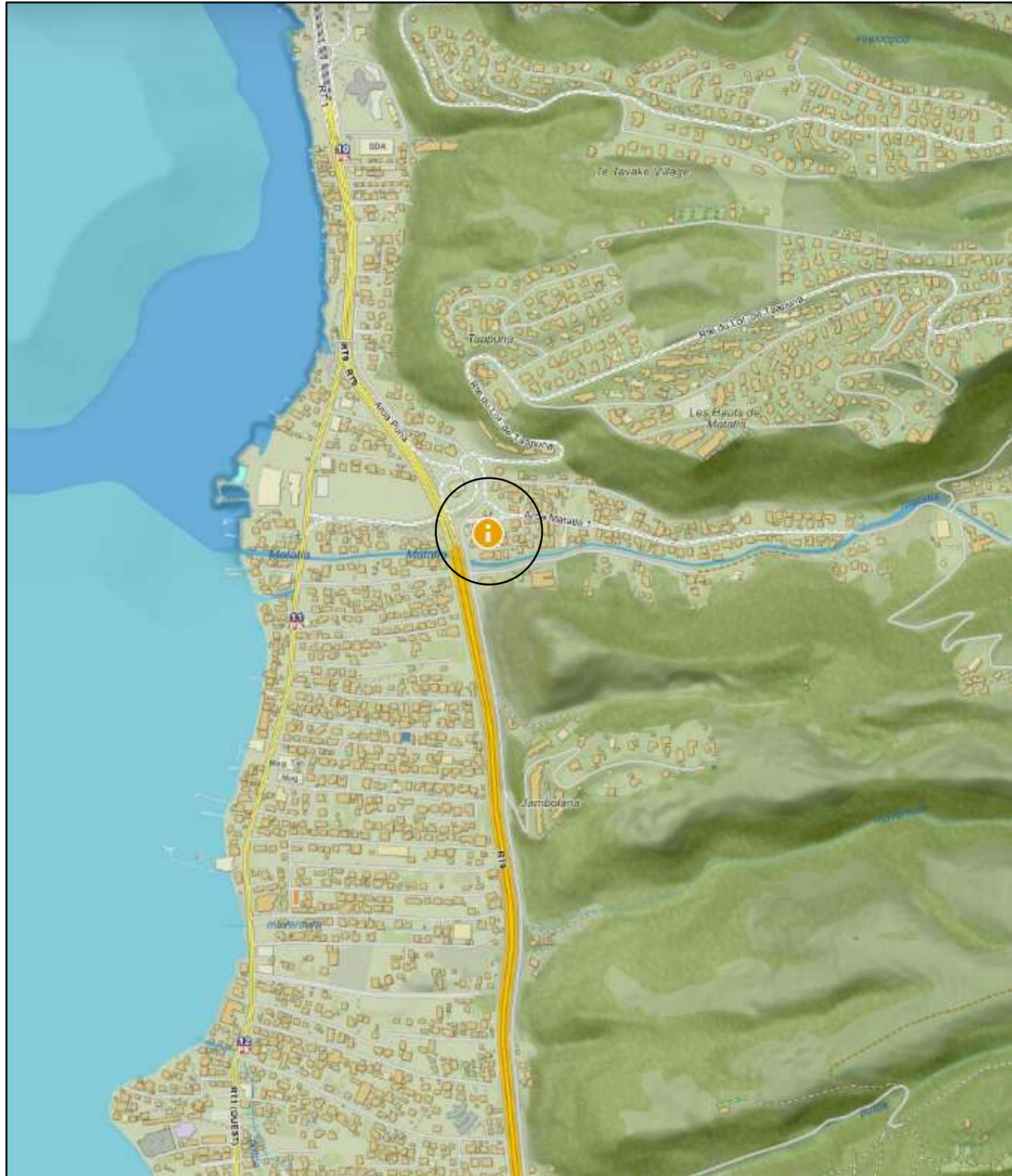




SOMMAIRE

1- PAGE DE GARDE	6- FAÇADES
2- PLAN DE SITUATION / IMPLANTATION	7- COUPES / 3D
3- VUE EN PLAN	8- AXONOMÉTRIES
4- VUE EN PLAN - AMÉNAGEMENT	9- AXONOMÉTRIES
5- VUE EN PLAN - TOITURE	



