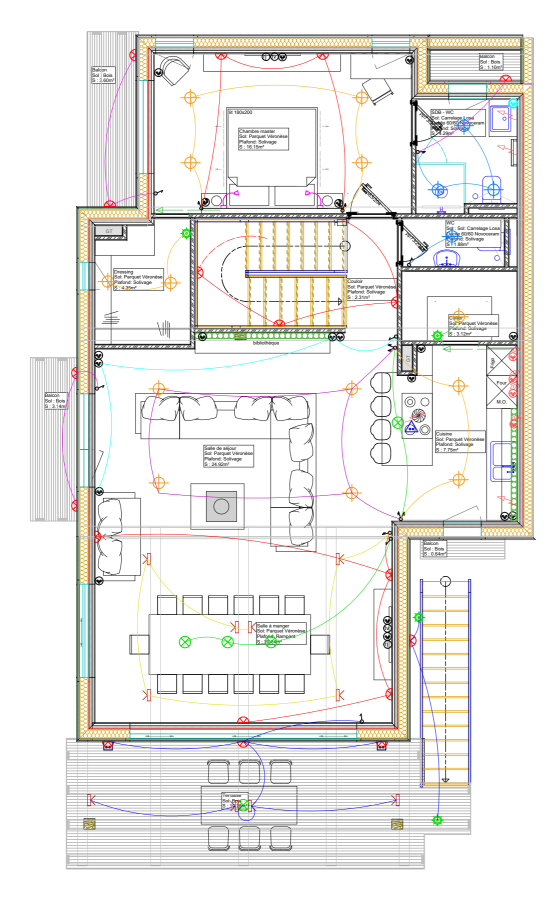


Chalet 1 - RDC Plans électriques

PLAN ARCHI NIVEAU 0 ECHELLE 1/75

8	Interrupteur simple (h.1m10)	Suivant le nombre
٧	Interrupteur va-et-vient (h.1m10)	Suivant le nombre
0	Bouton poussoir (h:110cm)	0088
<u></u>	Detecteur de mouvement	
M	Bouton poussoir avec minuteur (h:	:110cm)
_ 	Télérupteur	
$\overline{\Phi}$	Spot encastré plafond à detecteur	de présenc
$\dot{\Phi}$	Spot encastré plafond	
<u>-</u>	Spot de charpente	
\otimes	Suspension	
Ф	Spot encastré plafond SDB	
Ф	Spot en saillie plafond	
•	Spot encastré plafond SPA	
$\dot{\Phi}$	spot encastré sol - exterieur	
፟	Applique (1m80 de haut sauf sdb) Applique commun (2m de haut)	
<u>√</u>	Liseuse	
m	Bandeau led	
	Spot encastré escalier	
€	Prise de courant 2P+T 16A	
©	Prise de courant 2P+T 16A étanche	!
€	Prise TV/FM/SAT	
(1)	Prise RJ45	
⊜	Prise USB	
@	Prise de courant 2P+T 16A avec po	rt USB/C
© 20A	Prise de courant 2P+T 20A	
••	Prise de courant 2P+T 16A spécialis	sée
	Sortie de câble 32A	
<u> </u>	Bouton coupure générale de lumiè	
1	LED Escalier avec détecteur de pre	sence
5	Alimentation en attente	



