



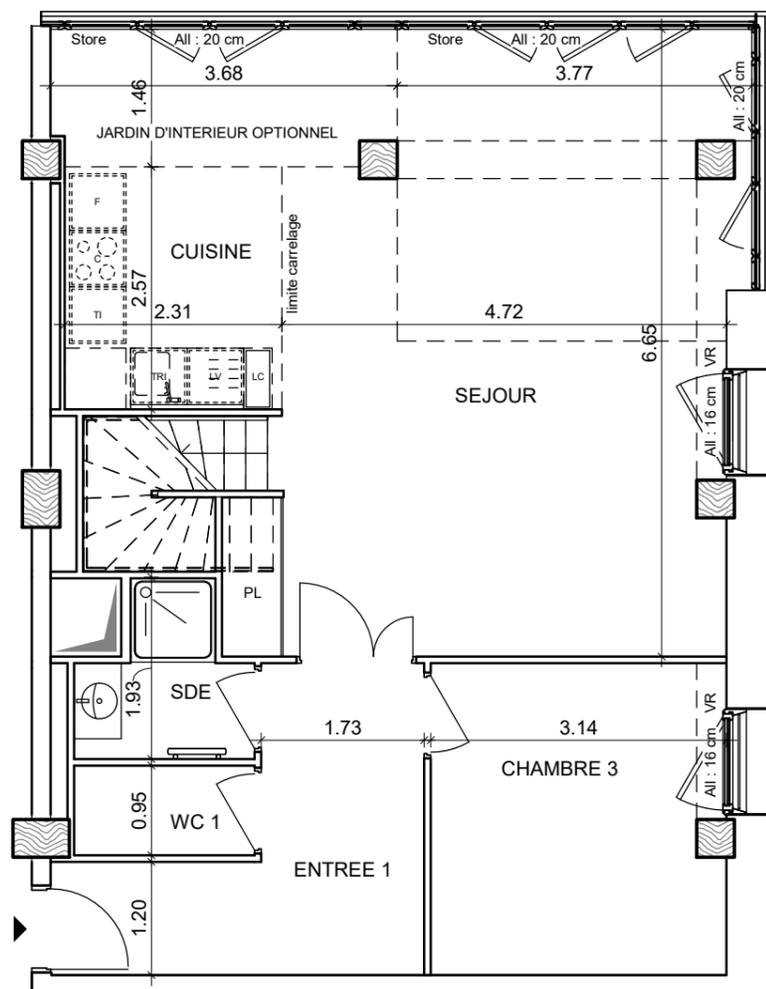
# AIR DU TEMPS

161 et 163 avenue de France - 75013 Paris

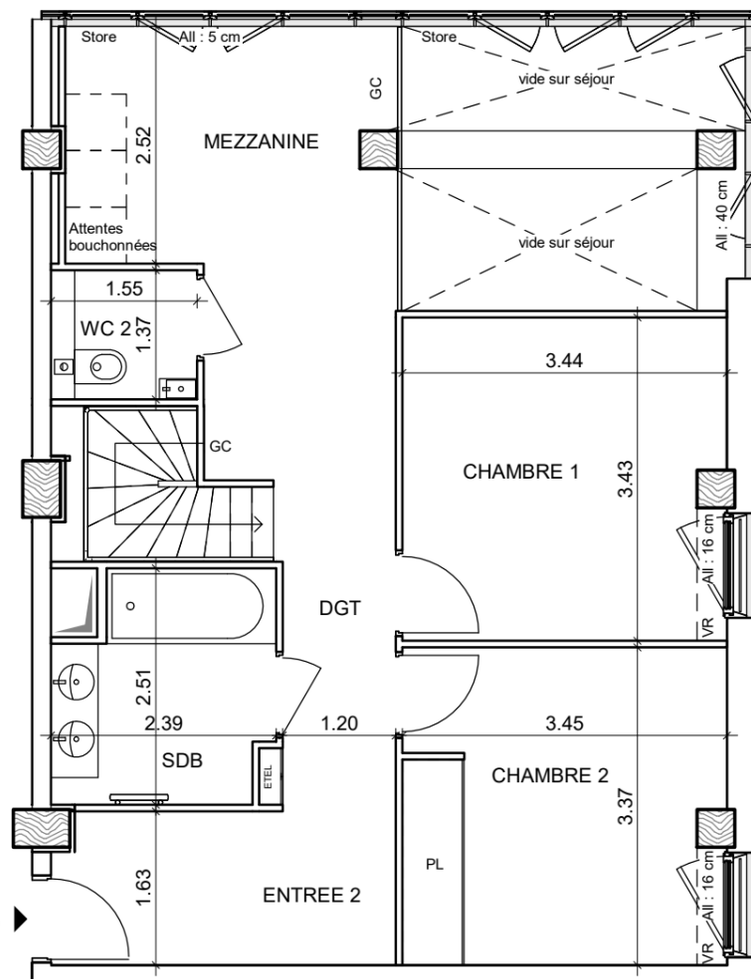


## HALL EISSAURE Appartement de 4 pièces duplex n° 3025 au 2<sup>ème</sup> étage

ENTREE 1	8.4 m <sup>2</sup>
ENTREE 2	5.9 m <sup>2</sup>
SEJOUR	30.4 m <sup>2</sup>
CUISINE	5.9 m <sup>2</sup>
JARDIN D'INTERIEUR OPTIONNEL	5.3 m <sup>2</sup>
CHAMBRE 1	11.7 m <sup>2</sup>
CHAMBRE 2	11.4 m <sup>2</sup>
CHAMBRE 3	10.3 m <sup>2</sup>
MEZZANINE	9.2 m <sup>2</sup>
SDB	5.4 m <sup>2</sup>
SDE	2.8 m <sup>2</sup>
WC 1	1.8 m <sup>2</sup>
WC 2	2.1 m <sup>2</sup>
DGT	9.2 m <sup>2</sup>
<b>SURFACE TOTALE HABITABLE</b>	<b>119.8 m<sup>2</sup></b>



NIVEAU BAS



NIVEAU HAUT

LEGENDE		SORTIE DE FIL EN PLAFOND	
	PRISE 16A COMMANDEE		SORTIE DE FIL EN APPLIQUE
	PRISE 16A		APPLIQUE EXTERIEURE
	PRISE ETANCHE		VIDEOPHONE
	PRISE 32 Ampères		PRISE RJ 45
	PRISE 16A SPECIALISEE (Lave-vaisselle ou Lave-linge)		ETEL ESPACE TECHNIQUE ELECTRIQUE DU LOGT.
	PRISE 20A SPECIALISEE (Four)		FAUX-PLAFOND, SOFFITE
	PRISE 16A HAUTE		SECHE-SERVIETTES
