Villa Modèle N°1 (116m² Shab - IE)

Nomenclature des pièces				
Nom	Niveau	Surface		
h<1.80	Rez de Chaussée	1.90 m ²		
Rez de Chaus	1.90 m ²			
Trémie	Etage	3.35 m ²		
Etage: 1		3.35 m ²		
		5.25 m ²		



Nomenclature des pièces				
Nom	Niveau	Surface		
Cab. Toilette	Rez de Chaussée	3.95 m ²		
Cellier / Buand.	Rez de Chaussée	5.75 m ²		
Chambre 1	Rez de Chaussée	12.40 m ²		
Cuisine	Rez de Chaussée	8.85 m ²		
Entrée	Rez de Chaussée	4.15 m²		
Séjour	Rez de Chaussée	23.65 m ²		
Rez de Chaussée: 6		58.75 m ²		
Bains	Etage	8.75 m²		
Chambre 2	Etage	12.75 m²		
Chambre 3	Etage	12.80 m ²		
Chambre 4	Etage	15.15 m²		
Dgt	Etage	7.30 m ²		
WC	Etage	1.25 m²		
Etage: 6		58.00 m ²		
Shab		116.75 m ²		
Total général		122.05 m ²		
-				



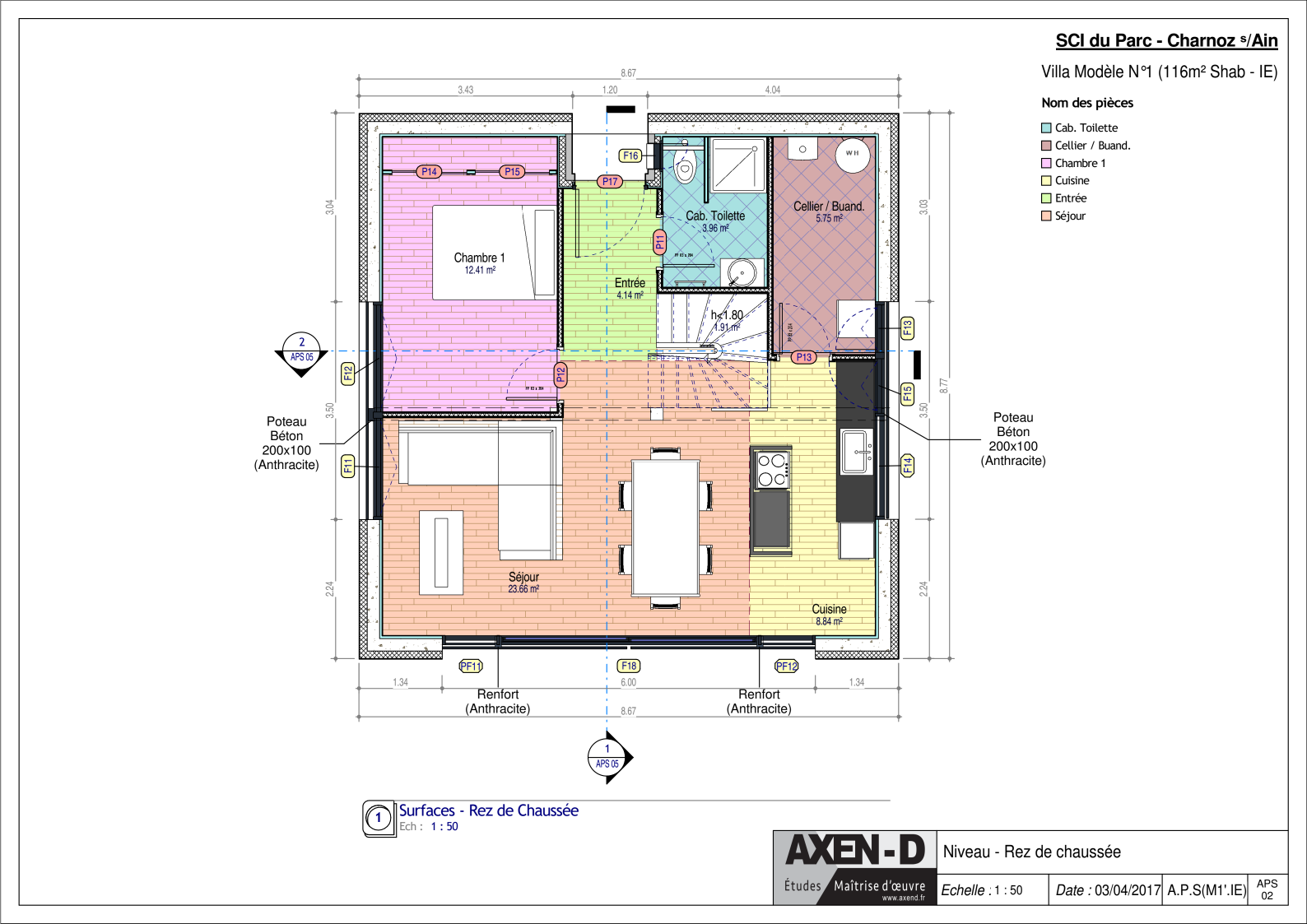


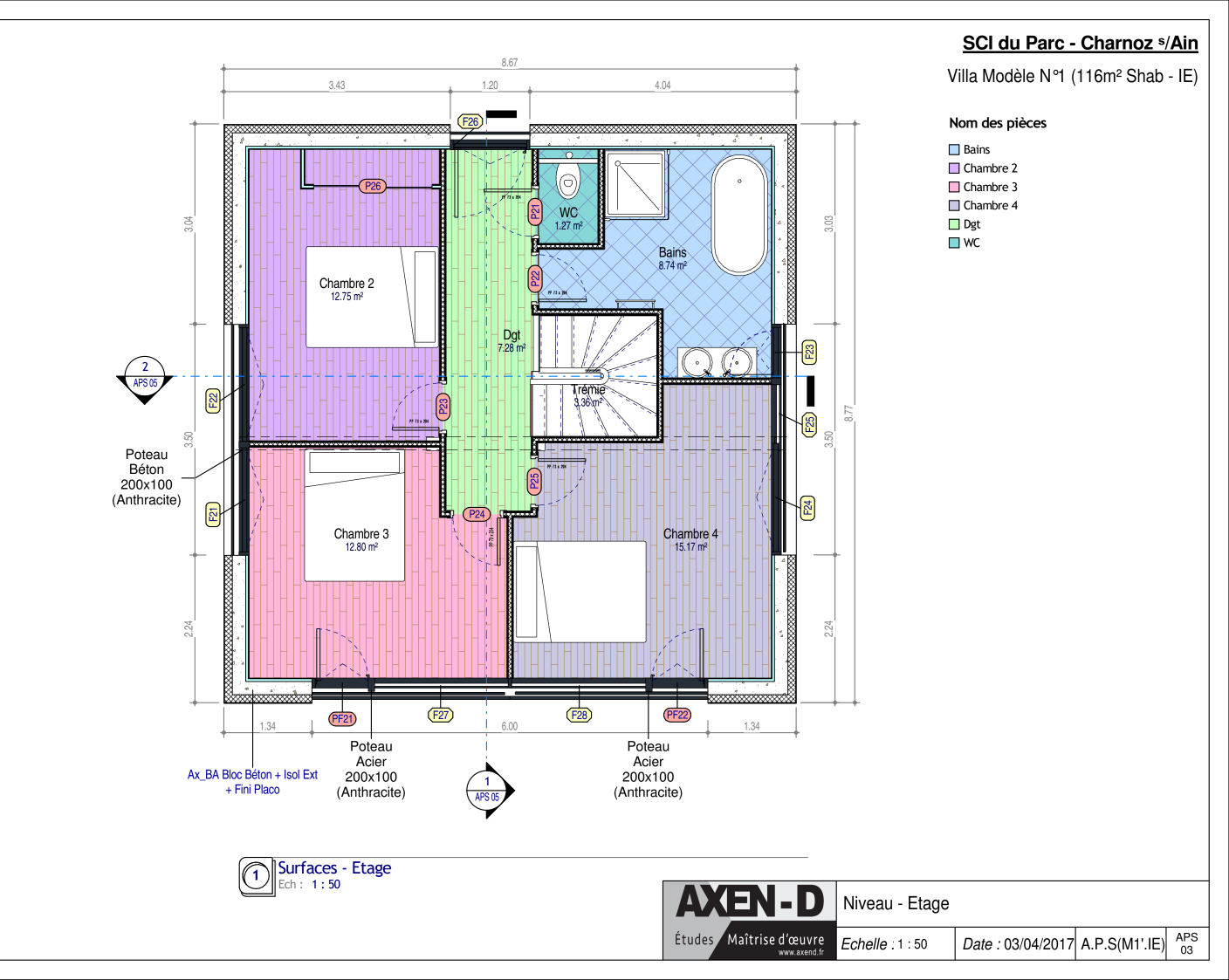


AXEN-D	/
Études Maîtrise d'œuvre	Ε

Avant Projet Sommaire

Echelle : 1 : 1 Date : 03/04/201





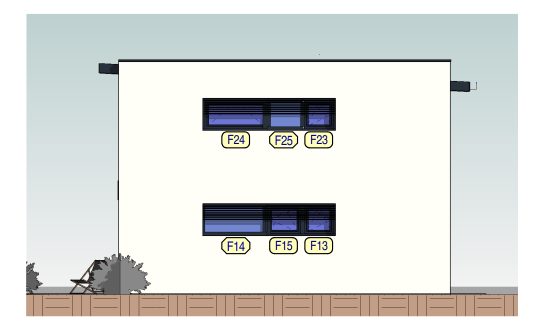
Villa Modèle N°1 (116m² Shab - IE)



