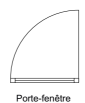






Volet roulant





Bouygues Immobilier

1 rue du Parc à Charbon 93200 Saint Denis

EKO

Rue Lafarge / Rue des Claies 78520 LIMAY

BATIMENT :	LOT N°:	TYPE:	NIVEAU:
3	B202	3P	ATTIQUE

SURFACES				
	ENTREE	3,25 m2		
	CUISINE + SÉJOUR	24,75 m2		
	CHAMBRE 1	12,75 m2		
	CHAMBRE 2	10,75 m2		
	SALLE DE BAIN	5,00 m2		
	WC	1,75 m2		
	DGT	7,00 m2		

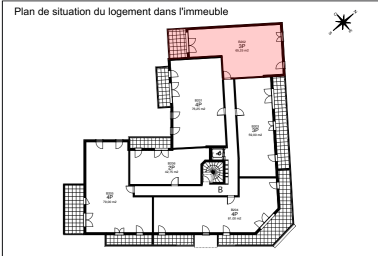
65,25 m2

BALCON	8,50 m2

TOTAL SURFACE HABITABLE

TOTAL SURFACE PRIVATIVE 73,75 m2

.1	Interrupteur radio simple allumage à 1.00m du sol	PMR	1 Prise de courant 16A à 1.00m du sol		Vidéophone
1	Interrupteur simple allumage à 1.00m du sol	⊕ ∗	1 Prise de courant 16A à 1.00m du sol / 1.20m dans les cuisines	0	Platine vidéo
*0	Interrupteur radio double allumage à 1.00m du sol	€	Prise de courant étanche	8888	Digicode + Lecteur Vigik
₩	Interrupteur radio va et vient à 1.00m du sol	TV	Prise TV/FM/SAT à 0.45m du sol	● A	Appel Ascenseur
((C)	Commande radio de centralisation des lumières	2	Prise RJ45 à 0.45m du sol	⟨⟨•⟩⟩	Commande éclairage par détecteur de présence
\otimes	Platonnier (avec douille DCL dans les logements) commandé par radio	H RU	Prise RJ45 à 1.60m du sol	s	Bloc Autonome d'Eclairage de Secours
	Réglette de classe II	PS.F	Prise de courant 16A spécialisée Four	GTL -	Tableau électrique
0	Spot encastré	● LV	Prise de courant 16A spécialisée Lave Vaisselle	(O)	Détecteur autonome avertisseur de fumée communiquant
	Hublot étanche en applique	Lt	Prise de courant 16A spécialisée Lave Linge	SSE	Sèche serviette électrique
	Hublot étanche au plafond	▶ 32A	Prise 32A Plaque de cuisson	:	Radiateur
	Luminaire avec tubes fluorescents	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Alim en attente pour raccordement hotte ou éclairage		
<u></u>	Prise de courant 16A à 0.45m du sol	Z.,	Alim pour raccordement appareil classe II		



DATE: 05-12-2017 INDICE: A



-NOTALes surfaces habitables et annexes indiquées sont approximatives. Celles des placards sont comprises dans la surface des pièces où ils se situent. Sur les plans de vente ne figurent pas nécessairement les retombées, soffites, faux plafonds, canalisations, convecteurs ou équipements. Toutefois, lorsque ces éléments sont figurés, ils le sont à titre indicatif, le positionnement définitif de ces ouvrages étant susceptible d'évoluer en fonction des différentes études de conception et techniques des corps d'états, notamment des modifications sont susceptibles d'être apportées à ce plan en fonction de l'étude thermique, des nécessités techniques, réglementaires ou administratives, tant en ce qui concerne les dimensions libres, les hauteurs, les niveaux, les seuils, que les équipements et leur positionnement. Le nombre, l'emplacement et les dimensions des convecteurs sont susceptibles d'être modifiés.