

BALC.1/ balcon filant périphérique revêtu d'un platelage chataigner de pays sur lambourdes bois classe 4 lames antidérapante pose/fixation sur IPE entraxe 3m (à la charge du lot GO)

option: sur panneaux fundermax support d'étanchéité epdm avec caniveau Ep périphérique

C5/CLOISON SAA 210 Epaisseur 21cm double ossature métallique désolidarisée + laine minérale 20cm + 2*plaques de plâtre

D6 DOUBLAGE ISOLANT 18cm Doublage isolant épaisseur totale 18cm composé de: - 1 couche de 12cm de laine végétale Bioflo - un pare-vapeur valeur SD inf à 10m (type intello ou Vario) faisant office d'étanchéité à l'air - une vide technique épais, totale: 6cm avec ossature métallique, remplissage laine 4.5cm et ba13 thd de finition

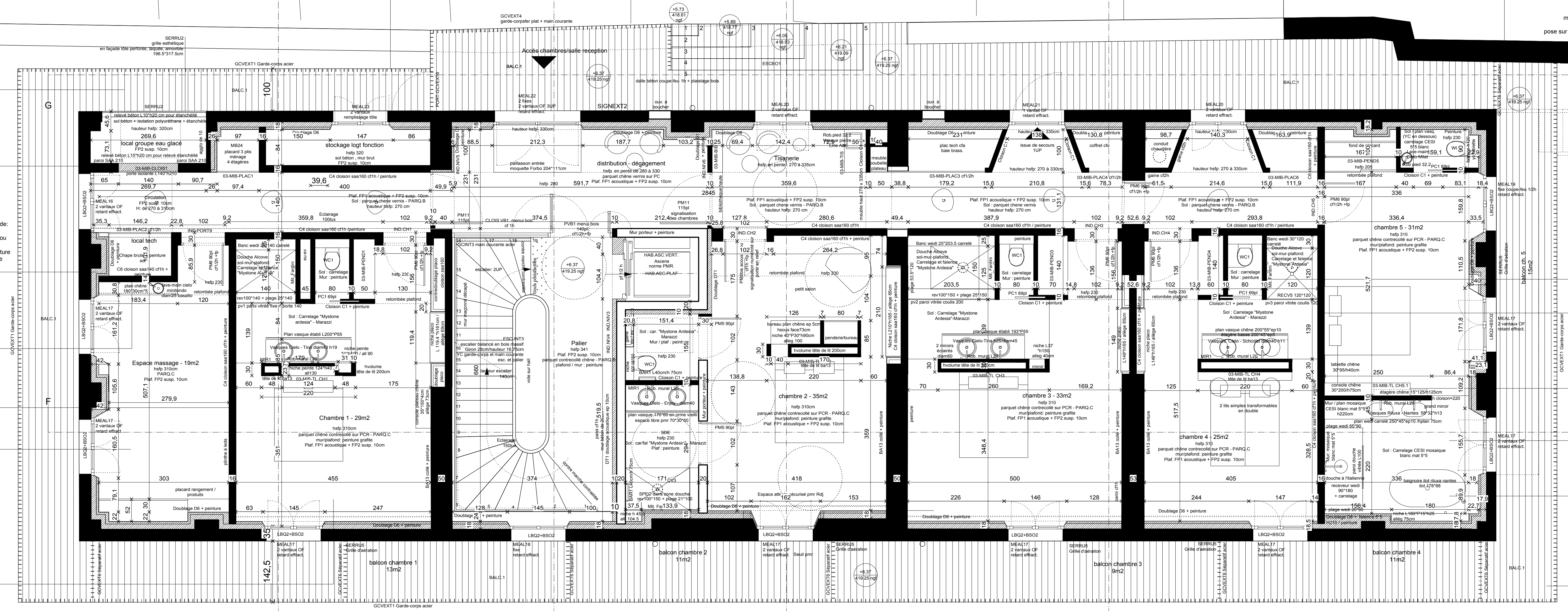
C6/CLOISON SAA140 Epaisseur 14cm double ossature métallique désolidarisée + laine minérale 10cm + 2*plaques de plâtre

C4/CLOISON SAA160 Epaisseur 16cm double ossature métallique désolidarisée + laine minérale 10cm + 2*plaques de plâtre

FP2 FAUX PLAFOND SUSPENDU - 10cm de laine minérale - plaque ba13 suspendu - finition peinture