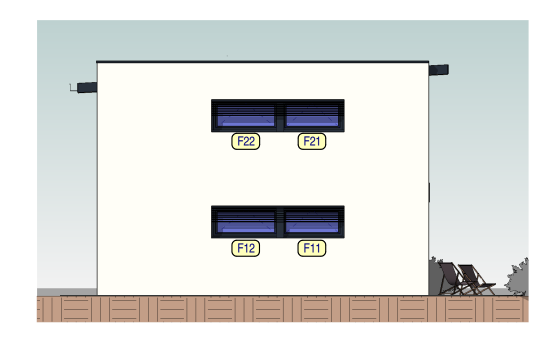












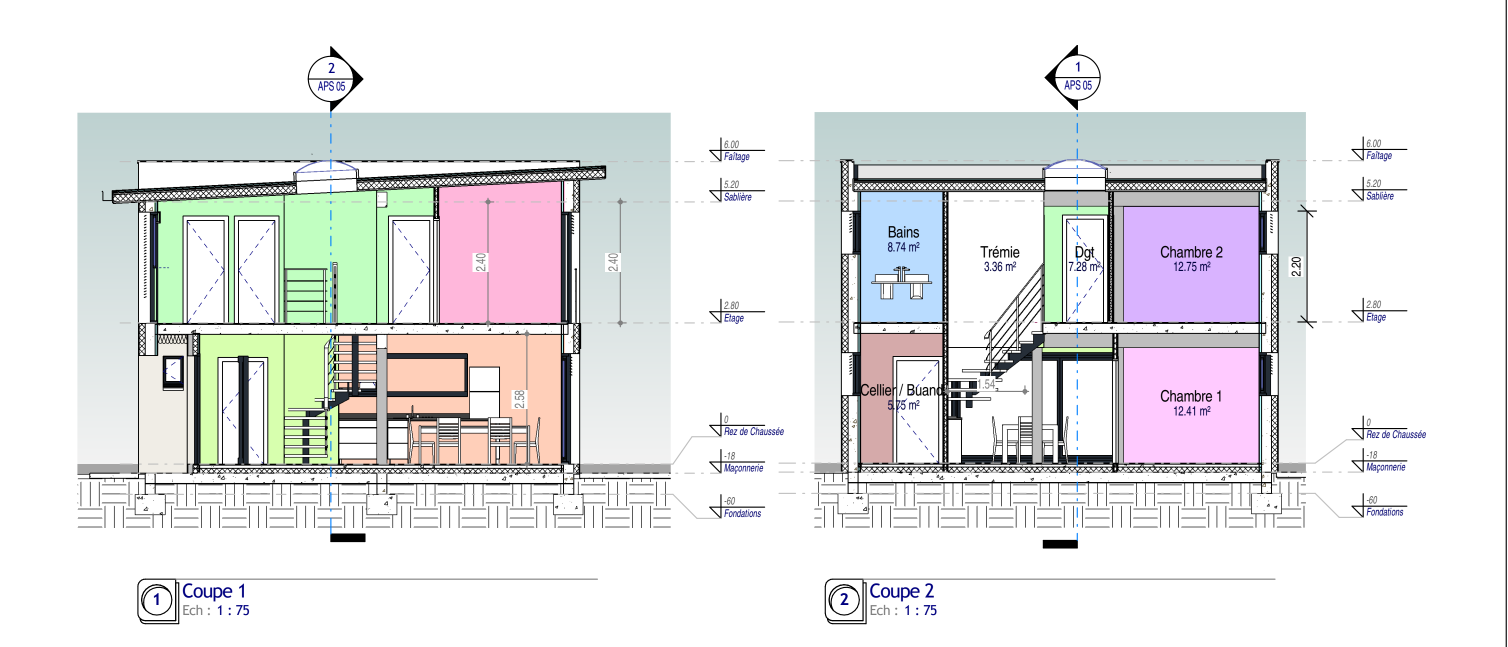




Elévations

Echelle : 1 : 100 | Date : 03/04/2

Villa Modèle N°1 (116m² Shab - IE)



