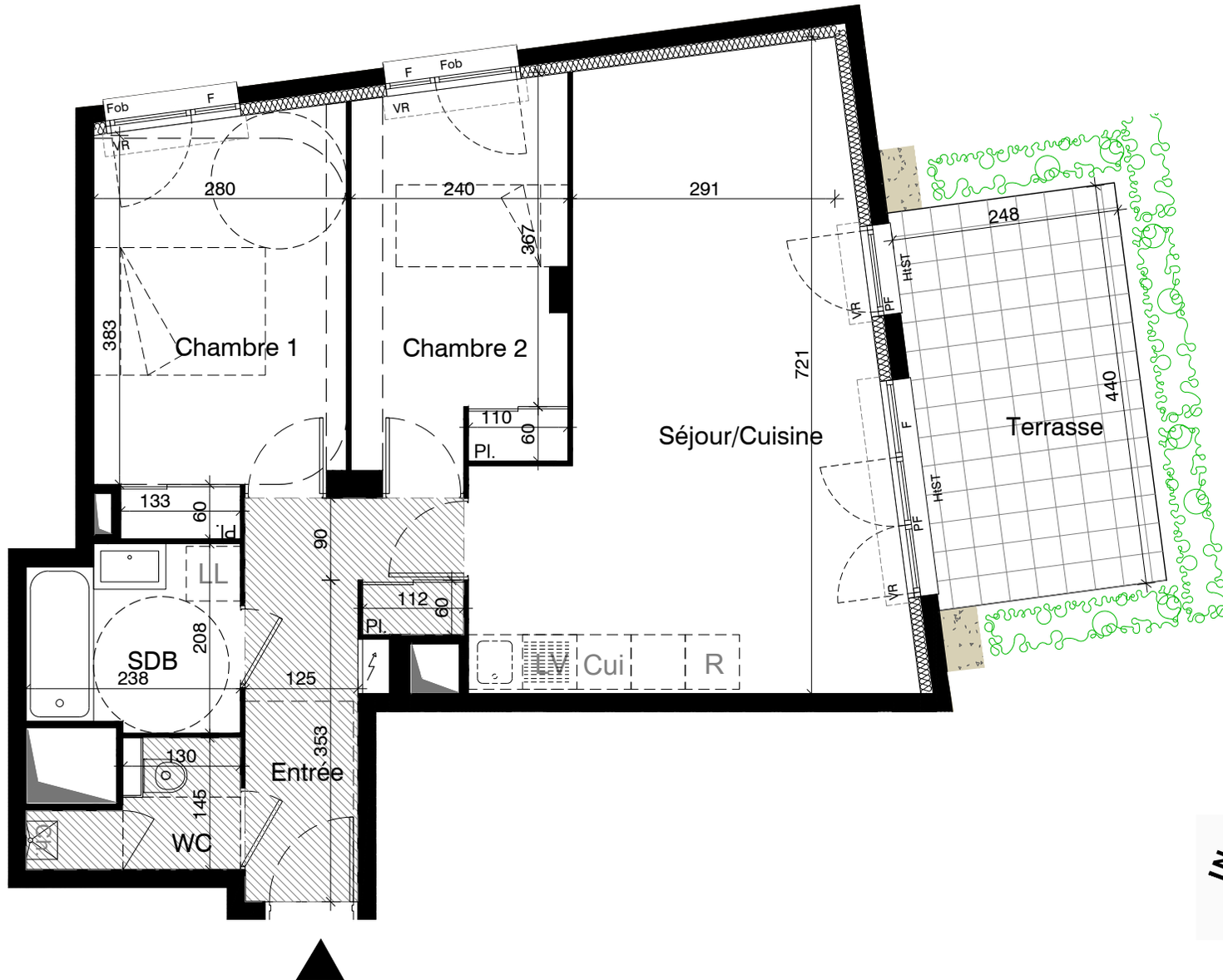


TWISTY

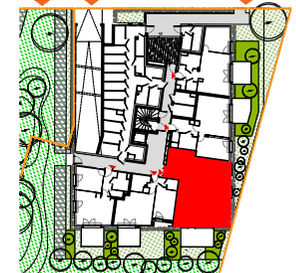
Les Hauts de Sévigné, Cesson Sévigné

GROUPE LAUNAY

19, boulevard Beaumont
CS 71202
35 004 RENNES Cedex
Tél : 02.99.35.08.00
groupe-launay.com



T3	Niveau: Rdc	
	Pièces	Surfaces habitables
	Entrée+PL	7.30 m ²
	Séjour+ cuisine	26.70 m ²
	Chambre 1 +PL	12.09 m ²
	Chambre 2+PL	10.12 m ²
	Sdb	4.62 m ²
	Wc	2.44 m ²
	TOTAL	63.27 m²
		Surfaces annexes
	Terrasse	11.17m ²



LEGENDE	
	Tableau général électrique
	Gaine technique
PF	Porte fenêtre
VR	Volet roulant
Fob	Fenêtre sur allège pleine oscillo-battante
F	Chassis fixe
	Chaudière
HtST	Hauteur à franchir accès terrasse = 2cm env.
	Hauteur sous f.plafond environ 2,20m
	Retombée de poutre

NOTA : Les côtes et les surfaces indiquées peuvent varier légèrement en fonction des impératifs de construction. Des modifications mineures ou des aménagements de détails nécessaires pour des raisons d'ordre technique ou administratif pourront être reportés sur les plans.

