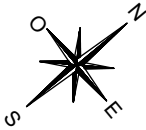


NOTAIRE



1 rue du Parc à Charbon  
93200 Saint Denis

EKO

Rue Lafarge / Rue des Claies  
78520 LIMAY

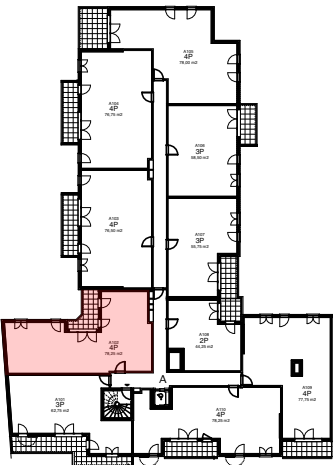
BATIMENT :	LOT N° :	TYPE :	NIVEAU :
A	A102	4P	1e ÉTAGE

SURFACES

ENTREE + SÉJOUR	27,25 m2
CUISINE	4,25 m2
CHAMBRE 1	14,00 m2
CHAMBRE 2	13,25 m2
CHAMBRE 3	9,75 m2
SALLE DE BAIN	5,50 m2
SALLE D'EAU	2,75 m2
DGT	1,50 m2
<b>TOTAL SURFACE HABITABLE</b>	<b>78,25 m2</b>
BALCON	7,25 m2
<b>TOTAL SURFACE PRIVATIVE</b>	<b>85,50 m2</b>