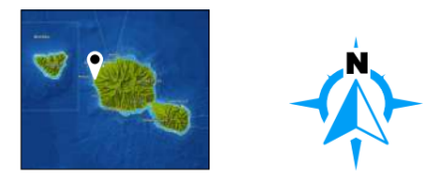


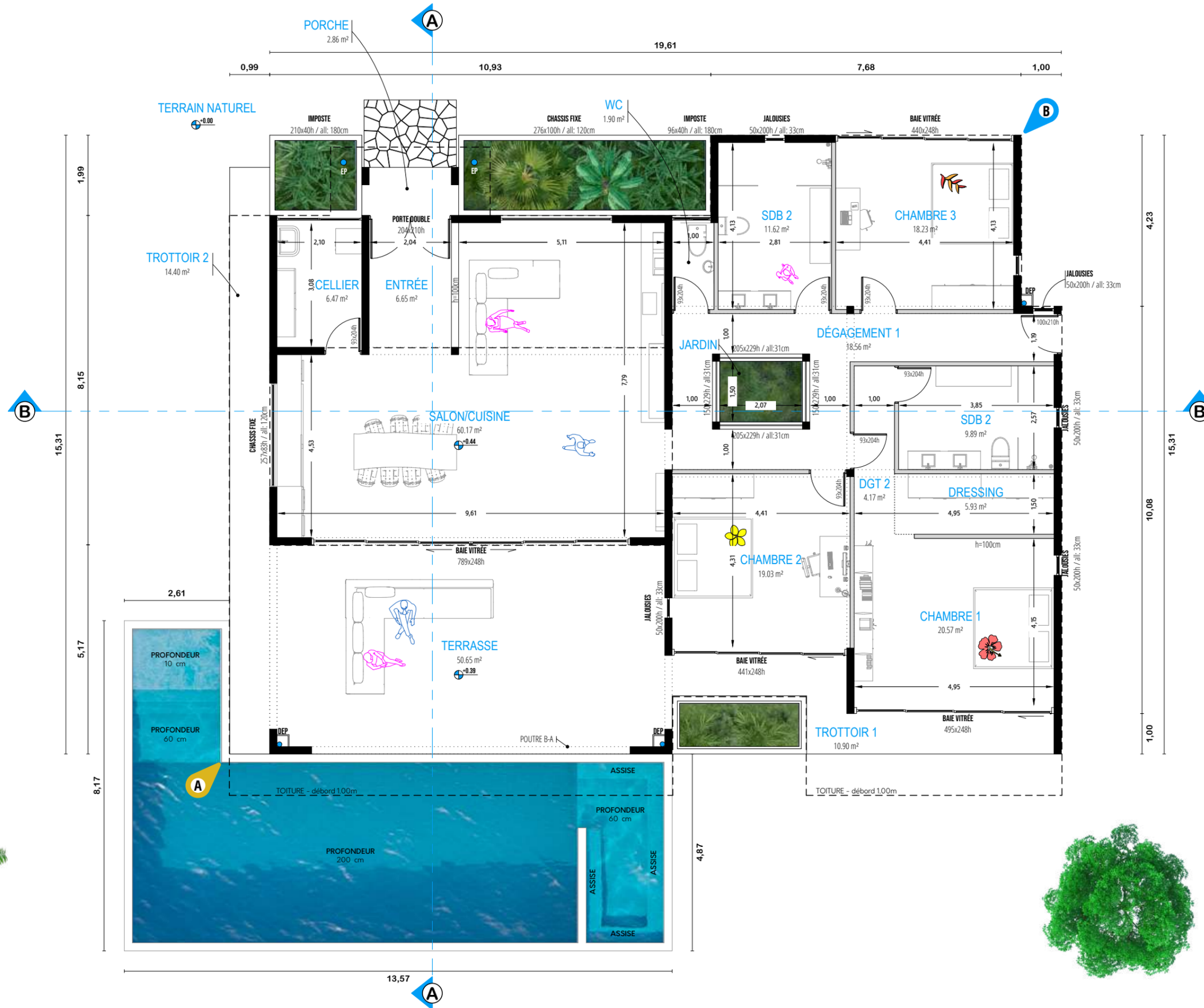
INFORMATIONS

COS	0.28
ASSAINISSEMENT	
FSTE	5000 L
LB	4,20 m ²
Placer le puisard à +3.00m de toute construction	
Placer les puits perdus à +5.00m d'un puisard	
IMPLANTATION	
PGA Punaauia: D > ou = H > ou = 4.00m	