PLAFOND CHAMBRES composé de: FP1 FAUX PLAFOND ACOUSTIQUE DESOLIDARISE - 10cm de laine minérale M1 - 2 plaques de plâtre BA13; fixation désolidarisée sur ossature mégastil

FP2 FAUX PLAFOND SUSPENDU - 10cm de laine minérale - plaque ba13 suspendu - finition peinture



ESCB02 Escalier de secours IUP marche-contre marches en lame de chataigner (lot aménagé ext. bois) pose sur limon et traverses métalliques (au lot serrurerie) - Giron 28cm

PASS.1 passerelle en platelage bois de chataigner, lame antidérapante (lot aménagement ext.bois) sur structure métallique (lot serrurerie)

ESCB03 Escalier accès chemin rural marche-contre marches en lame de chataigner sur lambourdes bois surlongrines béton 2 marches/3 hauteurs h: 13.33cm / giron: 52cm

ESCB02 Escalier de secours IUP marche-contre marches en lame de chataigner (lot aménagé ext. bois) pose sur limon et traverses métalliques (au lot serrurerie) - Giron 28cm

PASS.1 passerelle en platelage bois de chataigner, lame antidérapante (lot aménagement ext.bois) sur structure métallique (lot serrurerie)

ESCB03 Escalier accès chemin rural marche-contre marches en lame de chataigner sur lambourdes bois surlongrines béton 2 marches/3 hauteurs h: 13.33cm / giron: 52cm

C1 CLOISON 10cm: C1/cloison acoustique cftH 96/48 avec 2 plaques de ba13 par face + remplissage de laine minérale 4.5cm yc bandes résilientes en sol/mur/plafond et contre rails métalliques

Tête de lit sur mesure en plaque de plâtre sur ossatures métalliques yc niches intégrées

C4/CLOISON SAA160 Epaisseur 16cm double ossature métallique désolidarisée + laine minérale 10cm + 2*plaques de plâtre

CAR7 CARRELAGE SOL Carreaux ciments fait main Y compris traitement bouche-pore par cire hydrofuge et oléofuge "Saf" de chez Bahya Dimension 20*20cm / Epaisseur 16mm

FA19 et FA10 FAÏENCE MURALE Carreaux ciments fait main Y compris traitement bouche-pore par cire hydrofuge et oléofuge "Saf" de chez Bahya. Dimension 20*20cm / Epaisseur 16mm

BALC.1/ balcon filant périphérique revêtu d'un platelage chataigner de pays sur lambourdes bois classe 4 lames antidérapante pose/fixation sur IPE entraxe 3m (à la charge du lot GO) option: sur panneaux fundermax support d'étanchéité epdm avec caniveau Ep périphérique



MODIFICATIONS	DATE	INDICE
plans chantier DET	05/06/18	IND. O
plans chantier DET	26/06/18	IND. A
plans chantier DET	20/07/18	IND. Ba
plans chantier DET / à jour : sdb chambres / inversion sanitaires entresol	27/08/18	IND. C
plans chantier DET / à jour: +2 cuisine, inv. lave main +1, boboboom café	05/10/18	IND. D

Transformation et extension du "Grand Chalet" pour création de la "MAISON ARIBERT"

Membre d'urgence
C. ARIBERT
586, route de Bouloud
38410 Saint-Martin-d'Uriage
Projet: Le Grand Chalet
Allée des cèdres
38410 Uriage-les-Bains

14/12/2018

J. PERSONNAZ ARCHITECTE

PLAN RDJ PROJET

1/50

13

SORAETEC

Le Plan Vert - Rue du Tremblay
2 Rue de la Viscoze
88180 ESCOLLEZ
04 78 49 09 17
sora@SORAETEC.fr

ENERCOBAT

ENERCOBAT
3 rue du Béneux
74 300 CLUSES
04 50 34 79 48
e.chaz@enercobat.com

THERMIBEL

THERMIBEL
3 rue des pins
38 100 Grenoble
04 78 15 15 10
acoustique@thermibel.fr

Opca

Opca
3a, rue Joliot Curie
38 200 Grenoble
04 78 24 95 00
m@opca.fr

ARCHITECTURE ENVIRONNEMENTALE

ARCHITECTE D.P.L.G.
18 410 VALNAVAY-LES-HAUTES
06 20 84 48 85 / 04 78 93 78 87
personnaz.architecte@gmail.com