

Niveau: RDC - Villa n°: M04 -Type: T4

Buanderie	5,3 m ²
Entrée	5,2 m ²
Séjour/Cuisine	41,2 m ²
WC	2,1 m ²
Total RDC	53,8 m²
Total R+1	52,5 m²
Garage	20,7 m ²
Total villa ^{M04}	126,9 m²

Accès garage	36,6 m ²
Accès villa	4,4 m ²
Terrasse	13,0 m ²
Terrasse	8,0 m ²
Jardin	57,1 m ²
Jardin	41,8 m ²

LOT M04	255,0 m ²
---------	----------------------

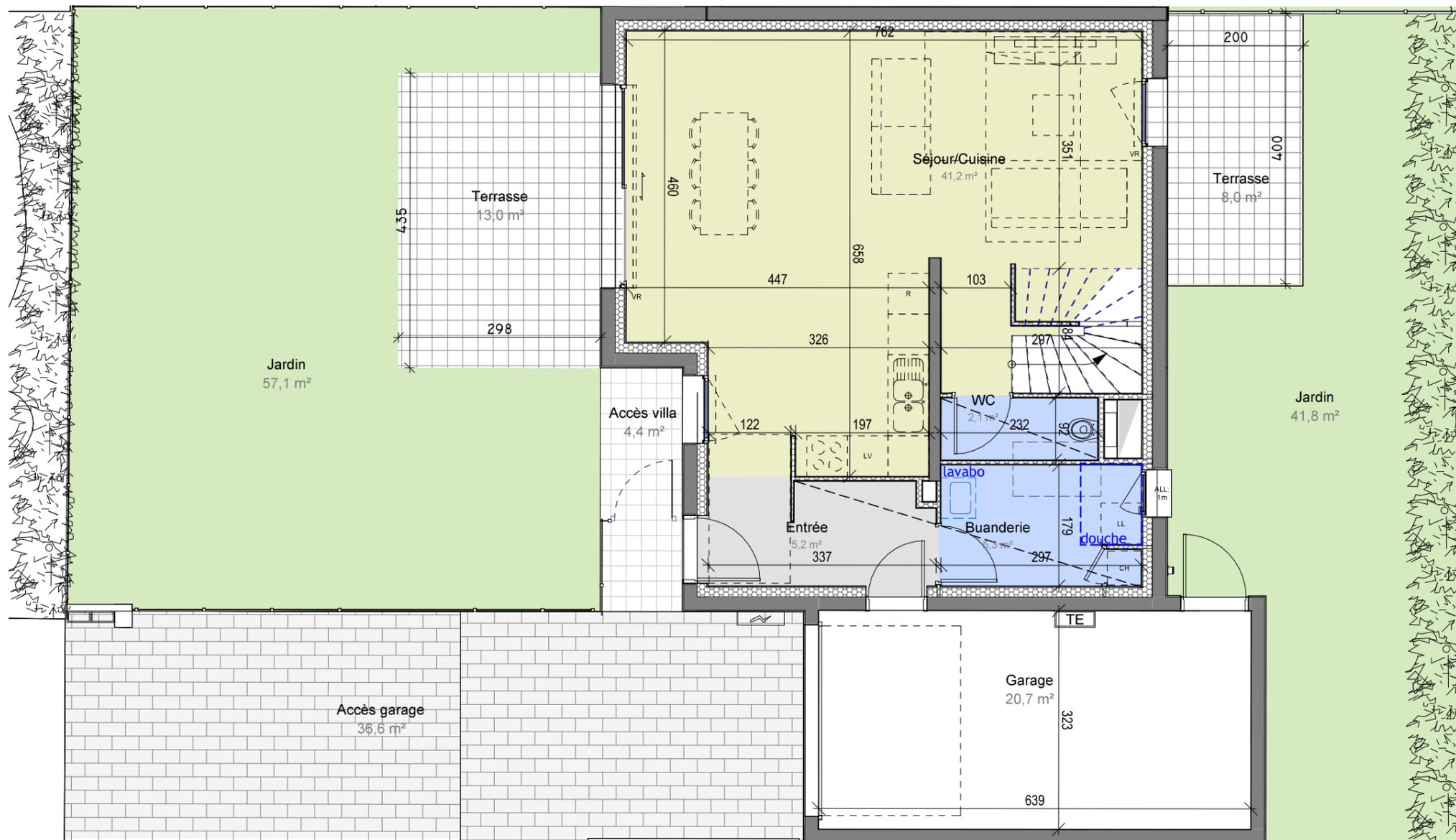
Réalisation

04.79.35.80.30
06.20.46.94.90
adv@armanet-promotion.fr
www.armanet-promotion.fr



Conception

18 boulevard de la Mer Caspienne
73372 LE BOURGET DU LAC CEDEX



-Les surfaces et les cotes peuvent varier de plus ou moins 5%. Des modifications peuvent éventuellement être apportées à ce plan en fonction des nécessités techniques ou architecturales de réalisation, tant pour les dimensions que pour les équipements.
-Les retombées en plafond (poutres, caissons, soffites, faux-plafonds) ne sont pas représentées.
-Les canalisations et radiateurs ne sont pas représentés. Les indications d'équipements et de plantation ne sont pas contractuelles.