COMMUNI PUNAUAIA
 PARCEL BW_135
 CRÉDIT LE PORTAIL SIG POLYNÉSIE



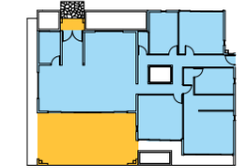


CLOISONS

- Ø 18cm béton armé
- Ø 10cm ossature métallique placo/fibro

TABLEAU DES SURFACES

Surface totale	257.92 m²
SHON	203.97 m²
Toiture (béton)	306.53 m²
SHOB (toit béton incl. détail ci-de)	564.45 m²
Surface de plancher	183.19 m²



SURFACE DE PLANCHER

CHAMBRE 1	20.57 m²
CHAMBRE 2	19.03 m²
CHAMBRE 3	18.23 m²
CELLIER	6.47 m²
DÉGAGEMENT 1	18.56 m²
DÉGAGEMENT 2	4.17 m²
ENTRÉE	6.65 m²
SALON / CUISINE	60.17 m²
WC	1.90 m²
TOTAL	183.19 m²

EXTÉRIEUR

TERRASSE	50.65 m²
TROTTOIR 1	10.90 m²
TROTTOIR 2	14.40 m²

MENUISERIES

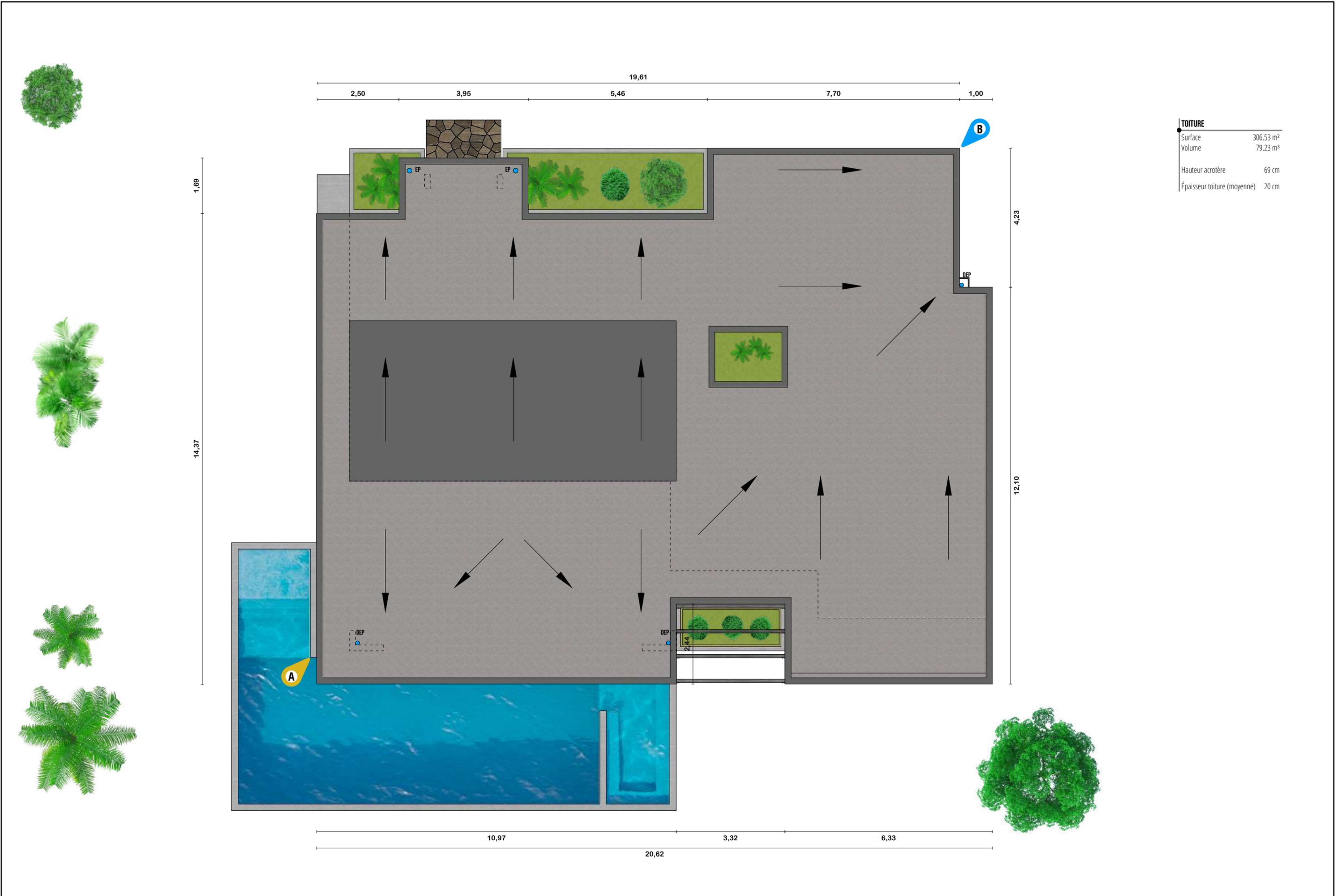
Baie vitrée	440x248h	1
Baie vitrée	789x248h	1
Baie vitrée	441x248h	1
Baie vitrée	495x248h	1
Chassis fixe	205x229h	2
Chassis fixe	150x229h	2
Chassis fixe	276x100h	1
Chassis fixe	257x83h	1
Imposte	210x40h	1
Imposte	96x40h	1
Jalousies	50x200h	5
Porte double	204x210h	1
Porte intérieure	93x204h	8
Imposte (projection)	789x82h	2
Chassis fixe	257x82h	2

