

**PLAFOND DGT/SANIT** composé de:  
 FP3 FAUX PLAFOND SUSPENDU  
 - 20cm de laine minérale  
 - plaque ba13 suspendu  
 - finition peinture

**D6 DOUBLAGE ISOLANT 18cm**  
 Doublage isolant épaisseur totale 18cm composé de:  
 - 1 couche de 12cm de laine végétale Biofib  
 - 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

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

**CAR8 CARRELAGE SOL**  
 "Tapis" carreaux cimentés fait main  
 Y compris traitement bouche-pore par cire hydrofuge et oléofuge  
 "Giroquette" de chez Bahya.  
 Dimension 20"20cm / Epaisseur 16mm

**CAR8 CARRELAGE SOL**  
 Carreaux cimentés fait main  
 Y compris traitement bouche-pore par cire hydrofuge et oléofuge  
 Carreaux unis de chez Bahya.  
 Dimension 20"20cm / Epaisseur 16mm

**D1 DOUBLAGE ISOLANT 6cm sur poteau**  
 Doublage isolant épaisseur totale 6cm composé de:  
 - 1 couche de 4.5cm de laine végétale Biofib  
 - un pare-vapeur valeur SD inf à 10m (type intello ou Vario) faisant office d'étanchéité à l'air  
 - un ba13 thd de finition

**PLAFOND LOGEMENT** composé de:  
 FP2 FAUX PLAFOND SUSPENDU  
 - 10cm de laine minérale  
 - plaque ba13 suspendu  
 - finition peinture

**D6 DOUBLAGE ISOLANT 18cm**  
 Doublage isolant épaisseur totale 18cm composé de:  
 - 1 couche de 12cm de laine végétale Biofib  
 - 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

**C1 CLOISON 10cm:**  
 C1/cloison acoustique cf1H  
 98/48 avec 2 plaques de ba13 par face + remplissage de laine minérale 4.5cm  
 - yc bandes résiliées en sol/mur/plafond et contre rails métalliques

**PLAFOND CAGE ESCALIER** composé de:  
 FP7 FAUX PLAFOND PERFORE 11%:  
 - 20cm de laine minérale M1  
 - plaques de plâtre perforées RIGITONE Activ'Air 12-20-35, perf. 11%  
 - finition peinture

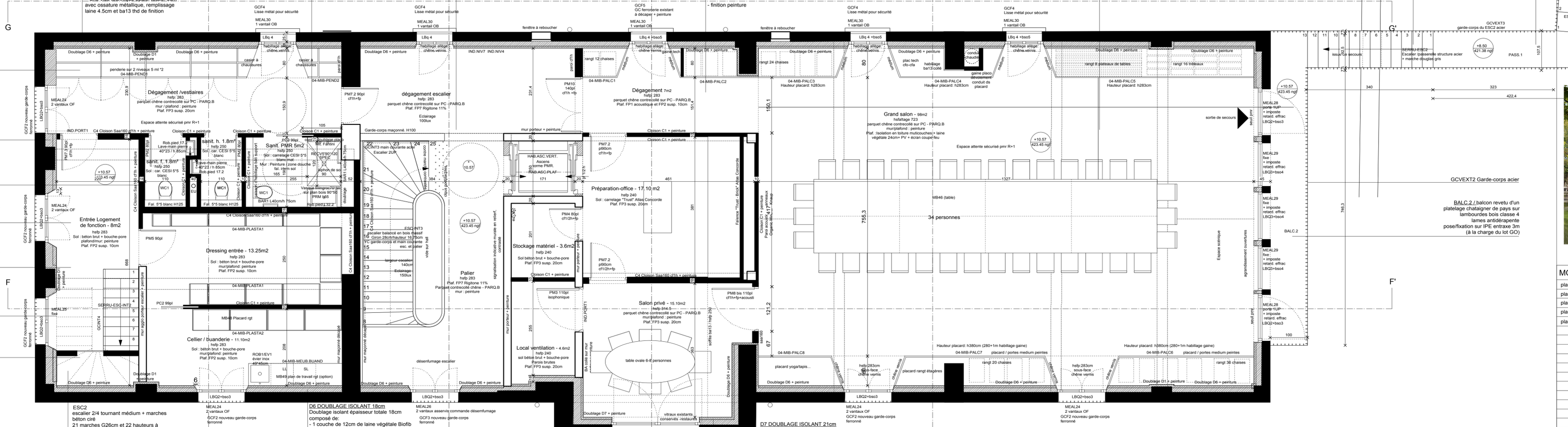
**PLAFOND DEGT** composé de:  
 FP1 FAUX PLAFOND ACOUSTIQUE DESOLIDARISE  
 - 10cm de laine minérale M1  
 - 2 plaques de plâtre BA13, fixation désolidarisée sur ossature mégastil 4.5cm  
 FP2 FAUX PLAFOND SUSPENDU  
 - 10cm de laine minérale  
 - plaque ba13 suspendu  
 - finition peinture