Date :25/10/2023

Echelle 1-75

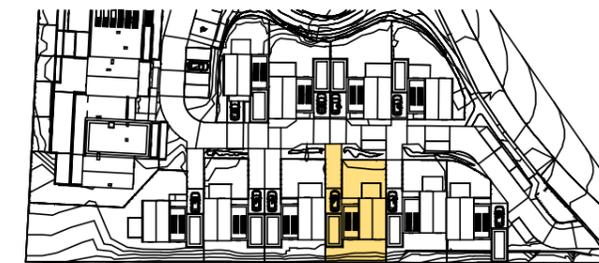
Ech. 1m 2m 3m



LES HAUTS DE PUTIGNY

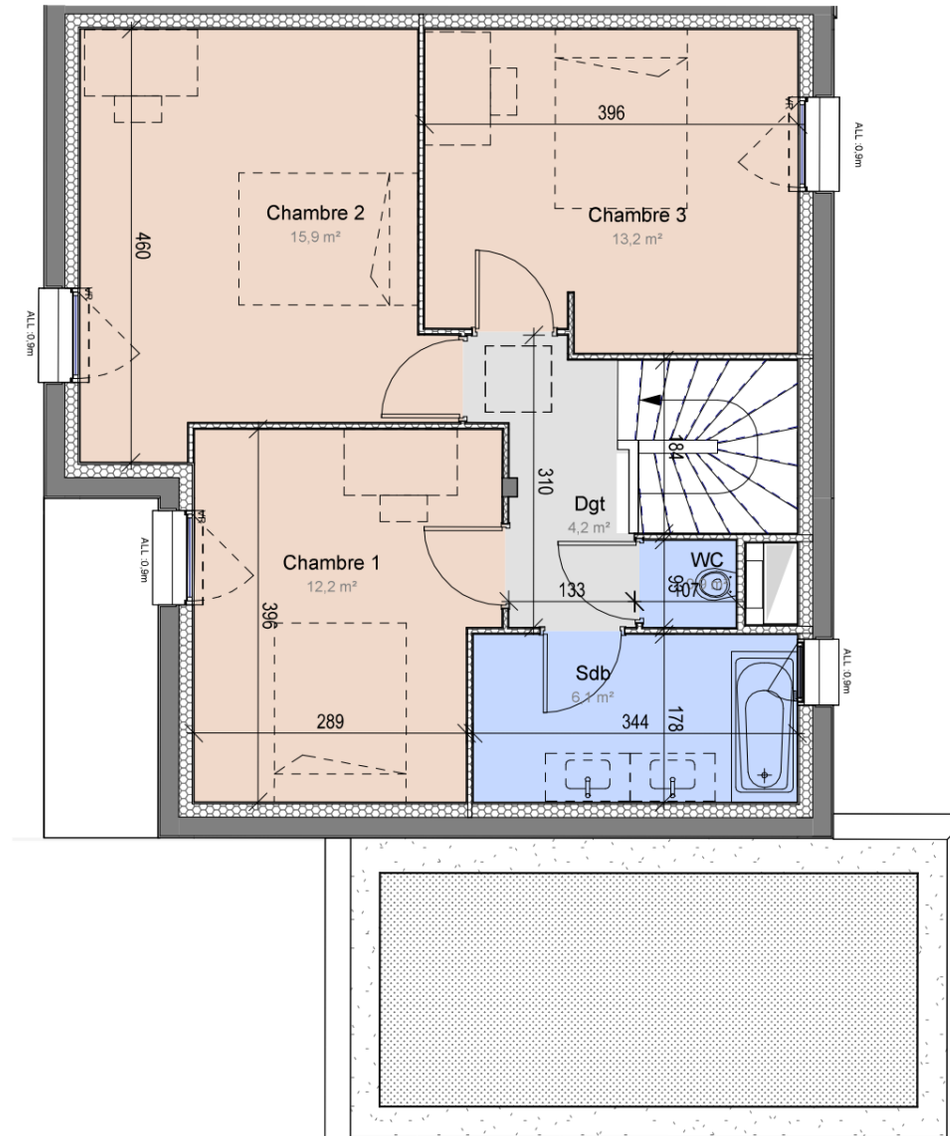
Rue de Putigny 73000 CHAMBERY LE VIEUX

PLAN DE VENTE



Niveau: R+1 - Villa n°: M04 -Type: T4

Chambre 1	12,2 m ²
Chambre 2	15,9 m ²
Chambre 3	13,2 m ²
Dgt	4,2 m ²
Sdb	6,1 m ²
WC	0,9 m ²
	52,5 m ²



-Les surfaces et les cotes peuvent varier de plus ou moins 5%. Des modifications peuvent éventuellement être apportées à ce plan en fonction des nécessités techniques ou architecturales de réalisation, tant pour les dimensions que pour les équipements.
-Les retombées en plafond (poutres, caissons, soffites, faux-plafonds) ne sont pas représentées.
-Les canalisations et radiateurs ne sont pas représentés. Les indications d'équipements et de plantation ne sont pas contractuelles.



Date :25/10/2023

Echelle 1-75

Ech. 1m 2m 3m



Réalisation

04.79.35.80.30
06.20.46.94.90
adv@armanet-promotion.fr
www.armanet-promotion.fr



Conception

18 boulevard de la Mer Caspienne
73372 LE BOURGET DU LAC CEDEX