NOTA: Ces plans d'avant projet ne constituent pas des plans d'exécution des ouvrages. Les fondations et la structure devront être établies par un bureau d'étude spécialisé. Pour être à l'échelle, le plan devra être imprimé au format A3 portrait, sans marge. Propriété intellectuelle de Luxian; reproduction interdite.



A

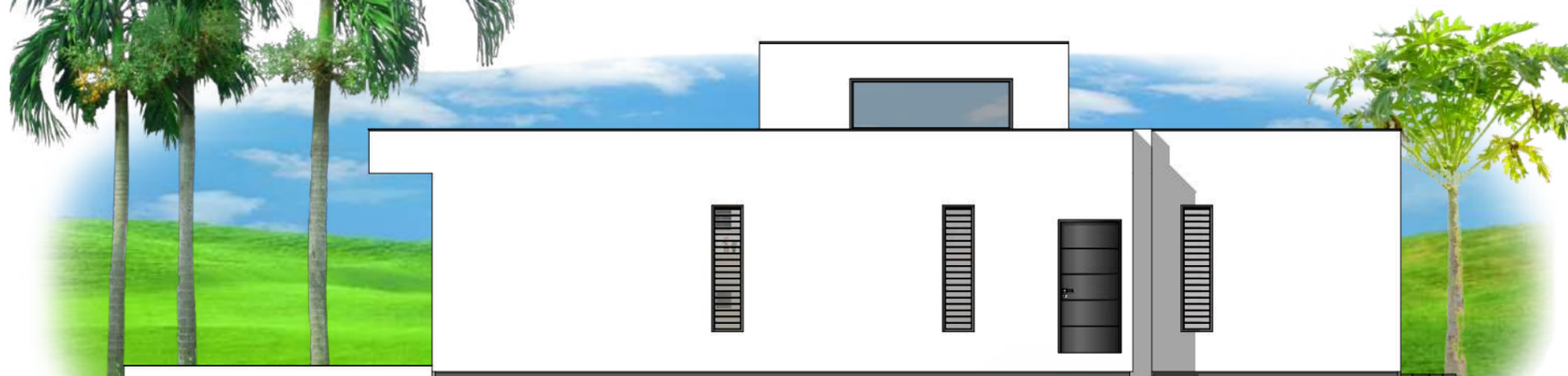
B



TOITURE	
Surface	306.53 m ²
Volume	79.23 m ³
Hauteur acrotère	69 cm
Épaisseur toiture (moyenne)	20 cm