	SORTIE DE FIL HOTTE		RETOMBEE DE POUTRE
	LL LAVE LINGE		CUI BLOC CUISSON
	LV LAVE VAISSELLE		F REFRIGERATEUR
	VR VOILET ROULANT		LC LINEAIRE COMPLEMENT.
	INTERRUPTEUR SIMPLE		VA ET VIENT SIMPLE
	INTERRUPTEUR DOUBLE		VA ET VIENT DOUBLE
	TELERRUPTEUR		

Hauteur sous plafond des pièces principales sauf mention particulière : 2.60 m

Echelle		Date	14/03/2020	Indice : 0
---------	--	------	------------	------------

DES MODIFICATIONS SONT SUSCEPTIBLES D'ETRE APPORTEES A CE PLAN EN FONCTION DES NECESSITES TECHNIQUES OU REGLEMENTAIRES DE LA REALISATION, TANT EN CE QUI CONCERNE LES DIMENSIONS LIBRES, QUE L'EQUIPEMENT. LES SURFACES, LES HAUTEURS SOUS PLAFOND AINSI QUE LES HAUTEURS DE SEUILS OU D'ALLEGES INDIQUEES SONT APPROXIMATIVES. LES RETOMBES, SOFFITES, FAUX-PLAFONDS, TRAPPES DE VISITES, AINSI QUE L'EMPLACEMENT DES DESCENTES D'EAUX PLUVIALES, DES EQUIPEMENTS SANITAIRES NE SONT PAS TOUS FIGURES OU LE SONT A TITRE INDICATIF. LE NOMBRE, LA TAILLE ET L'EMPLACEMENT DES RADIATEURS SONT DONNES A TITRE INDICATIF ET SERONT PRECISES APRES ETUDE THERMIQUE.