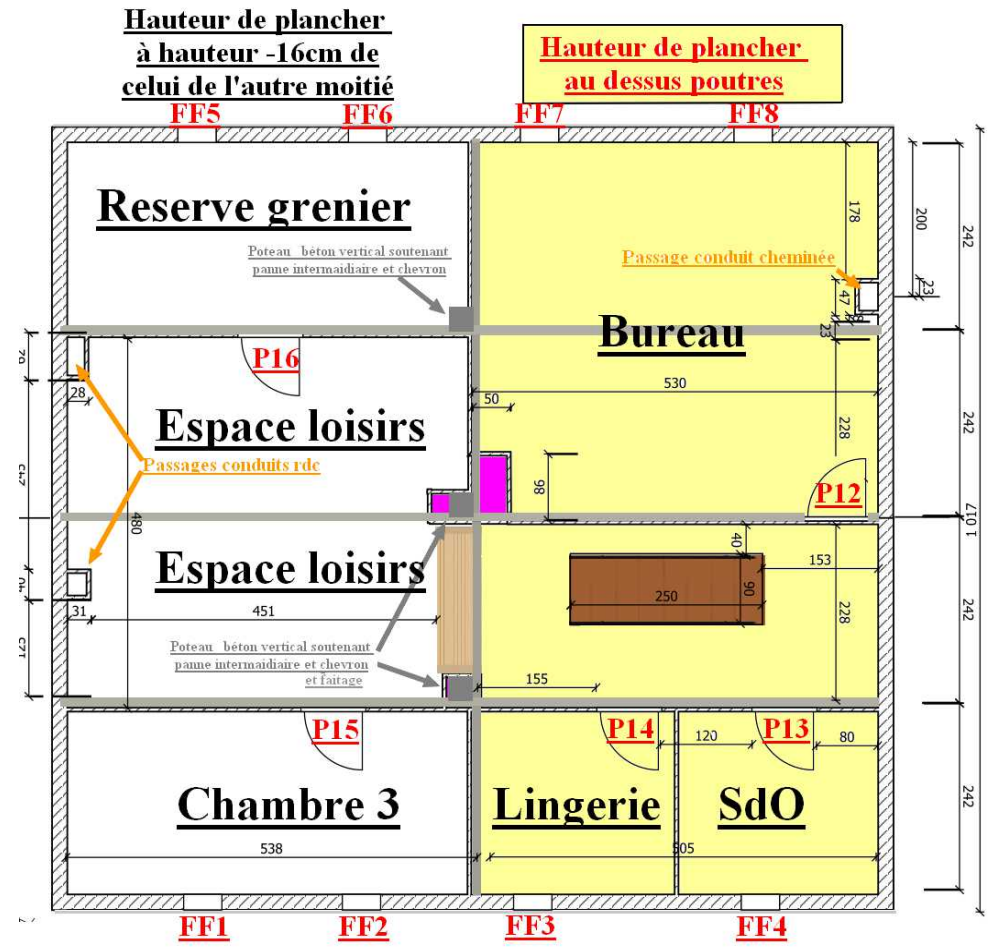
