

**DESCRIPTIF SOMMAIRE D'UN BIEN IMMOBILIER A COMPLETER DANS LE
CADRE D'UNE DEMANDE DE RENSEIGNEMENT URBANISTIQUE**

CONCERNANT LE BIEN SUIVANT :

ADRESSE : Chaussée de Louvain 341, 1030 Schaerbeek

NUMERO / BOITE (EVENTUELLE) :
.....

IDENTIFIANT(S) PARCELLAIRE(S) :
SCHAERBEEK 6 DIV. - Section D nr. 61E4 (21906D0061/00E004)
.....

Le soussigné déclare annexer à la présente description :

ANNEXE 1, comprenant les caractéristiques des façades et toitures, la destination ou l'utilisation du bien ou ses composants, le nombre d'emplacements de stationnement (s'il en existe), le nombre et la répartition des logements (s'il en existe) pour CHAQUE BATIMENT PRESENT SUR LA/LES PARCELLES(S) ;

ANNEXE 2, comprenant les croquis ou plans reflétant parfaitement la situation de CHAQUE BIEN PRESENT SUR LA/LES PARCELLES(S) ;

Fait à Bruxelles

En date du 26/06/2024

Signature

ANNEXE 1

CARACTERISTIQUES DES FACADES (visibles depuis l'espace public) AINSI QUE DES TOITURES

	Couleur	Matériaux	Couleur châssis	Matériaux châssis
Façade avant	Gris clair	briques	gris foncé	PVC étages et ALU rez
Façade arrière	gris	cimentage	blanc	PVC
Façades latérales	gris	cimentage	blanc	PVC

TOITURES (plate / mansardée / corniches / chiens assis / fenêtres de toit / ...) :

Toiture annexe avec roofing

Toiture principale (toit-plat) avec roofing

DESTINATION – UTILISATION

Etage	Destination/utilisation (la plus précise possible) ⁵	Nombre d'unités
Sous-sol	Hall avec escalier, 2 caves avant, 2 caves centrales et 1 cave arrière	
Rez-de-chaussée	Hall/cage d'esc. Commerce avec jardin	1
1^{er} étage	Cage esc, 1 logement 1 ch. en entresol arrière & 1 logement 1 ch avant.	2
2^{ème} étage	Cage esc, 1 logement 1 ch. en entresol arrière & 1 logement 1 ch avant.	2
3^{ème} étage	Cage esc, 1 logement 1 ch avant.	1
4^{ème} étage		
5^{ème} étage		
6^{ème} étage		
7^{ème} étage		
8^{ème} étage		

EMPLACEMENTS DE STATIONNEMENT

NOMBRE ACTUEL D'EMPLACEMENTS ET LEUR REPARTITION :

0

⁵ Exemple: Logement/studio, appartement, chambre, commerce (brasserie)



