

NOTA 1: Le présent plan exprime la figure et les dispositions générales de l'appartement qui sont susceptibles de variations en fonction des nécessités techniques et/ou administratives de la réalisation tant en concerne les dimensions et les équipements. Les surfaces indiquées sont approximatives, les retombées de poutres, les faux-plafonds, la dimension des gaines techniques sont figurés à titre indicat équipements de cuisine ne sont pas fournis et les placards seront aménagés selon la notice de vente. Les jardins pourront avoir une pente supérieure à 5%.

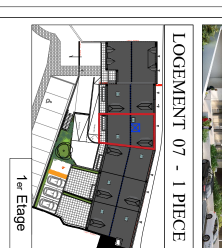
NOTA 2 : Toute modification est soumise à l'accord préalable de la société et du bureau de contrôle. Aucune modification affectant l'installation électrique, la plomberie ou le cloisonnement ne pourra être pris en compte après le démarrage des travaux. Dans le cadre des TMA, il ne sera pas accepté de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

INDICE : C

Date: 30/01/2025

## "LES TERRASSES DE HOUDAN" 241 RUE DE LA TOUR - 78550 HOUDAN





PIECES	SURFACE
Entrée	
Séjour - Cuisine	
SDE / WC	

Accès depuis un espace commun desservant 6 logements	Balcon	
servant 6 logements	9.50 m²	

TOTAL SURFACES HABITABLES

36.30 m<sup>2</sup>

Plan conforme à la réglementation PMR

ıtif. Les	ce qui						
	NOTA :	æ €	TI PR		en.	LEGENDE	
0	- Hauteur sous   - La surface hai	Cuisson Réfrigérateur	Porte-fenêtre Fenêtre		Soffite/Faux plafond Tableau électrique	ENDE	Tall Co
_	dafond des pièc vitable des plac	F 5	e VB VB		plafond trique		0
2	NOTA : - Hauteur sous plafond des pièces , sauf mention particulière : 2.50 m - La surface habitable des placards est incluse dans celle des pièces attenantes	Lave Vaisselle Lave Linge	Volet Roulant Volet Battant				Flail Colliditie a la legiel lei tatioi Fivin
	articulière : 2.50 n s celle des pièce		ec PV	Retombée de poutre	Gaine technique	Sèche serviettes	פוונמנוסוו
3 m	s attenantes		Pare-vue Garde Corp	e poutre	que	ittes	