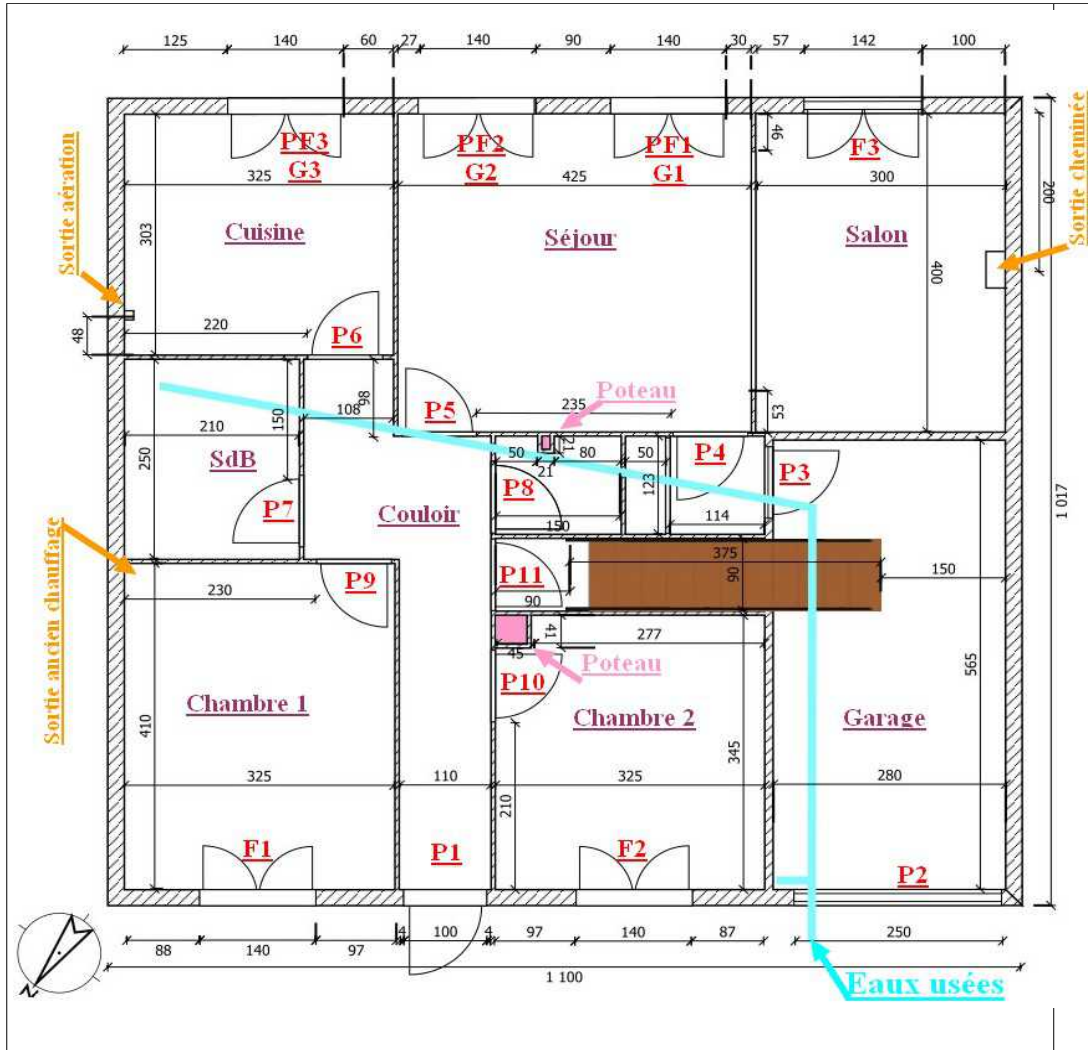