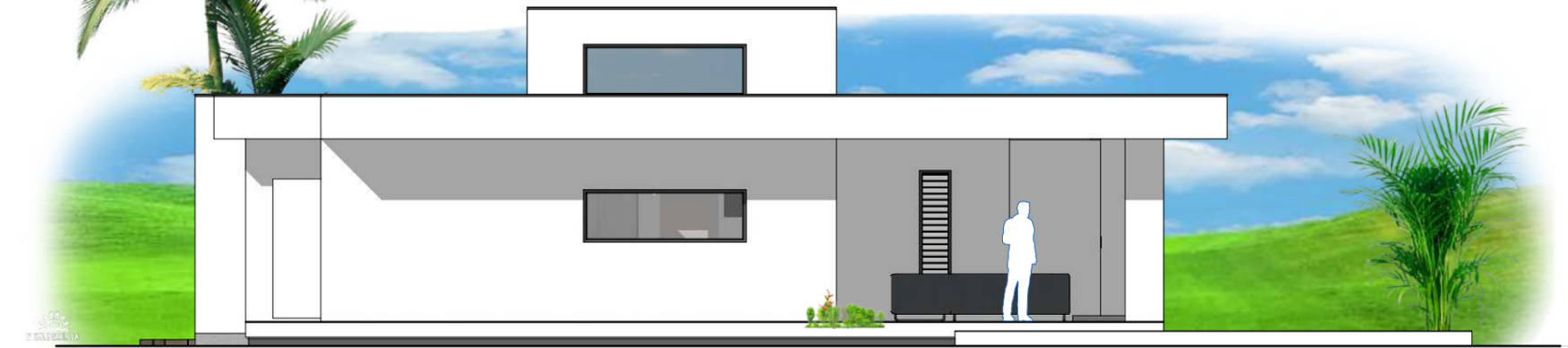
FAÇADE AVANT
1/100è



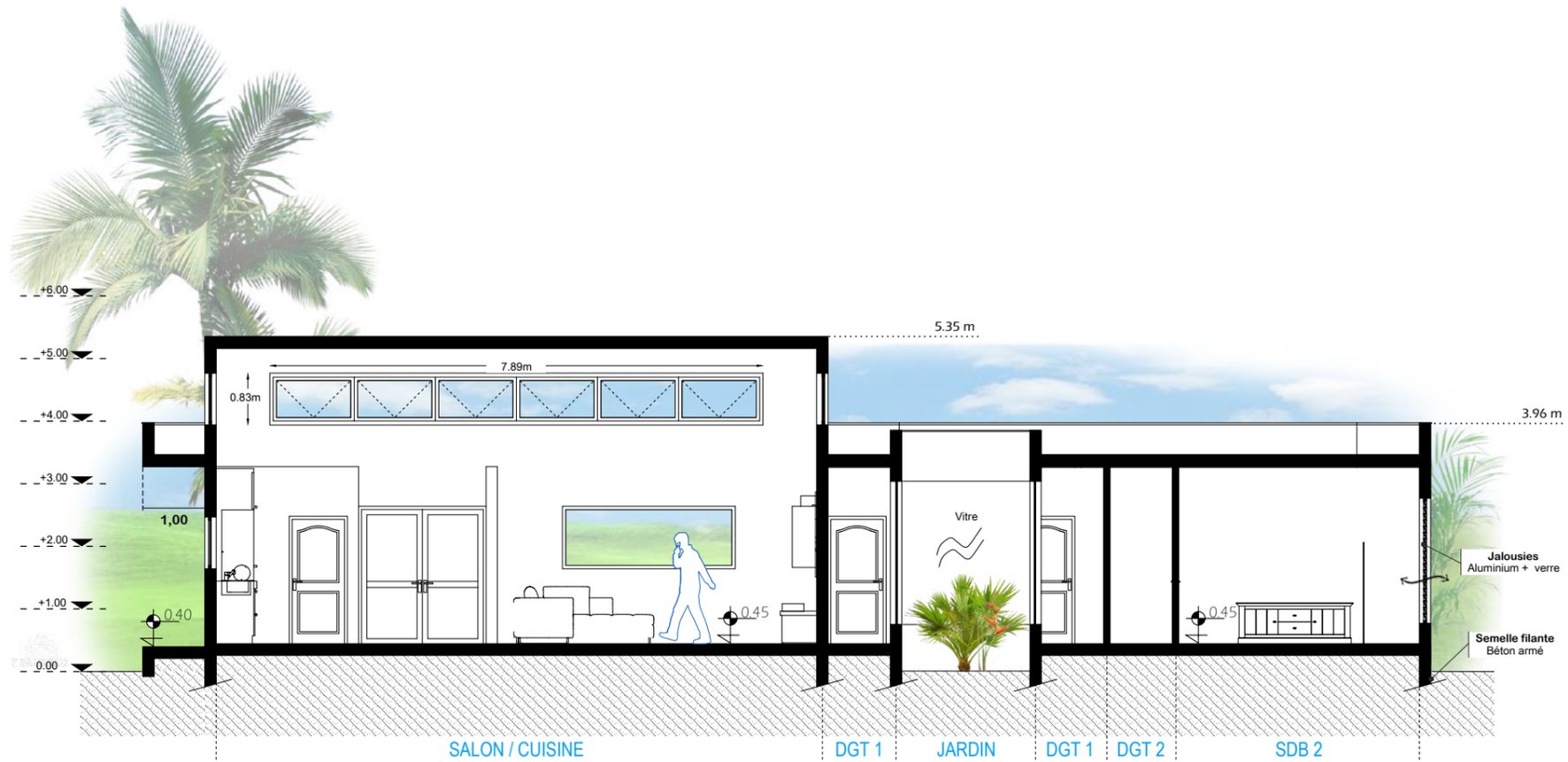
FAÇADE DROITE
1/100è



