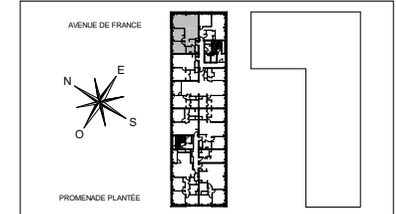




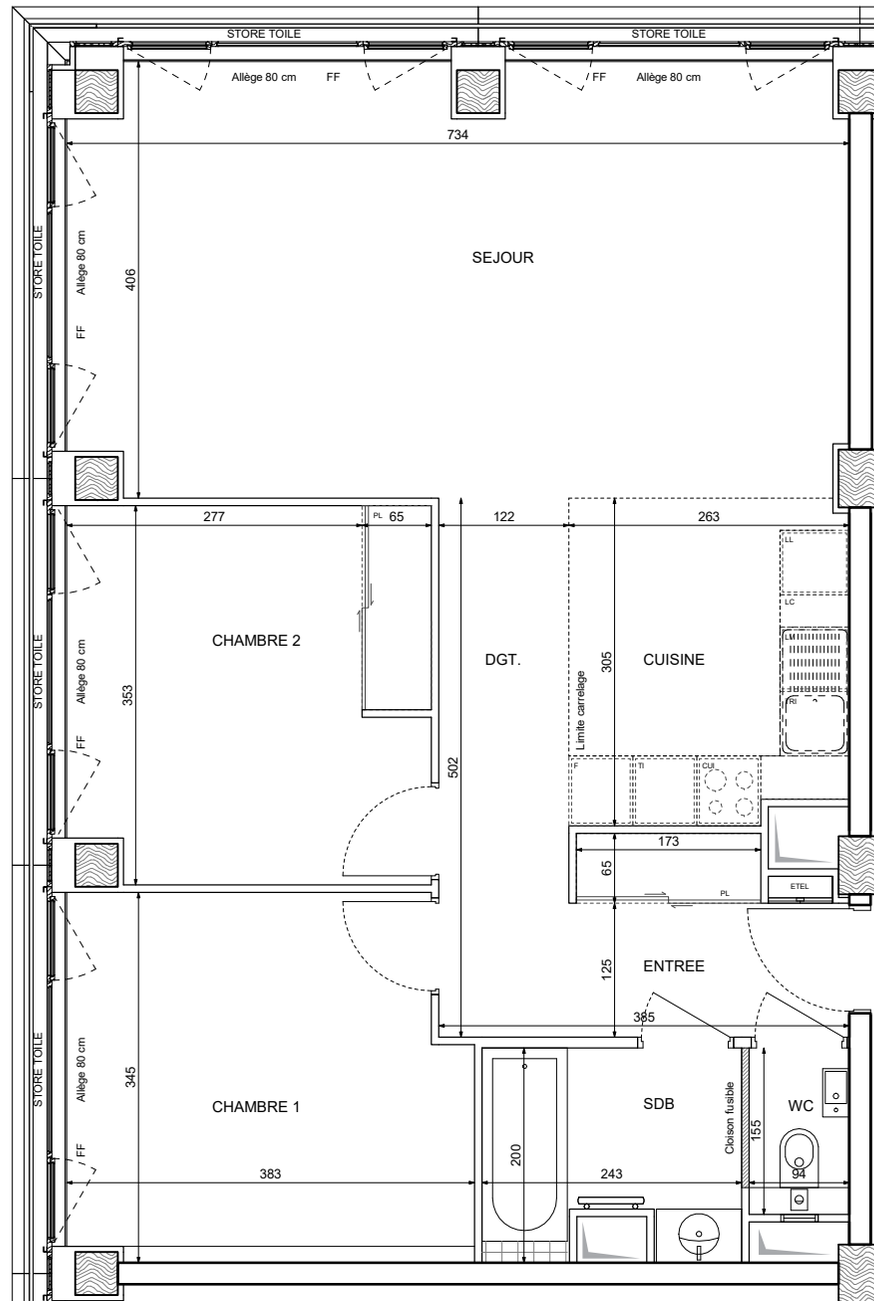
## AIR DU TEMPS

SECTEUR TOLBIAC-CHEVALERET,  
AV. DE FRANCE - PROMENADE C. LÉVI-STRAUSS, 75013 PARIS



### HALL ZEPHYR Appartement de 3 pièces N°1053 au 5ème étage

ENTREE	4.56 m <sup>2</sup>
SEJOUR	28.88 m <sup>2</sup>
CUISINE	7.80 m <sup>2</sup>
CHAMBRE 1	12.53 m <sup>2</sup>
CHAMBRE 2	11.79 m <sup>2</sup>
SALLE DE BAINS	4.47 m <sup>2</sup>
WC	1.46 m <sup>2</sup>
DEGAGEMENT	6.12 m <sup>2</sup>
<b>SURFACE TOTALE HABITABLE</b>	<b>77.61 m<sup>2</sup></b>
<b>SURFACE TOTALE PRIVATIVE</b>	<b>77.61 m<sup>2</sup></b>



← N°1053

#### LEGENDE

PRISE 16A COMMANDEE	VIDEOPHONE	
PRISE 16A	PRISE RJ 45	
PRISE ETANCHE	ESPACE TECHNIQUE ELECTRIQUE DU LOGT.	
PRISE 32 Ampères	FAUX-PLAFOND, SOFFITE	
PRISE 16A SPECIALISEE (Ligne-Visuel ou Ligne-Télév.)	SECHO-SERVIETTES	
PRISE 20A SPECIALISEE (Froid)	RETOMBEE DE POUTRE	
PRISE 16A HAUTE		
SORTIE DE FIL HOÏTE		
SORTIE DE FIL EN PLAFOND		
SORTIE DE FIL EN APPLIQUE		
APPLIQUE EXTERIEURE		
LL LAVE LINGE	CUI BLOC CUSSION	LC LINEAIRE COMPLEMENT.
LV LAVE VAISSELLE	F REFRIGERATEUR	TRI TRI SELECTIF
VR VOLET ROULANT	TI TIRIRS	
INTERRUPTEUR SIMPLE	TELERUPTEUR	
INTERRUPTEUR SIMPLE LUMINEUX	VA ET VIENT SIMPLE	
INTERRUPTEUR DOUBLE	VA ET VIENT DOUBLE	
INTERRUPTEUR DOUBLE LUMINEUX		

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

Echelle	0 0.5 1m	Date	14/03/20	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 SEJOURS 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.