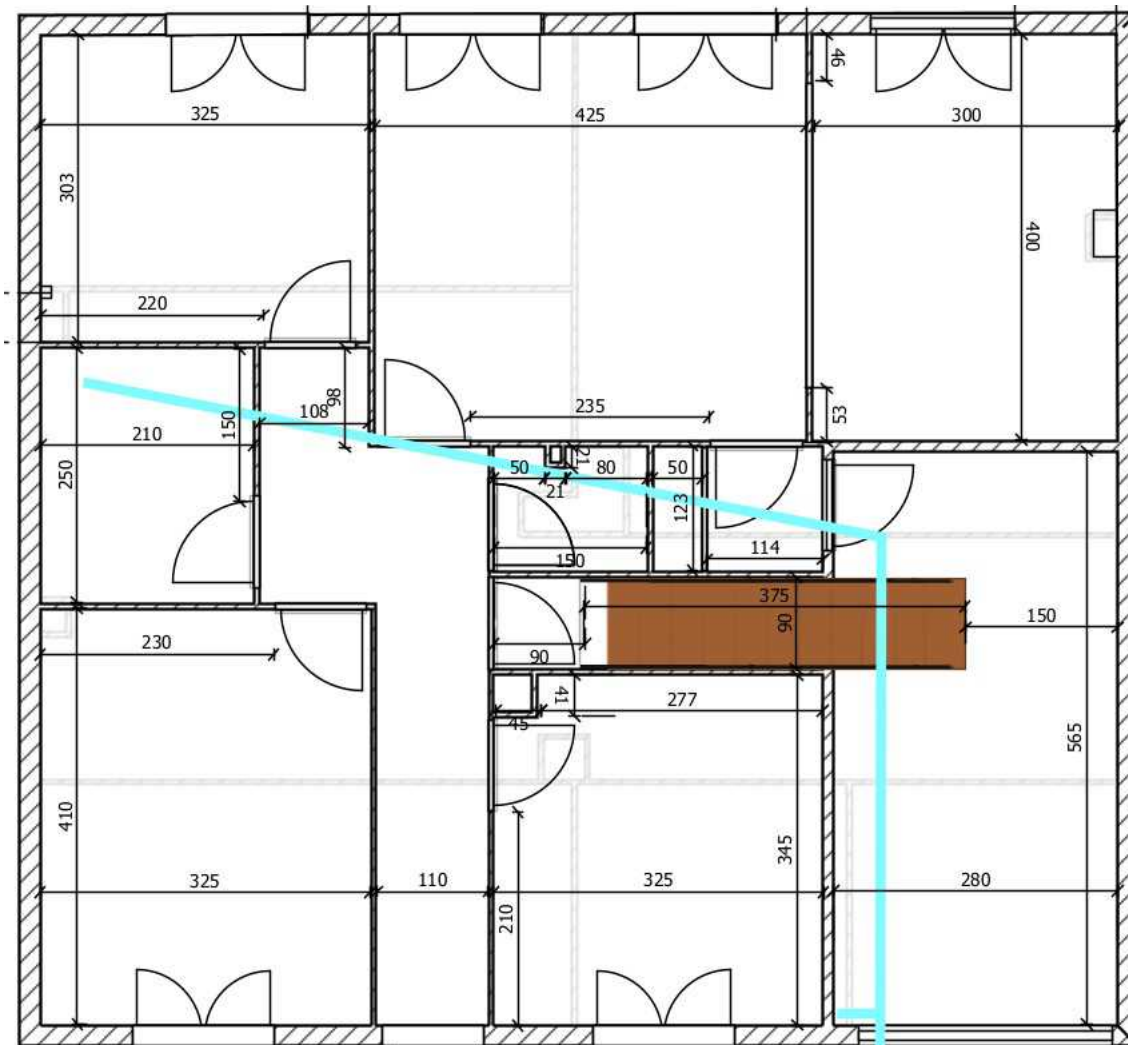