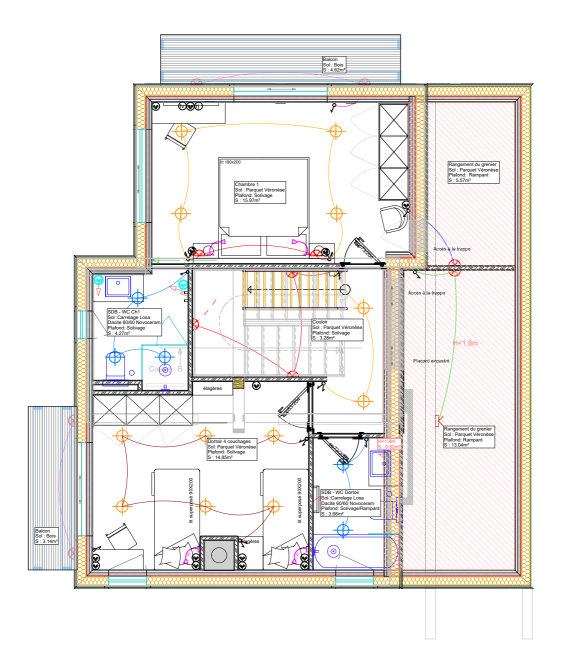


Chalet 1 - R+1 Plans électriques

PLAN ARCHI NIVEAU 1 ECHELLE 1/75

		Suivant le nombre
8	Interrupteur simple (h.1m10)	Suivant le nombre
8	Interrupteur va-et-vient (h.1m10)	8888
0	Bouton poussoir (h:110cm)	
Ø	Detecteur de mouvement	
М ©	Bouton poussoir avec minuteur (h:	:110cm)
4	Télérupteur	
Φ	Spot encastré plafond à detecteur	de présence
Φ	Spot encastré plafond	
\preceq	Spot de charpente	
\bigotimes	Suspension	
Φ	Spot encastré plafond SDB	
$\overline{\Phi}$	Spot en saillie plafond	
$\overline{\Phi}$	Spot encastré plafond SPA	
Ф	spot encastré sol - exterieur	
∇	Applique (1m80 de haut sauf sdb) Applique commun (2m de haut)	
$\overline{\zeta}$	Liseuse	
100	Bandeau led	
	Spot encastré escalier	
€	Prise de courant 2P+T 16A	
©	Prise de courant 2P+T 16A étanche	
€	Prise TV/FM/SAT	
6	Prise RJ45	
⊜	Prise USB	
@	Prise de courant 2P+T 16A avec po	rt USB/C
@ 20A	Prise de courant 2P+T 20A	
••	Prise de courant 2P+T 16A spécialis	sée
	Sortie de câble 32A	
<u></u>	Bouton coupure générale de lumiè	re
	LED Escalier avec détecteur de pre	sence
2	Alimentation en attente	