**PLAFOND SALLE DE RECEPTION** composé de:  
 ISOLATION DE TOITURE/ECRAN COUPE FEU:  
 - 12 cm de laine de bois entre chevrons  
 - 12 cm de laine végétale couche croisée sous chevrons,  
 - ossatures métalliques suspendues à charpente  
 - pare-vapeur de type Vario faisant office d'étanchéité à l'air  
 - ba18 faisant office d'écran coupe feu

**ESCB02**  
 Escalier de secours 1UP  
 marche-contre marches en lame de chatignier (lot amenagé ext. bois)  
 pose sur limon et traverses métalliques (au lot serrurerie)  
 12 marches/ hauteur 15.92cm - Giron 28cm

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

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



**ESC2**  
 escalier 2/4 tournant médium + marches béton ciré  
 21 marches G26cm et 22 hauteurs à 17.27cm  
 GCINT4  
 Garde-corps acier noir brut vernis cintré suivant profil escalier

**D6 DOUBLAGE ISOLANT 18cm**  
 Doublage isolant épaisseur totale 18cm composé de:  
 - 1 couche de 12cm de laine végétale Biofib  
 - 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

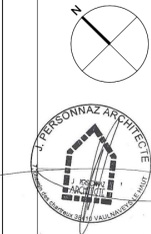
**D7 DOUBLAGE ISOLANT 21cm**  
 Doublage isolant épaisseur totale 21cm composé de:  
 - 1 couche de 15cm de laine végétale Biofib  
 - un pare-vapeur valeur SD inf à 10m (type intello ou Vario) faisant office d'étanchéité à l'air  
 - une vide technique épais. avec ossature métallique, remplissage laine 4.5cm et ba13 thd de finition

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"  
 Maître d'ouvrage: C. ARIBERT  
 896, route du Bouloir  
 38410 Saint-Martin-d'Uriage  
 Projet: Le Grand Chalet  
 Allée des cabanes  
 38410 Uriage-les-Bains

14/12/2018



**PHASE DET**  
 R+1  
 PROJET  
 1/50  
 14

**SORAETEC**  
 SORAETEC  
 Le Rajon Vert - Rue du Tremblay  
 2 Rue de la Viscoie  
 88100 CHATELAIN  
 04 76 49 09 17  
 sora@SORAETEC.fr

**ENERCOBAT**  
 ENERCOBAT  
 3 rue du Pré Bénédict  
 74 300 CLUSES  
 04 50 34 79 48  
 l.chaiz@enercobat.com

**THERMIBEL**  
 THERMIBEL  
 3 rue des pins  
 38 100 Grenoble  
 04 31 15 15 10  
 accoustique@thermibel.fr

**Opci**  
 OPCI  
 3a, rue Joliot Curie  
 38 200 Grenoble  
 04 76 24 95 00  
 mail: info@opci.com

**ARCHITECTURE ENVIRONNEMENTALE CONTEMPORAIN ET BIOCLIMATIQUE**  
 mandataire  
 ARCHITECTE D.P.L.G.  
 7 chemin des charreaux  
 38 410 VALLANVÈS-LE-HAUT  
 06 20 84 49 85 / 04 67 93 78 67  
 personnaz.architecte@gmail.com