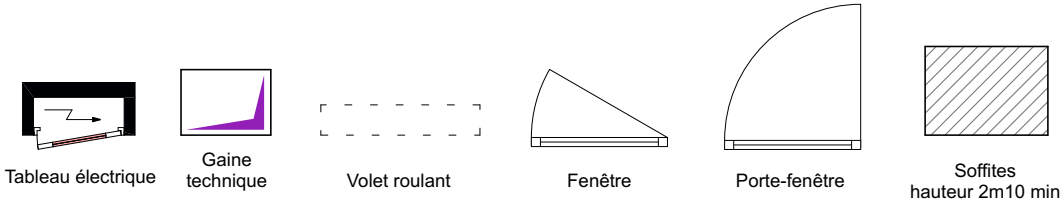
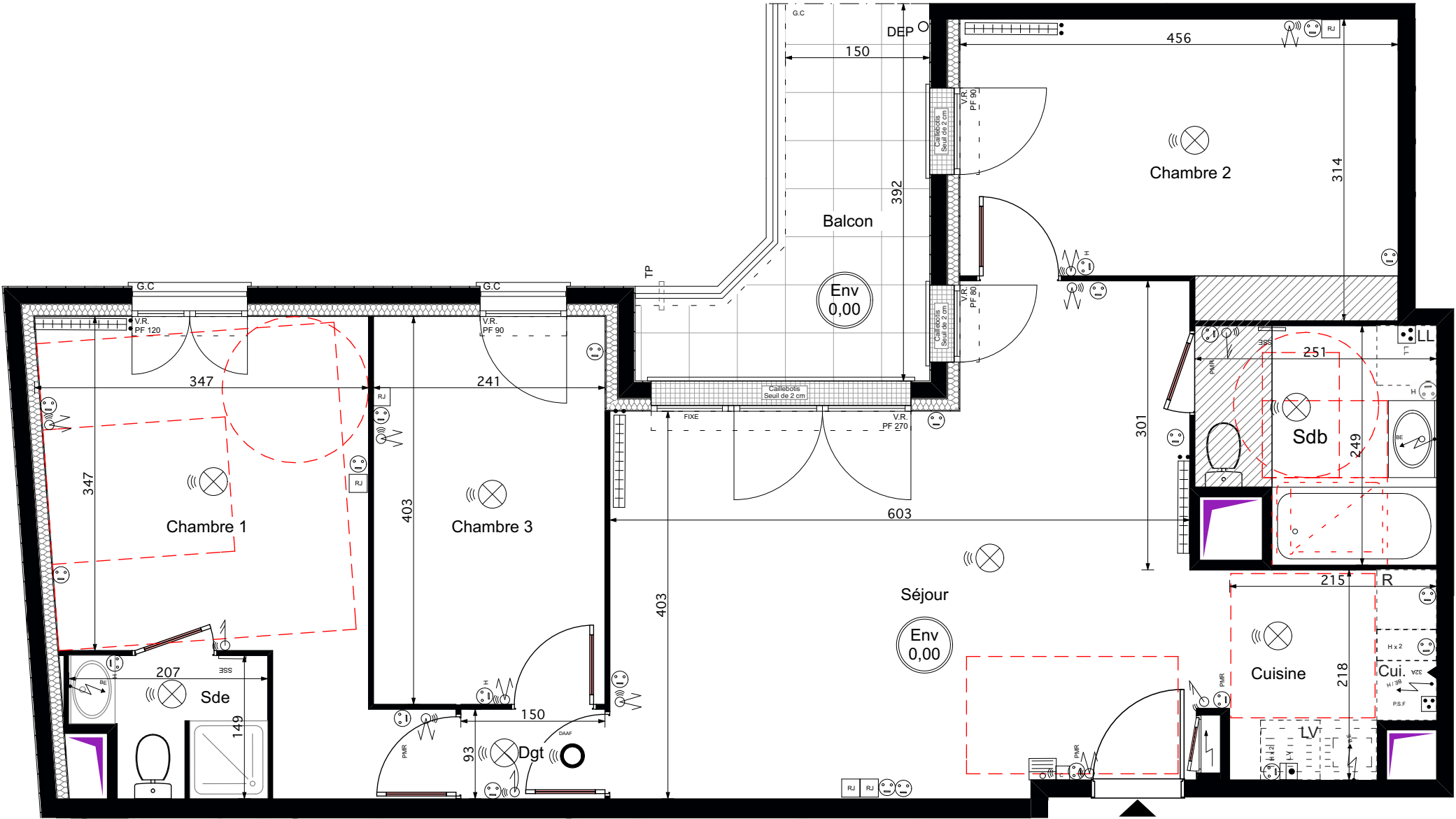
	Interrupteur radio simple allumage à 1.00m du sol		1 Prise de courant 16A à 1.00m du sol		Vidéophone
	Interrupteur simple allumage à 1.00m du sol		1 Prise de courant 16A à 1.00m du sol / 1.20m dans les cuisines		Platine vidéo
	Interrupteur radio double allumage à 1.00m du sol		Prise de courant étanche		Discode + Lecteur Vigi
	Interrupteur radio va et vient à 1.00m du sol		Prise TV/FM/SAT à 0.45m du sol		Appel Ascenseur
	Commande radio de centralisation des lumières		Prise RJ45 à 0.45m du sol		Commande éclairage par détecteur de présence
	Plafonnier (avec double DCL dans les logements) commandé par radio		Prise RJ45 à 1.60m du sol		Bloc Autonome d'Éclairage de Secours
	Réglette de classe II		Prise de courant 16A spécialisée Four		Tableau électrique
	Spot encastré		Prise de courant 16A spécialisée Lave Vaisselle		Détecteur autonome avertisseur de fumée commutateur
	Hublot étanche en applique		Prise de courant 16A spécialisée Lave Linge		Sèche serviette électrique
	Hublot étanche au plafond		Prise 32A Plaque de cuisson		Radiateur
	Luminaire avec tubes fluorescents		Alim en attente pour raccordement hotte ou éclairage		
	Prise de courant 16A à 0.45m du sol		Alim pour raccordement appareil classe II		

Plan de situation du logement dans l'immeuble



DATE : 05-12-2017

INDICE : A



-NOTA-  
Les 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.