

PROCÉDURE DE DEMANDE DE  
PERMIS D'ENVIRONNEMENT DE  
CLASSE 1B – PROJET AMENDÉ

Ilot sis

Rue du Sel, rue Gouverneur Nens, Digue du  
Canal et rue des Bassins

1070 Anderlecht

Installation classée

Installations classées :

**68-B** Parc de stationnement pour véhicules à moteur, comptant de 51 à 400 emplacements – Classe 1B

**104-A** Moteurs à combustion interne avec une puissance nominale absorbée de 20 kW à 250 kW – Classe 3

**104-B** Moteurs à combustion interne avec une puissance nominale absorbée supérieure à 250 kW – Classe 2

**132-A** Installation de réfrigération – Classe 3

**132-B** Installation de réfrigération – Classe 2



20/02/2023



Sources :

Plan du niveau -2A et -2B  
Niv. +14.10

Date : Décembre 2022

5 m



12.3.1

Demandeur :

Goodways S.A.



Rue des Combattants 96 - 1301  
Bierges  
T. +32 (0) 10 430 119 - F. +32 (0) 10 430 111  
<http://www.ariesconsultants.be>

**68-B**

383 Emplacements de stationnement pour véhicules motorisés :

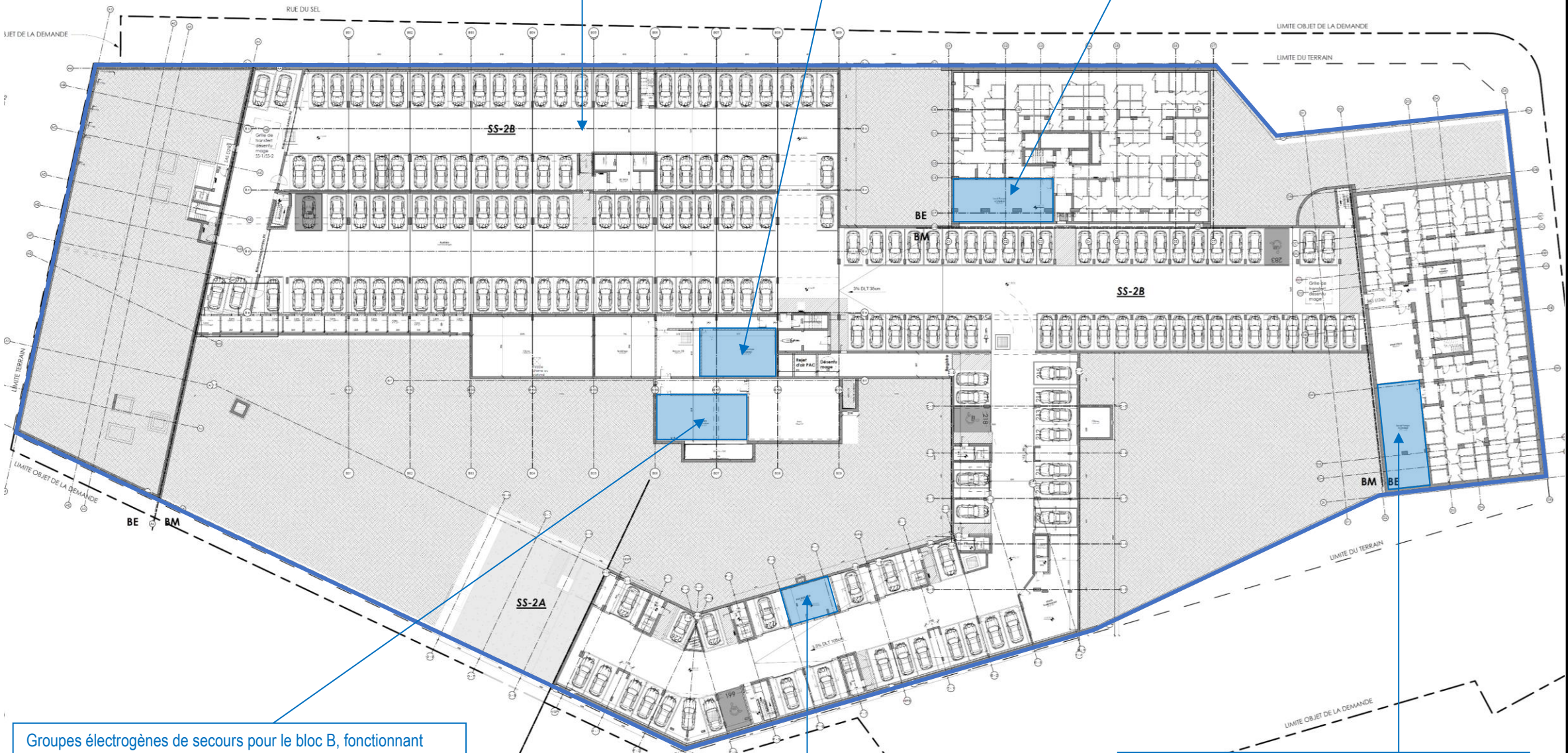
- Niveau -2 : 208 dont 1 pour moto (183 dont 1 moto représentés sur ce plan)
- Niveau -1 : 175 dont 2 pour motos (pas représentés sur ce plan)

**132-B**

2 pompes à chaleur eau/eau de puissance absorbée de 128,6 kWé et de 49,8 T équivalent CO<sub>2</sub> (79 kg de R513-A) chacune, pour le bloc B

**132-A**

2 pompes à chaleur eau/eau de puissance absorbée de 28,5 kWé et de 29,2 T équivalent CO<sub>2</sub> chacune (14 kg de R410A), pour le bloc C



Groupes électrogènes de secours pour le bloc B, fonctionnant moins de 50h/an :

**104-A**

1 groupe dont le moteur a une puissance de 108 kW (génératrice d'une puissance de 135 kVA)

**104-B**

1 groupe dont le moteur a une puissance de 280 kW (génératrice d'une puissance de 350 kVA)

**132-A**

2 pompes à chaleur eau/eau d'une puissance absorbée de 28,5 kWé et de 29,2 T équivalent CO<sub>2</sub> chacune (14 kg de R410A), pour les blocs EFG

**132-A**

2 pompes à chaleur eau/eau de puissance absorbée de 46,7 kWé et de 116,9 T équivalent CO<sub>2</sub> chacune (56 kg de R410A), pour le bloc D