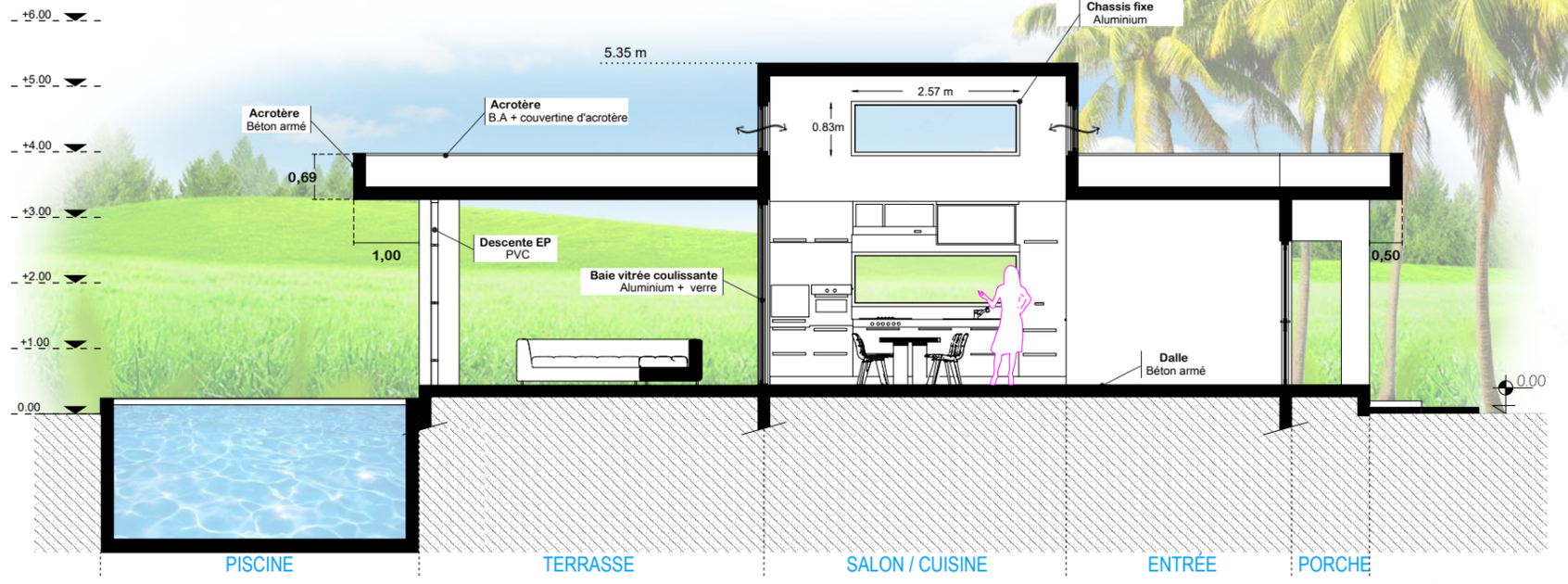
FAÇADE ARRIERE
1/100è



FAÇADE GAUCHE
1/100è



COUPE A-A
1/100è



COUPE B-B
1/100è

