



Place du Belvédère

N° APPARTEMENT	TYPE	NIVEAU
1234	4 pièces	R+3

Entrée	7.3 m <sup>2</sup>
Séjour/cuisine	30.7 m <sup>2</sup>
Chambre 1	14.4 m <sup>2</sup>
Chambre 2	10.1 m <sup>2</sup>
Chambre 3	10.3 m <sup>2</sup>
SDB	5.2 m <sup>2</sup>
SDE	2.2 m <sup>2</sup>
WC 1	2.2 m <sup>2</sup>
WC 2	1.7 m <sup>2</sup>
Dgt	2.3 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL SURFACE HABITABLE</b>	<b>86.4 m<sup>2</sup></b>
Balcon	42.7 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL ESPACES ANNEXES</b>	<b>42.7 m<sup>2</sup></b>

**LEGENDE**

LV Lave Vaiselle	⊗ Faux-plafond, soffite	⊗ PC 16A+T spécialisée (LL=Lave-linge, LV=Lave-vaisselle, F=Four)
LL Lave Linge	⊕ Inter. simple allumage	⊗ 16A Sortie de câble 16A+T
CUI Plaque + four	⊕ Inter. simple allumage lumineux	⊗ 32A Sortie de câble 32A+T
EV Evier	⊕ Inter. va et vient	⊕ Prise RJ45 (téléphone)
CONG Congélateur	⊕ Inter. va et vient lumineux	⊕ Prise télévision coaxiale
FR Réfrigérateur	⊕ Bouton poussoir	⊕ Sonnette
PL Placard	⊕ Bouton poussoir lumineux	⊕ Vidéophone logement
CF Châssis fixe	⊕ Socle DSL + douille DSL	⊕ GTL (tableau électrique)
VR Porte fenêtre	⊕ Luminaire étanche en saillie	⊕ Commande VR
F Fenêtre	⊕ Attente électrique	⊕ Radiateur
ST Store	⊕ PC 16A+T	⊕ Sèche serviette
VC Volet coulissant	⊕ PC 16A+T commandée	⊕ Robinet de puisage
GC Garde-corps ht 1m mini	⊕ PC 16A+T étanche saillie	⊕ Thermostat d'ambiance
	⊕ PC 16A+T hauteur 1.30m au-dessus du sol fini	⊕ Ballon ECS
		⊕ Module thermique



Hauteur sous plafond des pièces principales sauf mention particulière : 258cm

0	Echelle	2 m	Date	Indice : 0
			25 juillet 2018	

Les emplacements des radiateurs sont des emplacements souhaités, leur quantité sera déterminée par l'étude de puissance. Les cotes et les surfaces, ainsi que l'emplacement des gaines et soffites, sont mentionnés à titre indicatif. Ils sont susceptibles de varier selon les impératifs techniques ou administratifs. Les logements ne peuvent faire l'objet de modifications qui auraient pour conséquence de les rendre non conformes à la réglementation sur l'accessibilité aux personnes handicapées.