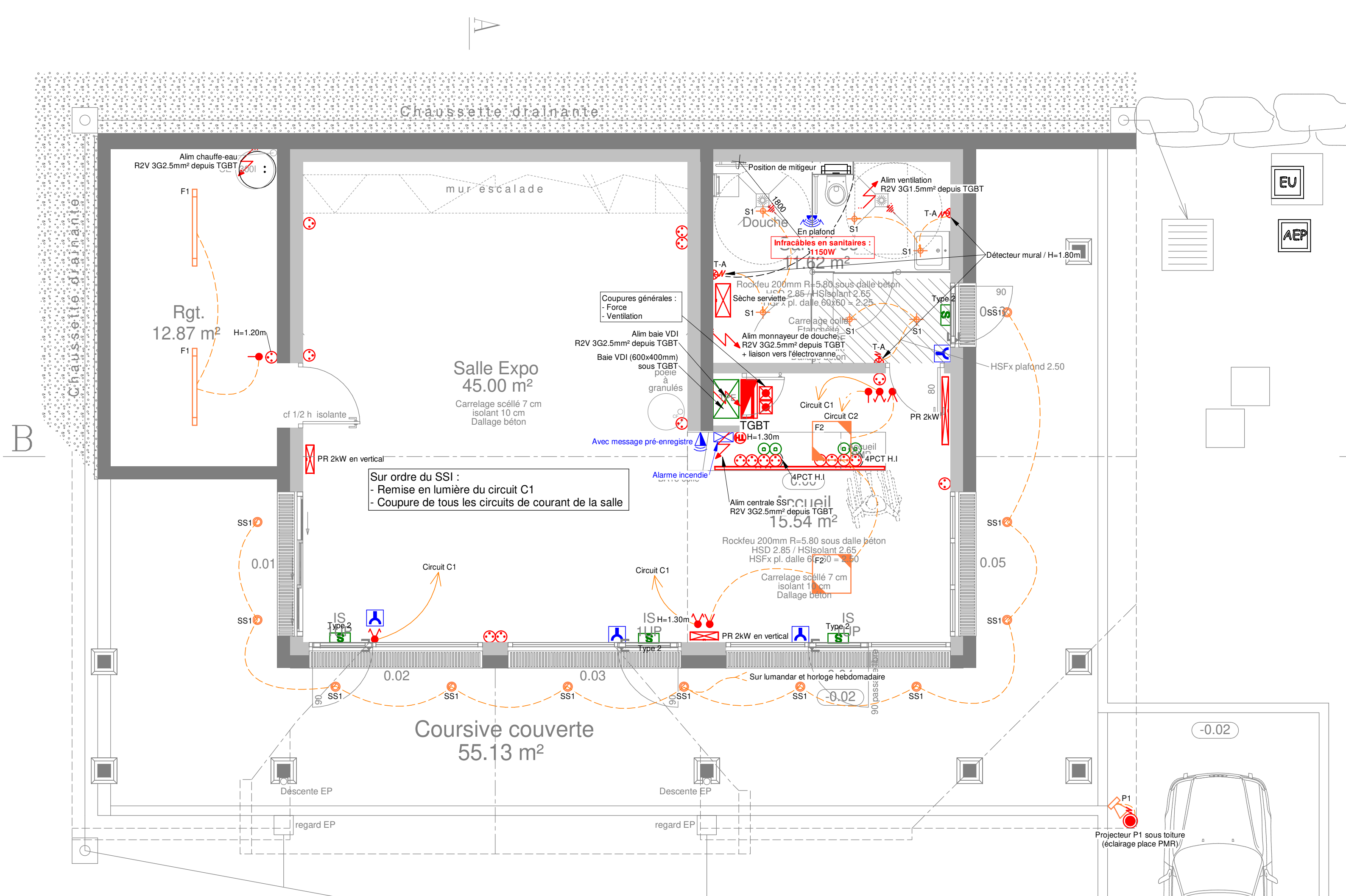


NIVEAU RDC HAUT

Symbole	Désignation	Symbole	Désignation
[Symbol]	Interrupteur simple allumage encastré - inter va et vient épaisseur	[Symbol]	Bloc autonome éclairage de sécurité - autonomie 1h - 45 lumens
[Symbol]	Interrupteur simple allumage - inter va et vient gamme étanche	[Symbol]	Bloc autonome éclairage de sécurité - autonomie 1h - 45 lumens en appui
[Symbol]	Inter simple allumage à voyant - gamme étanche	[Symbol]	Bloc autonome 45 lumens étanche ou avec grille de protection
[Symbol]	BP: Bouton poussoir encastré	[Symbol]	Bloc d'éclairage de sécurité d'ambiance
[Symbol]	Variateur	[Symbol]	Bloc d'éclairage de sécurité portatif - BAPI
[Symbol]	Bouton poussoir / Bouton poussoir lumineux - gamme étanche	[Symbol]	Prise RJ45 standard - gamme étanche
[Symbol]	Commande montée descente VR ou BSO à h=0.95m	[Symbol]	Prise TV
[Symbol]	Prise de courant standard	[Symbol]	BP sonnette à h=1.30m
[Symbol]	Prise de courant - gamme étanche	[Symbol]	BP ouverture porte
[Symbol]	Prise de courant spécialisée 32A	[Symbol]	Lecteur de badges
[Symbol]	Prise de courant spécialisée 20A	[Symbol]	Digicode
[Symbol]	Alimentation pour équipement spécifique dans boîte de dérivation en attente	[Symbol]	Poste intérieur vidéophone "PIV"
[Symbol]	Alimentation occultation ou VR	[Symbol]	Carillon sonnette
[Symbol]	Sèche serviette ou Panneau rayonnant électrique	[Symbol]	Platine extérieure vidéophone
[Symbol]	Thermostat d'ambiance	[Symbol]	Voyant de défaut fonctionnement VMC
[Symbol]	Liaison équipotentielle	[Symbol]	Caméra fixe
[Symbol]	Goutte électrique Verticale depuis le FP	[Symbol]	Fourreau en attente
[Symbol]	Arrêt d'urgence	[Symbol]	Détecteur anti-intrusion
[Symbol]	Chemin de câbles courants forts	[Symbol]	Diffuseur sonore d'alarme Anti-intrusion
[Symbol]	Chemin de câbles courants faibles	[Symbol]	Clavier alarme anti-intrusion
[Symbol]	Goutte électrique Horizontale	[Symbol]	Baie VDI
[Symbol]	Armoire, tableau électrique	[Symbol]	Centrale ou Baie SSI
[Symbol]	Détecteur mural (T-A)	[Symbol]	Tableau Répétiteur d'Exploitation
[Symbol]	Détecteur mural étanche (T-B)	[Symbol]	Déclencheur manuel
[Symbol]	Détecteur plafonnier encastré (T-C)	[Symbol]	Détecteur optique de fumées
