

R Réfrigérateur C Cuisinière LV Lave-Vaisselle LL Lave-Linge CH Chaudière UI Unité Intérieur (PAC) UE Unité Extérieur (PAC) PL Placard GTL Tableau Electrique HSFP Hauteur sous faux-plafond HSD Hauteur sous dalle HSP Descente d'eaux pluviales EP Eaux pluviales EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur		
C Cuisinière LV Lave-Vaisselle LL Lave-Linge CH Chaudière UI Unité Intérieur (PAC) UE Unité Extérieur (PAC) PL Placard GTL Tableau Electrique HSFP Hauteur sous faux-plafond HSD Hauteur sous dalle HSP Descente d'eaux pluviales EP Eaux pluviales EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	Légende :	
LV Lave-Vaisselle LL Lave-Linge CH Chaudière UI Unité Intérieur (PAC) UE Unité Extérieur (PAC) PL Placard GTL Tableau Electrique HSFP Hauteur sous faux-plafond HSD Hauteur sous dalle HSP Descente d'eaux pluviales EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur	R	Réfrigérateur
LL Lave-Linge CH Chaudière UI Unité Intérieur (PAC) UE Unité Extérieur (PAC) PL Placard GTL Tableau Electrique HSFP Hauteur sous faux-plafond HSD Hauteur sous dalle HSP Descente d'eaux pluviales EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur	С	Cuisinière
CH Chaudière UI Unité Intérieur (PAC) UE Unité Extérieur (PAC) PL Placard GTL Tableau Electrique HSFP Hauteur sous faux-plafond HSD Hauteur sous oalle HSP Descente d'eaux pluviales EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur	LV	Lave-Vaisselle
UI Unité Intérieur (PAC) UE Unité Extérieur (PAC) PL Placard GTL Tableau Electrique HSFP Hauteur sous faux-plafond HSD Hauteur sous dalle HSP Descente d'eaux pluviales EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur	LL	Lave-Linge
UE Unité Extérieur (PAC) PL Placard GTL Tableau Electrique HSFP Hauteur sous faux-plafond HSD Hauteur sous dalle HSP Descente d'eaux pluviales EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	CH	Chaudière
PL Placard GTL Tableau Electrique HSFP Hauteur sous faux-plafond HSD Hauteur sous dalle HSP Descente d'eaux pluviales EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	UI	Unité Intérieur (PAC)
GTL Tableau Electrique HSFP Hauteur sous faux-plafond HSD Hauteur sous dalle HSP Descente d'eaux pluviales EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	UE	Unité Extérieur (PAC)
HSFP HSD Hauteur sous faux-plafond HSD Hauteur sous dalle HSP DEP Descente d'eaux pluviales EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	PL	Placard
HSD Hauteur sous dalle HSP Hauteur sous poutre DEP Descente d'eaux pluviales EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	GTL	Tableau Electrique
HSP Descente d'eaux pluviales EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	HSFP	Hauteur sous faux-plafond
DEP Descente d'eaux pluviales EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	HSD	Hauteur sous dalle
EP Eaux pluviales TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	HSP	Hauteur sous poutre
TP Trop plein G-C Garde-corps VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	DEP	Descente d'eaux pluviales
G-C VR Volet roulant BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	EP	Eaux pluviales
VR BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	TP	Trop plein
BAL Boîte-aux-lettres Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	G-C	Garde-corps
Bande stérile Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	VR	Volet roulant
Surface ht < 1,80m surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur	BAL	Boîte-aux-lettres
surface sous faux-plafond Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur		Bande stérile
Gaine technique Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur		Surface ht < 1,80m
Point lumineux extérieur Prise électrique extérieur		surface sous faux-plafond
→ Prise électrique extérieur		Gaine technique
Data Cilliana and Color	\bowtie	Point lumineux extérieur
		Prise électrique extérieur
	佘	Point d'eau extérieur

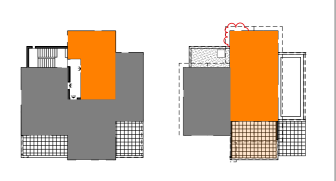
R+2



la kroisée



Îlot A - 73200 GILLY SUR ISERE



A1 A101	T4 duplex	Niv. 1&2
---------	-----------	----------

Surfaces	Habitables
----------	------------

Buanderie	2,6 m²
Chambre 1	10,0 m ²
Chambre 2 + PL	10,7 m ²
Chambre 3 + PL	14,0 m ²
Entrée + PL	7,4 m ²
SdB/WC	4,7 m ²
Sde	3,6 m²
Séjour/Cuisine	38,3 m²
WC	3,0 m ²

Surfaces Habitables Totales : Carrez > 1.80m ht	94,3 m²
hauteur < 1.80m	2,3 m²
Surface Totale:	96,5 m²

Inclus > 1.80m ht

Terrasse 28,6 m²





07/05/2024

INDICE D

PLAN NON CONFORME AUX NORMES D'ACCESSIBILITE EN VIGUEUR of Décret et Arrêté du 24 Décembre 2015 Le plan d'origine règlementaire est joint en annexe.

NB: Le présent document exprime la figure et les dispositions générales de l'appartement Des modifications peuvent être apportées, tant en ce qui concerne les surfaces, les dimensions libres et l'équipement. Les retombées de poutres, faux-plafonds, soffites, canalisations, équipements, ne sont pas tous figurés et peuvent être modifiés pour des raisons techniques. Les éléments de mobilier ou de cuisine sont représentés à titre indicatif.