



NOTA 1 : Le présent document exprime la figure et les dispositions générales de l'appartement. Les dimensions et les surfaces peuvent varier en fonction des nécéssités techniques ou administratives de la réalisation, tant en ce qui concerne les dimensions libres que l'équipement (retombées de poutre, soffites, allèges, faux plafonds). Les cotes indiquées sont aproximatives, les canalisations ne sont pas représentées. Les équipements de la cuisine ne sont pas fournis et les dressings sont des espaces non aménagés. Les quadrillages dessinés ne sont pas des calepinages. Les gabarits des pièces répondent aux dispositions réglementaires. L'emplacement et la dimension des radiateurs sont donnés à titre indicatif.

NOTA 2 : Toute modification est soumise à l'accord préalable de la société et du bureau de contrôle. Aucune modification affectant l'installation électrique, la plomberie ou le cloisonnement ne pourra être prise en compte après le démarrage des travaux. Dans le cadre des TMA, il ne sera pas accepté de modifications sur la structure, les portes d'entrées, les gaines techniques, la position des tableaux électriques et les menuiseries extérieures.

PLAN DE COMMERCIALISATION

Légende		PF
	•	F

R Réfrigérateur LL Lave-Linge LV Lave-Vaisselle CU Cuisinière PF Porte-Fenêtre F Fenêtre GC Garde-corps VR Volet Roulant VB Volet Battant VP Volet Pliant

PL Placard

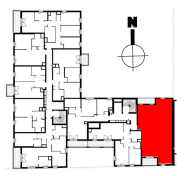
ETEL Tableau Electrique
Faux Plafond / Sofitte

EP Descente d'eau pluviale



Rue des Anciens Combattants / Rue Eugène Pottier / Rue des Epices TRAPPES 78190





Cage	Etage	Туре	Numéro
A 1	R+4	4P	141

Tableau de surface

Entrée	4.15 m²
Séjour	21.34 m²
Cuisine	8.73 m²
Chambre 1	12.47 m²
Chambre 2	9.30 m²
Chambre 3	9.96 m²
SdB	5.57 m²
SdE	4.31 m²
Wc	1.86 m²
Dgt	3.64 m²
SURFACE TOTALE HABITABLE :	81.33 m²
Loggia 1	4.89 m²

SURFACE TOTALE PRIVATIVE : 90.48 m²

NOTA: La surface des placards est incluse dans celle des pièces attenantes.

Echelle: 1 / 50°

Indice: 1 Date: 17 Février 2021

Maitre d'Ouvrage

Loggia 2





Architecte

4.26 m²