[Symbol]	Détecteur plafonnier encastré spécial couloir (T-D)	[Symbol]	Détecteur thermovolumétrique
[Symbol]	Détecteur plafonnier étanche (T-E)	[Symbol]	Indicateur d'action
[Symbol]	Détecteur de présence encastré étanche (SdB)	[Symbol]	Diffuseur lumineux incendie
[Symbol]		[Symbol]	Déclencheur porte à fermeture automatique
[Symbol]		[Symbol]	Alimentation contact de porte
[Symbol]		[Symbol]	Diffuseur sonore alarme générale sélective
[Symbol]		[Symbol]	Diffuseur sonore avec message pré enregistré



NIVEAU RDC BAS

**Aménagement du Col des Guérins**

Maire d'Ouvrage:  
Commune de Sigoyer  
05 130 SIGOYER  
Tel 04 92 57 83 31 - Fax 04 92 57 93 09 e-mail : mairie.sigoyer@wanadoo.fr

Architecte:  
PROBAT Architectes - Bâtiments DCLA VERA  
10, Bd Georges Pompidou 50002 CAP - 33 54 92 51 81 45/46/47 04 92 51 81 58 - probat@architectes-probat.com

Bureau d'Etudes Techniques:  
STRUCTURE BTON: E.S.T.E.R. Ingénierie: 5, rue avenue Maréchal Foch 50000 CAP - 04 92 57 71 80 / 04 92 52 22 28 - esr@sigoyer.com  
CHAUFFAGE CHAUFFAGE: MONTAUDO - ADRET: 16, rue Duquesne 50000 PAMBAULT - 04 92 57 82 31 / 04 92 51 81 41 75 - montaud@sigoyer.com  
COURANTS FORTS ET FAIBLES: ADRET: 16, rue Duquesne 50000 PAMBAULT - 04 92 57 82 31 / 04 92 51 81 41 75 - adret@sigoyer.com

Economiste:  
BENATEC: 16, rue de province 50000 TALAND - 04 92 51 27 84 / 04 92 51 81 55 - benatec@sigoyer.com

Coordonnateur SP3S: PPS 500-001 Quatre des Chênes - avenue des Espagnols - 52 Place D. S. 5000 MANTOULE - 04 92 51 42 41 93 96 - coord@sigoyer.com  
Bureau de contrôle: 04 92 57 445, Avenue de France-Honneur - 16001 - 3300 St-Jean-Pied-de-Port - 05 63 43 43 43 - bureau@sigoyer.com  
Géologue: ANTOINETTE: 16, rue des Amandiers, 50000 DATHAROUX LES ALPES - 04 92 56 25 79 - 04 92 56 25 79 - antoinette@sigoyer.com

**Plan du rez de chaussée bas** **PRO-DCE**  
**Plan du rez de chaussée haut**  
Echelle: 1/50

REF: 1931 Août 2019

Bureau d'études techniques  
56, rue Clovis Hugues 05200 EMBRUN  
Tel: 04 92 43 10 29  
Mail: embrun@adret.net

Ind.	Modification	Date
0	Edition Originale	28/10/19

**PLAN DE PRINCIPE DES NIVEAUX RDC BAS ET RDC HAUT ELECTRICITE COURANTS FORTS ET FAIBLES**

L. RENAUD / S.BASSO	Phase:	DCE	Ref :19-019-DCE-EL01
Dossier N°: 19-019	Indice:	0	PLAN N° EL01
Date: 28 Octobre 2019	Ech. :	1 / 50°	