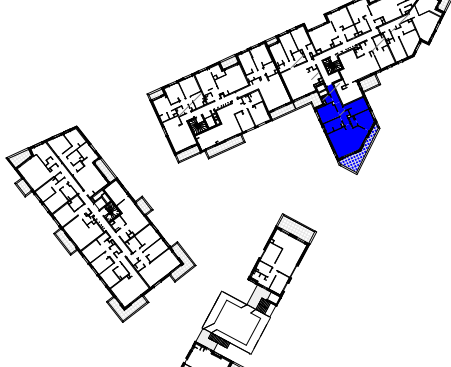


ZAC JEAN ZAY
ANTONY

JARDIN *des*
Lumières

BY PLACE & VILLAS

Plan de réperage














Bâtiment: C

Niveau: R+2	Typologie: 4P	Lot: C21
--------------------	----------------------	-----------------

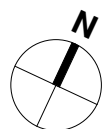
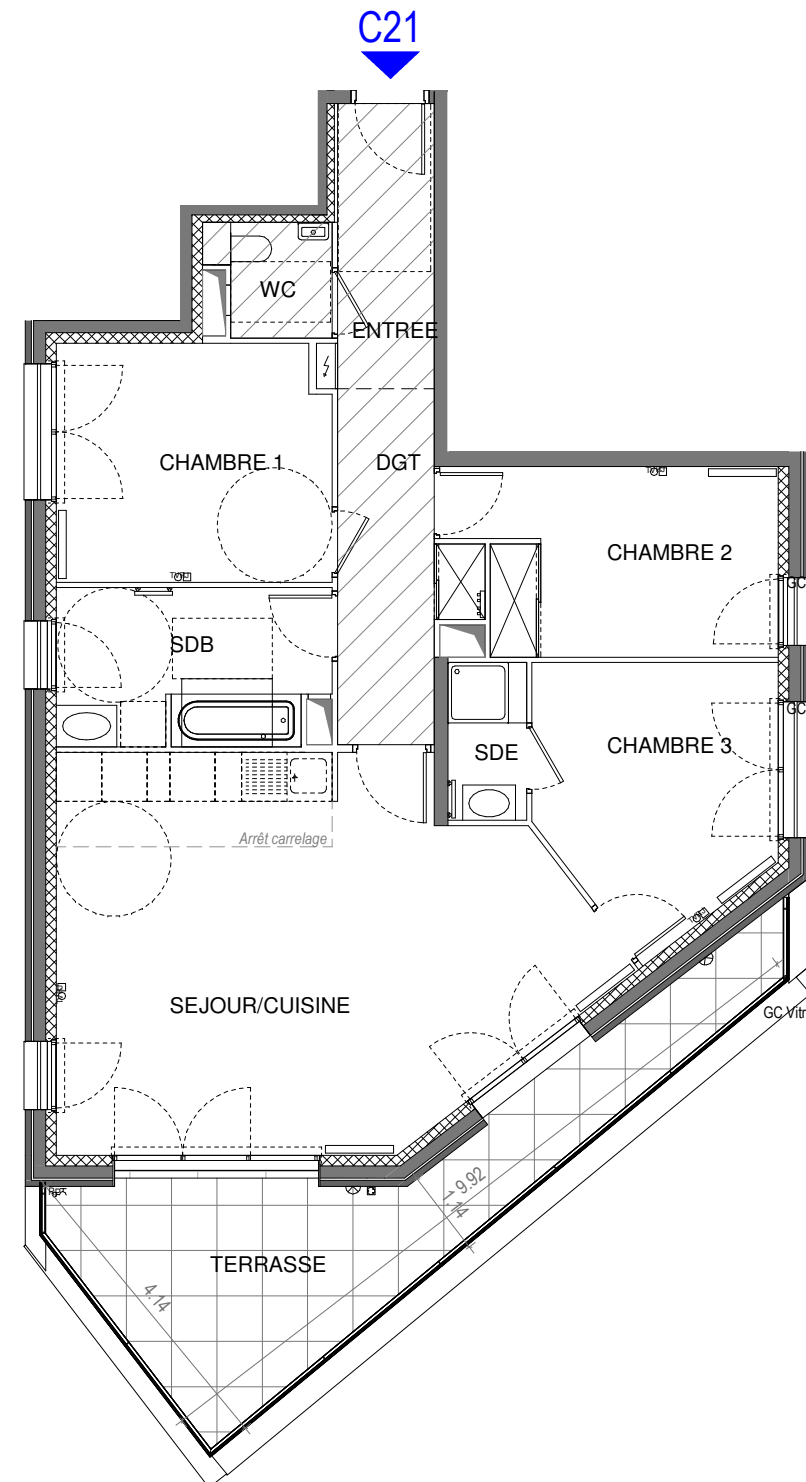
ENTREE	4.9 m²
DGT	6.7 m²
SEJOUR/CUISINE	33.1 m²
CHAMBRE 1	11.3 m²
CHAMBRE 2	10.2 m²
CHAMBRE 3	10.5 m²
SDB	7.4 m²
SDE	2.2 m²
WC	2.3 m²
SURFACE TOTALE HABITABLE	88.4 m²
TERRASSE	17.9 m²
SURFACE TOTALE ANNEXE	17.9 m²

Légende

PF:	Porte-fenêtre	C:	Cuisson
FF:	Fenêtre-fixe	R:	Réfrigérateur
VR:	Volet roulant	LL:	Lave-Linge
PV:	Pare-vue	LV:	Lave-Vaisselle
		PL:	Placard
		TS:	Tri sélectif
HSP:	Hauteur sous plafond/poutre		
HSPF:	Hauteur sous faux plafond		Robinet de puisage
HSE:	Hauteur sous escalier		Sèche serviette
==	Retombée de poutre		Radiateur
	Soffite et faux-plafond		Tableau électrique
	TV/RJ		Prise étanche
	Nourrice chauffage		Applique en sous face
	Eau Pluviale		Applique en façade

Date	MAI 2021	Indice	0
-------------	----------	---------------	---

Maître d'ouvrage	Architecte
-------------------------	-------------------



NOTA : : Des modifications sont susceptibles d'être apportées à ce plan en fonction des nécessités techniques, tant en ce qui concerne les dimensions libres, que l'équipement. Les surfaces, les hauteurs sous plafond ainsi que les hauteurs des seuil ou d'allège indiqués, sont approximatives. Les retombées, les soffites, les faux plafonds, les trappes de visite et la dimension du carrelage, ainsi que les descentes pluviales et des équipements sanitaires, ne sont pas fixés ou le sont à titre informatif et peuvent subir des modifications pour impératifs techniques. Les appareils ménagers ne sont pas fournis. Les hauteurs au droit des seuils des portes fenêtres sur balcon ou terrasse pourraient varier. Les surfaces comprennent les placards. Le positionnement indicatif des appareils d'émission de chaleur pourra éventuellement être modifié en fonction des exigences de l'étude thermique.