

EKO

Rue Lafarge / Rue des Claies
78520 LIMAY

BATIMENT :	LOT N° :	TYPE :	NIVEAU :
A	A203	4P	ATTIQUE

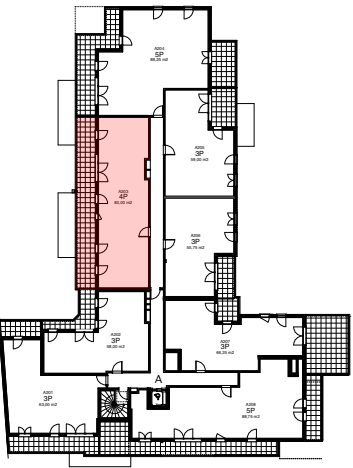
SURFACES

ENTREE	5,00 m2
CUISINE + SÉJOUR	29,25 m2
CHAMBRE 1	11,75 m2
CHAMBRE 2	9,25 m2
CHAMBRE 3	13,50 m2
SALLE DE BAIN	6,00 m2
SALLE D'EAU	3,25 m2
WC	2,00 m2
TOTAL SURFACE HABITABLE	80,00 m2

TERRASSE	30,50 m2
TOTAL SURFACE PRIVATIVE	110,50 m2

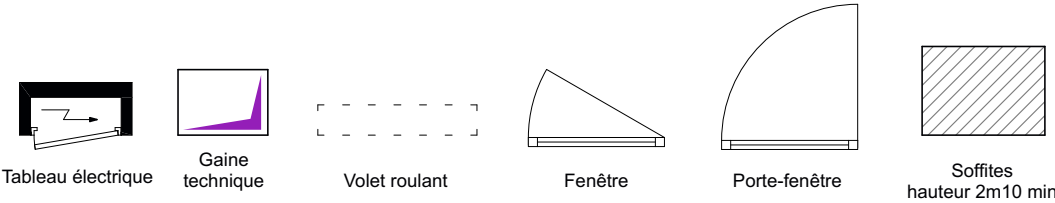
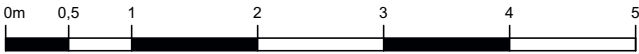
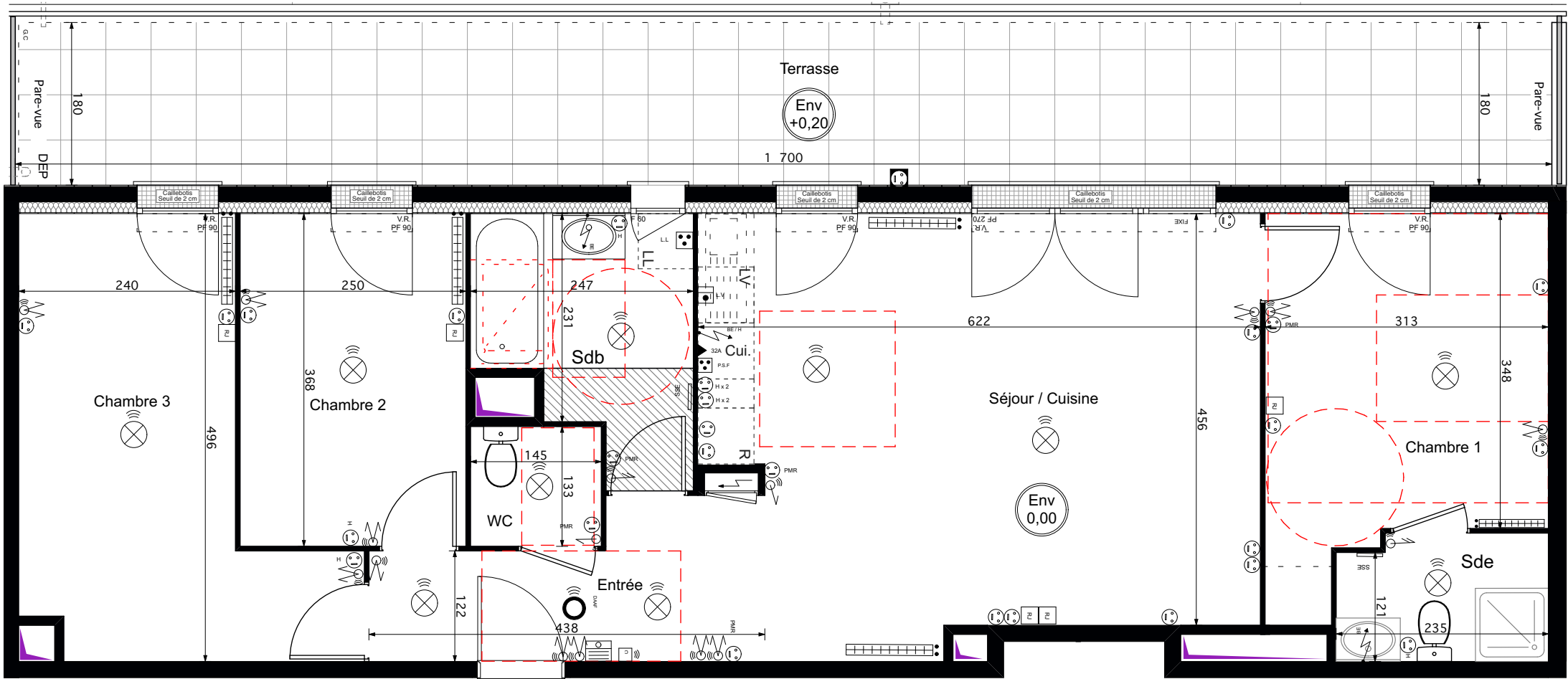
1 0	Interrupteur radio simple allumage à 1.00m du sol	1 0	1 Prise de courant 16A à 1.00m du sol	1 0	Vidéophone
1 0	Interrupteur simple allumage à 1.00m du sol	1 0	1 Prise de courant 16A à 1.00m du sol / 1.20m dans les cuisines	1 0	Platine vidéo
1 0	Interrupteur radio double allumage à 1.00m du sol	1 0	Prise de courant étanche	1 0	Diagcode + Lecteur Vigik
1 0	Interrupteur radio va et vient à 1.00m du sol	1 0	Prise TV/FM/SAT à 0.45m du sol	1 0	Appel Ascenseur
1 0	Commande radio de centralisation des lumières	1 0	Prise RJ45 à 0.45m du sol	1 0	Commande éclairage par détecteur de présence
1 0	Plafonnier (avec double DCL dans les logements) commandé par radio	1 0	Prise RJ45 à 1.60m du sol	1 0	Bloc Autonome d'Eclairage de Secours
1 0	Réglette de classe II	1 0	Prise de courant 16A spécialisée Four	1 0	Tableau électrique
1 0	Spot encastré	1 0	Prise de courant 16A spécialisée Lave Vaisselle	1 0	Détecteur autonome avertisseur de fumée commutateur
1 0	Hublot étanche en applique	1 0	Prise de courant 16A spécialisée Lave Linge	1 0	Sèche serviette électrique
1 0	Hublot étanche au plafond	1 0	Prise 32A Plaque de cuisson	1 0	Radiateur
1 0	Luminaire avec tubes fluorescents	1 0	Alim en attente pour raccordement hotte ou éclairage	1 0	
1 0	Prise de courant 16A à 0.45m du sol	1 0	Alim pour raccordement appareil classe II	1 0	

Plan de situation du logement dans l'immeuble



DATE : 23-04-2018

INDICE : B



-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.