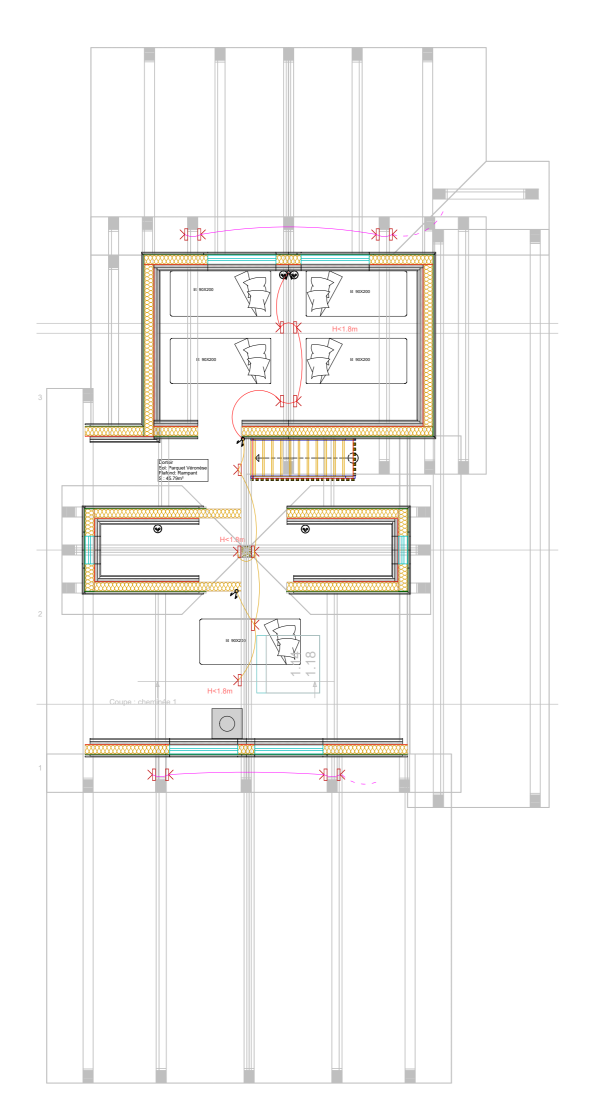
Chalet 1 - R+2 Plans électriques

PLAN ARCHI NIVEAU 2 ECHELLE 1/75

8	Interrupteur simple (h.1m10)	Suivant le nombre
8	Interrupteur va-et-vient (h.1m10)	Suivant le nombre
		8888
0	Bouton poussoir (h:110cm)	
Ø	Detecteur de mouvement	
M	Bouton poussoir avec minuteur (h	:110cm)
ď	Télérupteur	
Φ	Spot encastré plafond à detecteur	de présence
Φ	Spot encastré plafond	
\preceq	Spot de charpente	
\otimes	Suspension	
Φ	Spot encastré plafond SDB	
ϕ	Spot en saillie plafond	
Ф	Spot encastré plafond SPA	
\oplus	spot encastré sol - exterieur	
∇	Applique (1m80 de haut sauf sdb) Applique commun (2m de haut)	
	Liseuse	
111	Bandeau led	
	Spot encastré escalier	
⊌	Prise de courant 2P+T 16A	
ම	Prise de courant 2P+T 16A étanche	
€	Prise TV/FM/SAT	
1	Prise RJ45	
⊜	Prise USB	
③	Prise de courant 2P+T 16A avec po	rt USB/C
⊚ 20A	Prise de courant 2P+T 20A	
••	Prise de courant 2P+T 16A spécialis	sée
	Sortie de câble 32A	
⚠	Bouton coupure générale de lumiè	
	LED Escalier avec détecteur de pre	sence

^{*} Plans de vente réalisés sur la base du permis de construire Plans provisoires susceptibles d'évoluer en surfaces et de subir des adaptations dimensionnelles, techniques et d'organisation afin de répondre aux contraintes induites par les études détaillées. Les poutres, pannes, poteaux, sofites et faux-plafond n'apparaissent pas systématiquement.





Chalet 1 - Combles Plans électriques

PLAN ARCHI NIVEAU COMBLES ECHELLE 1/75

L	égende eclairage :	
δ	Interrupteur simple (h.1m10)	Suivant le nombre
४	Interrupteur va-et-vient (h.1m10)	Suivant le nombre
0	Bouton poussoir (h:110cm)	
Ø	Detecteur de mouvement	
M 0	Bouton poussoir avec minuteur (h:	:110cm)
4	Télérupteur	
$\overline{\Phi}$	Spot encastré plafond à detecteur	de présence
\oplus	Spot encastré plafond	
\succeq	Spot de charpente	
8	Suspension	
 	Spot encastré plafond SDB	
Ф	Spot en saillie plafond	
$\overline{\Phi}$	Spot encastré plafond SPA	
$\dot{\oplus}$	spot encastré sol - exterieur	
\triangle	Applique (1m80 de haut sauf sdb) Applique commun (2m de haut)	
\bigcap	Liseuse	
<u> </u>	Bandeau led	
	Spot encastré escalier	
•	Prise de courant 2P+T 16A	
Θ	Prise de courant 2P+T 16A étanche	
€	Prise TV/FM/SAT	
(1)	Prise RJ45	
⊜	Prise USB	
@	Prise de courant 2P+T 16A avec po	rt USB/C
@ 20A	Prise de courant 2P+T 20A	
••	Prise de courant 2P+T 16A spécialis	sée
	Sortie de câble 32A	
<u></u>	Bouton coupure générale de lumiè	re
- N	LED Escalier avec détecteur de pre	sence
3	Alimentation en attente	
0	DIGICODE Vérouillage porte	