23.11.2018

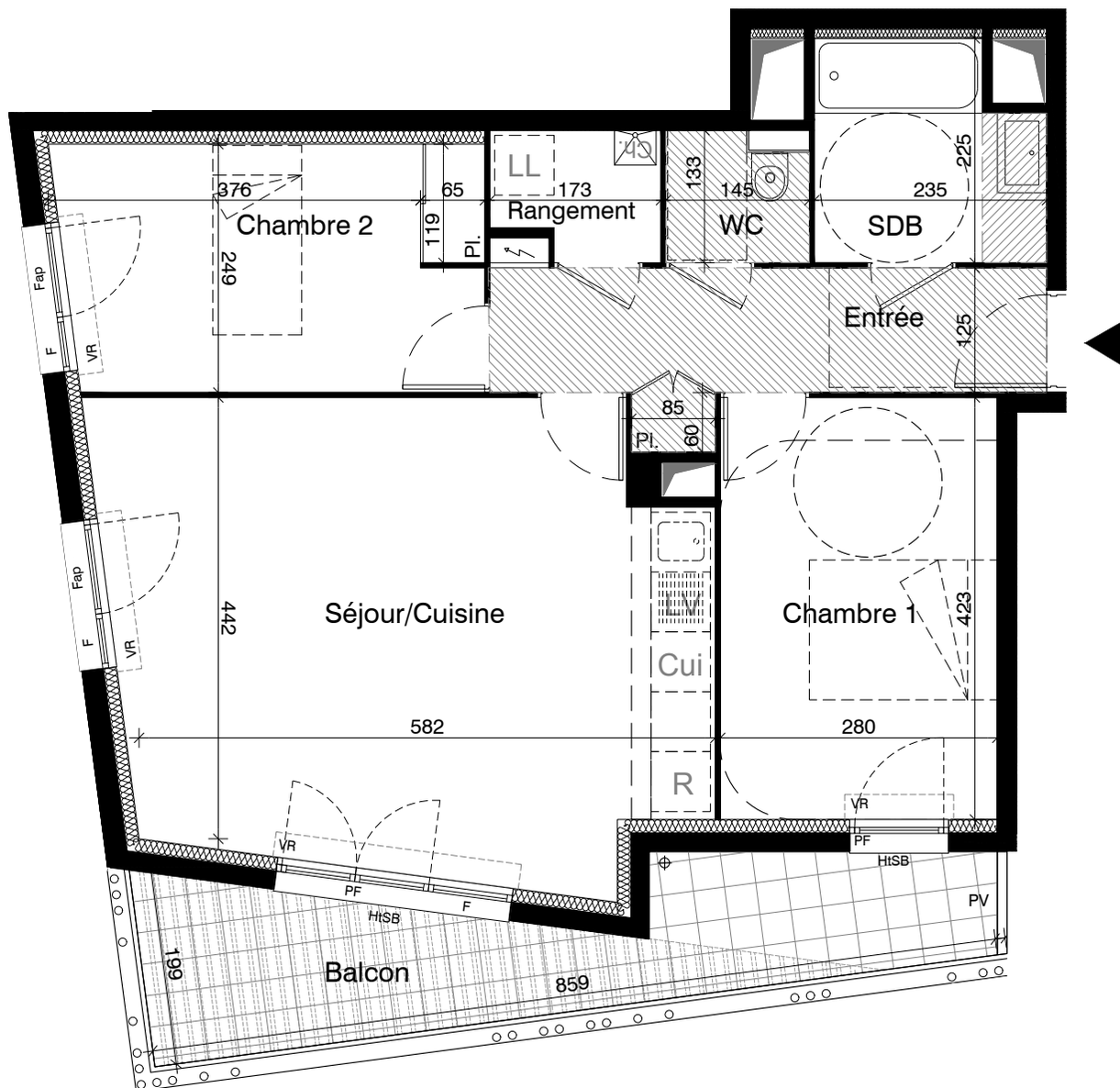
Atelier d'architecture et d'urbanisme
DAQUIN & FERRIERE
ARCHITECTURE

TWISTY

Les Hauts de Sévigné, Cesson Sévigné

GROUPE LAUNAY

19, boulevard Beaumont
CS 71202
35 004 RENNES Cedex
Tél : 02.99.35.08.00
groupe-launay.com



T3	Niveau: R+5	
Pièces	Surfaces habitables	
Entrée+PL	7.55 m ²	
Séjour+ cuisine	27.42 m ²	
Chambre 1	11.84 m ²	
Chambre 2+PL	10.54 m ²	
Sdb	4.77 m ²	
Wc	1.79 m ²	
Rangement	2.07 m ²	
TOTAL 65.98 m ²		
Surfaces annexes		
Balcon	11.14 m ²	



LEGENDE	
	Tableau général électrique
	Gaine technique
PF	Porte fenêtre
VR	Volet roulant
	Chaudière
HtSB	Hauteur à franchir accès balcon = 10cm env.
PV	Pare-vue
	Hauteur sous f.plafond environ 2,20m
FAP	Fenêtre sur allège pleine
F	Chassis fixe
	Pergola

NOTA : Les côtes et les surfaces indiquées peuvent varier légèrement en fonction des impératifs de construction. Des modifications mineures ou des aménagements de détails nécessaires pour des raisons d'ordre technique ou administratif pourront être reportés sur les plans.

23.11.2018

Atelier d'architecture et d'urbanisme
DAQUIN & FERRIERE
ARCHITECTURE

