

0 0,5 1 2 3m



LEGENDE

GT	Gaine technique	Trappe ventilation naturelle	F Fenêtre	PF Porte-fenêtre	OF Ouvrant à la française	VB Volet battant
GTL	GTL	PAC	FI Vitrage fixe	FT Fenêtre de toit	OB Oscillo-battant	VR Volet roulant
						VRE Volet roulant électrique

Nota : ce plan est susceptible d'être légèrement modifié en fonctions des nécessités techniques de la réalisation, des impératifs administratifs en ce qui concerne les dimensions libres, les équipements et les réseaux divers. Les retombées, soffites, canalisations et radiateurs ne sont pas tous figurés, ou à titre indicatif.



bel'via
ANTERS

Rue Désiré Legendre

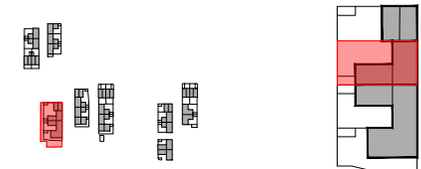


Ilot S7, N°S7-02
T5, Rez-de-chaussée

Surface habitable

RDC	
Séjour / Cuisine	35.8 m ²
Salle d'eau	4.5 m ²
Entrée	3.2 m ²
Chambre 1	15.4 m ²
R+1	
Chambre 2	12.7 m ²
Chambre 3	9.8 m ²
Chambre 4	12.5 m ²
Salle de bain	5.4 m ²
Palier	5.3 m ²
TOTAL	104.6 m²
Jardin dont appentis	67.9 m ²

Plans de repérage



PLAN DE COMMERCIALISATION

EXP architectes

Indice 05
MAI 2024



bel'via
ANGERS

Rue Désiré Legendre



Ilot S7, N°S7-02
T5, R+1

Surface habitable

RDC

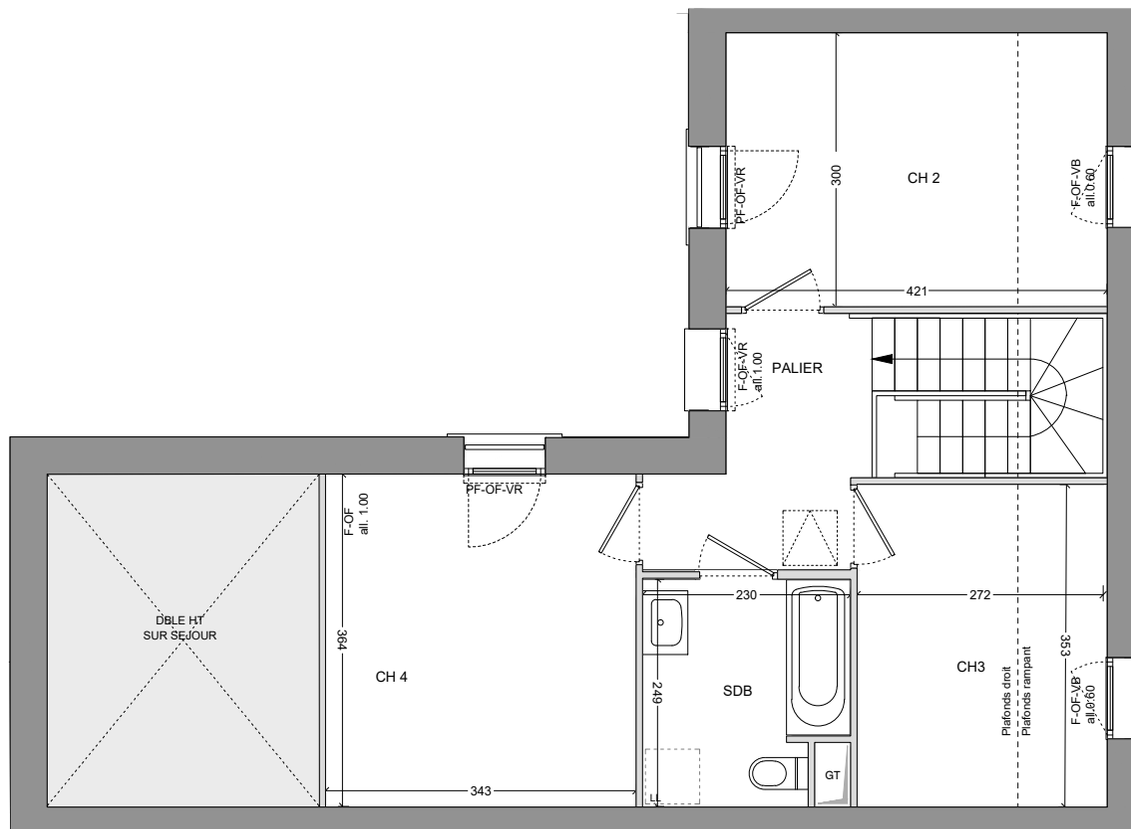
Séjour / Cuisine	35.8 m ²
Salle d'eau	4.5 m ²
Entrée	3.2 m ²
Chambre 1	15.4 m ²

R+1

Chambre 2	12.7 m ²
Chambre 3	9.8 m ²
Chambre 4	12.5 m ²
Salle de bain	5.4 m ²
Palier	5.3 m ²

TOTAL 104.6 m²

Jardin dont apparts 67.9 m²



0 0,5 1 2 3m

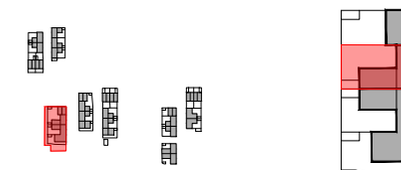


LEGENDE

GT	Gaine technique	PAC	Pompe à chaleur module int. + ext.	F	Fenêtre	PF	Porte-fenêtre	OF	Ouvrant à la française	VB	Volet battant
FI	Vitrage fixe	FT	Fenêtre de toit	OB	Oscillo-battant	VR	Volet roulant	VRE	Volet roulant électrique		

Nota : ce plan est susceptible d'être légèrement modifié en fonctions des nécessités techniques de la réalisation, des impératifs administratifs en ce qui concerne les dimensions libres, les équipements et les réseaux divers. Les retombées, soffites, canalisations et radiateurs ne sont pas tous figurés, ou à titre indicatif.

Plans de repérage



PLAN DE COMMERCIALISATION

EXP architectes

Indice 05
MAI 2024