Liste des équipements

Rep.	Nom	Largeur	Profondeur	Hauteur	H / Planch	Niv	Observations
C1	Corniche	1100	5	5	310	1	Éléments de déco extérieurs coté rue
C2	Corniche	1100	5	5	310	1	Éléments de déco extérieurs coté jardin
E1	Embrasure	300	5	221		1	ouverture séjour /salon
E2	Embrasure	120	5	220		1	ouverture porte placard sas
ES1	Escalier	90	380	450		1	rdc/grenier ; giron 24, H marche 19
ES2	Escalier droit	190	60	50		2	Delta niveaux planchers grenier
F1	Fenêtre double	140	20	170		1	Chambre 1, renov partielle
F2	Fenêtre double	140	20	170		1	Chambre 2, rénov partielle
F3	Fenêtre double	142	10	170		1	Salon, récente alu
FF1	Fenêtre fixe	50	20	43	20	2	coté rue
FF2	Fenêtre fixe	50	20	43	20	2	coté rue
FF3	Fenêtre fixe	50	20	43	20	2	coté rue
FF4	Fenêtre fixe	50	20	43	20	2	coté rue
FF5	Fenêtre fixe	50	20	43	20	2	coté jardin
FF6	Fenêtre fixe	50	20	43	20	2	coté jardin
FF7	Fenêtre fixe	50	20	43	20	2	coté jardin
FF8	Fenêtre fixe	50	20	43	20	2	coté jardin
G1	Petite fenêtre fixe	140	20,6	40		1	Imposte fixe au dessus porte fenêtre séjour PF1
G2	Petite fenêtre fixe	140	20,6	40		1	Imposte fixe au dessus porte fenêtre séjour PF2
G3	Petite fenêtre fixe	140	20,6	40		1	Imposte fixe au dessus porte fenêtre cuisine PF3
L1	Poutre métallique	1070	10	20	10	2	plancher centrale axe X
L2	Poutre métallique	980	10	22	10	2	plancher centrale axe Y
L3	Poutre métallique	1070	10	20	10	2	plancher intermédiaire axe X
L4	Poutre métallique	1070	10	20	10	2	plancher intermédiaire axe X
L5	Poutre métallique	1070	10	20	233	2	toit FAITAGE béton H sous sous coffrage bois
L6	Poutre métallique	1070	10	20	150	2	toit PANNE INTERMEDIAIRE béton ; H sous coffrage
L7	Poutre métallique	1070	10	20	150	2	toit PANNE INTERMEDIAIRE béton ; H sous coffrage
L8	Poutre métallique	500	10	22	130/233	2	Toit, centre, CHEVRON béton ; 14°
L9	Poutre métallique	500	10	22	130/233	2	Toit, centre, CHEVRON béton ; 14°
P1	Porte d'entrée	100	24	268,5		1	Entrée / rue
P10	Porte	90	9,7	220		1	Chambre 2
P11	Porte	90	9,7	220		1	Escalier
P12	Porte	90	9,7	220		2	Bureau
P13	Porte	85	9,7	155		2	SdO
P14	Porte	85	9,7	155		2	Lingerie
P15	Porte	85	9,7	155		2	Chambre 3
P16	Porte	85	9,7	155		2	Réserve grenier
P2	Porte de garage	250	10	268		1	Garage / rue
P3	Porte	90	10	220		1	Garage / sas
P4	Porte	90	9,7	220		1	Sas / séjour
P5	Porte	90	9,7	220		1	Séjour / couloir
P6	Porte	90	9,7	220		1	Cuisine / couloir
P7	Porte	90	9,7	220		1	SdB / Couloir
P8	Porte	91,5	9,7	220		1	WC / couloir
P9	Porte	90	9,7	220		1	Chambre 1
PF1	Porte fenêtre double	140	10	225		1	séjour
PF2	Porte fenêtre double	140	10	225		1	séjour
PF3	Porte fenêtre double	140	20	225		1	cuisine
V1	Vélux					2	coté jardin, motorisé
V2	Vélux					2	coté jardin, motorisé
V3	Vélux					2	coté jardin, motorisé
V4	Vélux					2	coté rue
V5	Vélux					2	coté rue







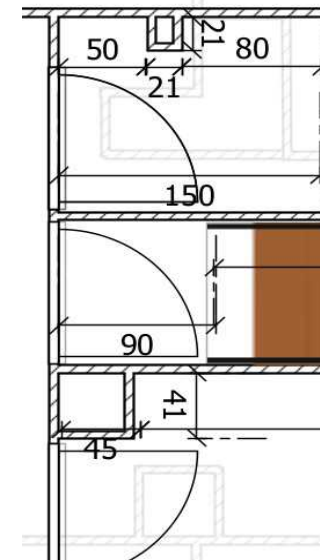
Détail de problème de positionnement des poteaux

entre rdc et étage.

En gris clair parois étage.