Études Maîtrise d'œuvre

Coupes

*Echelle :*1 : 75

Villa Modèle N°1 (116m² Shab - IE)





















Études Maîtrise d'œuvre www.axend.fr

Rendus 3D

Echelle: Date: 03/0

Villa Modèle N°1 (116m² Shab - IE)

Nomenclature des				
Nomenclature des fenêtres				
Type	Hauteur	Largeur	Surface Fenêtre	
Maçonnerie				
MR 2 Vantaux Coulissants	2.10	4.16 m	8.72 m ²	
е				
MR 1 Vantail Droit	0.76	1.58 m	1.19 m²	
MR 1 Vantail Droit	0.76	1.72 m	1.29 m²	
MR 1 Vantail Droit	0.76	0.76 m	0.57 m ²	
MR 1 Vantail Droit	0.76	0.88 m	0.66 m ²	
0.40m x 0.60m - Appui Béton	0.60	0.40 m	0.24 m ²	
MR 1 Vantail Droit	0.76	1.58 m	1.19 m²	
MR 1 Vantail Droit	0.76	1.72 m	1.29 m²	
MR 1 Vantail Droit	0.76	0.76 m	0.57 m ²	
MR 1 Vantail Droit	0.76	1.64 m	1.23 m ²	
1200 mm x 1200 mm	0.00	1.20 m	0.00 m ²	
' ' ' ' '	MR 2 Vantaux Coulissants e MR 1 Vantail Droit MR 1 Vantail Droit MR 1 Vantail Droit MR 1 Vantail Droit 0.40m x 0.60m - Appui Béton MR 1 Vantail Droit	### 2 Vantaux Coulissants 2.10 ### 2 Vantaux Coulissants 2.10 #### 1 Vantail Droit 0.76 #### 1 Vantail Droit 0.76 ###################################	MR 2 Vantaux Coulissants 2.10 4.16 m MR 1 Vantail Droit 0.76 1.58 m MR 1 Vantail Droit 0.76 0.76 m MR 1 Vantail Droit 0.76 0.88 m 0.40m x 0.60m - Appui Béton 0.60 0.40 m MR 1 Vantail Droit 0.76 1.58 m MR 1 Vantail Droit 0.76 1.58 m MR 1 Vantail Droit 0.76 1.72 m MR 1 Vantail Droit 0.76 1.72 m MR 1 Vantail Droit 0.76 1.72 m MR 1 Vantail Droit 0.76 0.76 m MR 1 Vantail Droit 0.76 1.64 m	

Nomenclature des Panneaux Vitrés					
Identifiant	Famille	Туре	Hauteur	Largeur	Surface
F14	Panneau système	Vitré	0.65	1.61	1.05 m ²
RdC: 1	RdC: 1				
F25	Panneau système	Vitré	0.65	0.89	0.58 m ²
F26	Panneau système	Vitré	1.05	1.10	1.16 m ²
F27	Panneau système	Vitré	2.10	2.05	4.31 m ²
F28	Panneau système	Vitré	2.10	2.05	4.30 m ²
Etage: 4					
	Panneau système	Vitré			0.76 m ²
	Panneau système	Vitré			0.72 m ²
PF11	Panneau système	Vitré	2.10	0.83	1.73 m ²
PF12	Panneau système	Vitré	2.10	0.83	1.73 m ²
: 4					

	Nomenclature des portes				
Identifiant	Туре	Largeur	Hauteur	Niveau	
P11	83 x 204 - (80)	83	204	Rez de Chaussée	
P12	83 x 204 - (80)	83	204	Rez de Chaussée	
P13	83 x 204 - (80)	83	204	Rez de Chaussée	
P14	Placard coulissante - 2 panneaux 120mm	120	205	Rez de Chaussée	
P15	Placard coulissante - 2 panneaux 120mm	120	205	Rez de Chaussée	
P17	Lisse - 1.10 m x 2.15 m	110	215	Rez de Chaussée	
Rez de Cha	Vitrage simple	110	105	Etage	
P21	73 x 204 - (70)	73	204	Etage	
P22	73 x 204 - (70)	73	204	Etage	
P23	73 x 204 - (70)	73	204	Etage	
P24	73 x 204 - (70)	73	204	Etage	
P25	73 x 204 - (70)	73	204	Etage	
P26	Placard coulissante - 2 panneaux 180mm	180	205	Etage	
PF21	Vitrage simple	83	210	Etage	
PF22	Vitrage simple	83	210	Etage	
Etage: 9 Total général: 15					