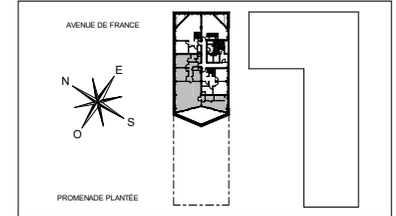


AIR DU TEMPS

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



HALL ZEPHYR Appartement de 4 pièces N°1101 au 10ème étage

ENTREE	4.49 m ²
SEJOUR	45.91 m ²
CUISINE	9.27 m ²
CHAMBRE 1	14.47 m ²
CHAMBRE 2	13.08 m ²
CHAMBRE 3	17.09 m ²
SALLE DE BAINS	6.14 m ²
WC 1	1.31 m ²
WC 2	1.43 m ²
SALLE D'EAU 1	4.05 m ²
SALLE D'EAU 2	3.48 m ²
DRESSING	5.42 m ²
BUANDERIE	1.71 m ²
DEGAGEMENT	5.71 m ²
SURFACE TOTALE HABITABLE	133.56 m²
TERRASSE	39.29 m ²
SURFACE TOTALE TERRASSE	39.29 m²
SURFACE TOTALE PRIVATIVE	172.86 m²

LEGENDE

	PRISE 16A COMMANDEE		VIDEOPHONE
	PRISE 16A		RISE RJ 45
	PRISE ETANCHE		ETEL. ESPACE TECHNIQUE ELECTRIQUE DU LOGT.
	PRISE 32 Ampères		FAUX-PLAFOND, SOFFITE
	PRISE 16A SPECIALISEE (Ligne-Neutre ou Ligne-Phase)		SECHE-SERVIETTES
	PRISE 20A SPECIALISEE (Four)		RETOMBEE DE POUTRE
	PRISE 16A HAUTE		
	SORTIE DE FIL HÔTE		
	SORTIE DE FIL EN PLAFOND		
	SORTIE DE FIL EN APPLIQUE		
	APPLIQUE EXTERIEURE		
	LL LAVE LINGE		CUI BLOC CUISSON
	LV LAVE VASSELLE		F REFRIGERATEUR
	VR VOLET ROULANT		TI TIRIS
	INTERRUPTEUR SIMPLE		INTERRUPTEUR DOUBLE
	INTERRUPTEUR SIMPLE LUMINEUX		VA ET VENT SIMPLE
	INTERRUPTEUR DOUBLE LUMINEUX		VA ET VENT DOUBLE
	INTERRUPTEUR SIMPLE LUMINEUX		INTERRUPTEUR DOUBLE LUMINEUX

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

Echelle	0 0.5 1m	Date	13/03/20	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 SEUILS OU D'ALLEGES INDIQUEES SONT APPROXIMATIVES. LES RETOMBES, SOFFITES, FAUX-PLAFONDS, TRAPES 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.