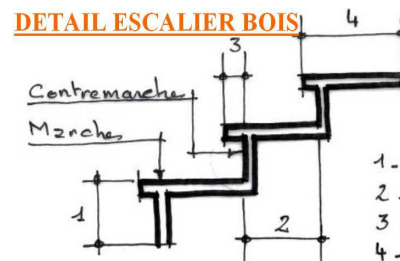
=> cotes étage à vérifier,

=> non prise en compte doublure mur coté cheminée



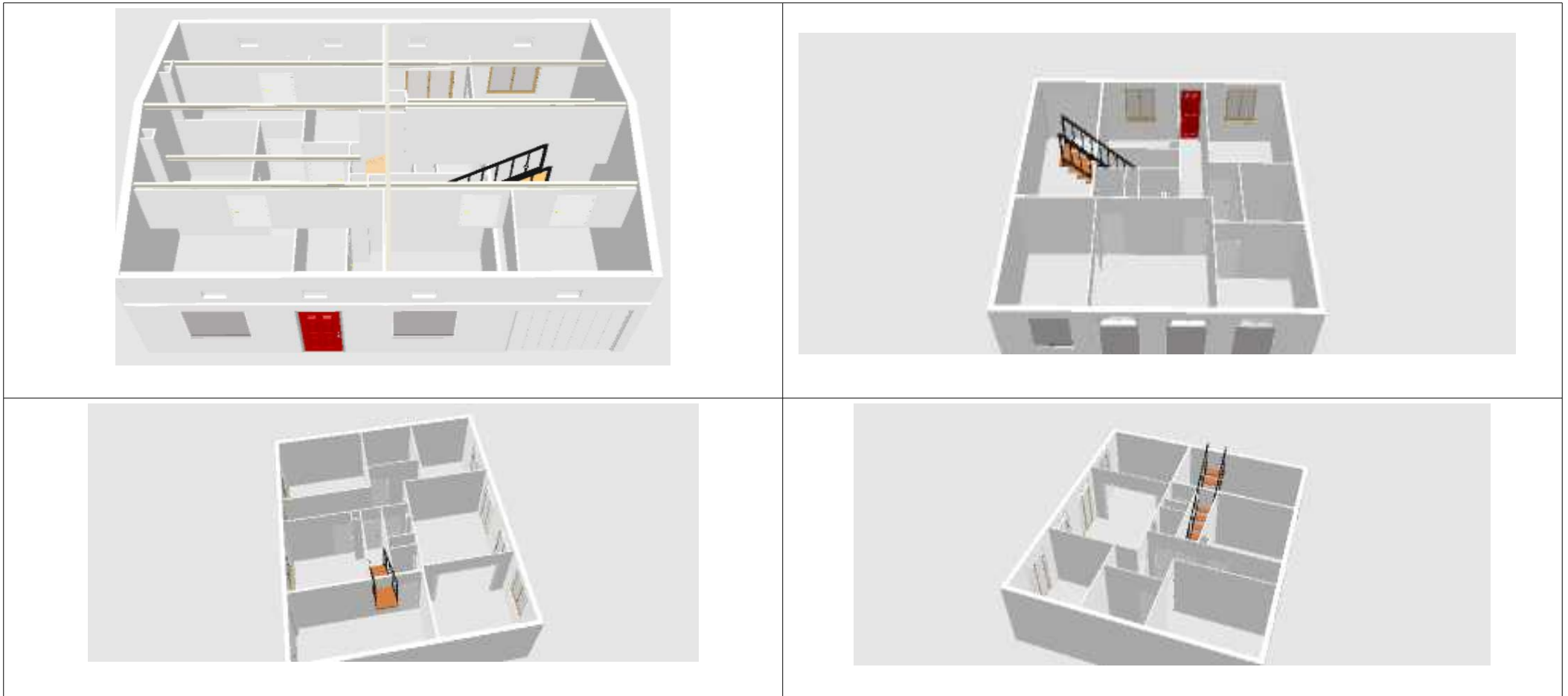
Détail escalier

DETAIL ESCALIER BOIS



- 1 - hauteur 19 cm
- 2 - Giron 24 cm
- 3 - nez de marche 2 cm
- 4 - P2s de marche 24 cm

EXTRAITS DE VUES en 3D



- les hauteurs sous poutres à l'étage avec coffrage = 150 et 233 (voir page 1)
- les hauteurs sous plafond rdc = 298
- toutes les cloisons du rdc sont en briques plâtrières avec pour ep. 4,5 cm...sauf pour :
- la cloison intérieure garage (coté chambre 2 et salon) en béton ep 10 (à vérifier)

- les poutres verticales et horizontales et les conduits sont coffrés donc pas vérifiables
- des cotes au niveaux des pièces à l'étages sont à vérifier
- reste à contrôler la construction entre le plafond rdc et le dessus des poutres grenier pour avoir les hauteurs entre plafond rdc et poutres étages

- les velux ne sont pas positionnés : il y en 3 sur chaque versant, dont 3 motorisés versant jardin
- la canalisation eaux usées enterrée reste à vérifier, en terme de passage et de diamètre. Le tracé sur plan semble le plus logique
- seul le garage a une HSP supérieure car pas de carrelage et pas d'agraège .(environ 5cm)

Logiciel utilisé : SWEET HOME 3D version 7.5.5 Fhiers de type « *.sh3d » Possibilité exporter fichiers de type « *.obj »

Vue Satellite avec détails

- position des 8 et 8bis et 10 de la rue E Pelletan à Royan
- précision sur sortie des 2 conduits air, de la cheminée et des 6 velux

