



AAP LEM 2022 – INFRASTRUCTURE DE RECHARGE DESCRIPTION DES PROJETS RETENUS

Manufakture - Abattoir

- Site: Ropsy Chaudronstraat 24, 1070 Anderlecht
- Budget total du projet: 51.452,64€ / Montant de la subvention : 24.984,30€
- Le projet vise à installer 12 bornes de recharge/24 points de recharge (max. 11 kW). Le site ne dispose pas encore d'infrastructure de recharge.

Project Béjar - General Logistics Systems Belgium (GLS)

- Site: De Béjarlaan 2 1120 Brussel (Neder-Over-Heembeek)
- Budget total du projet: 50.116,3€ / Montant de la subvention : 25.058,20€



 Le projet vise à équiper le dépôt en vue d'installer 8 bornes de recharge/16 points de recharge (max. 11 kW). Aucune infrastructure de recharge n'est présente aujourd'hui.

Better World E-Truck - Inbev Belgium

- Site: Depot Inbev, Industrielaan 21, 1070 Anderlecht
- Budget total du projet: 77.766,9€ / Montant de la subvention : 38.883,35€
- Le projet vise à équiper le dépôt d'Anderlecht en vue d'installer 8 bornes de recharge/8 points de recharge (max. 22 kW), pour la recharge de camions électriques.

Interparking Poelaert - Interparking NV

- Site: Interparking Poelaertplein, Pl. Poelaert 4/Z, 1000 Bruxelles
- Budget total du projet: 190.000€ / Montant de la subvention : 52.000€
- Le projet vise à installer 16 bornes de recharge/32 points de recharge (max. 22 kW). Le site dispose déjà de l'infrastructure suivante : 4 bornes de recharge/8 points de recharge.

Interparking Grand Place - Interparking NV

- Site: Interparking Grand place, Rue du Marché Aux Herbes 104, 1000 Bruxelles
- Budget total du projet: 350.000€ / Montant de la subvention : 52.000€
- Le projet vise à installer 13 bornes de recharge/26 points de recharge (max. 22 kW). Le site dispose déjà de l'infrastructure suivante : 11 bornes de recharge/21 points de recharge.

Hyperfast – Haven van Brussel - Patronale Solar

- Site : Dieudonné Lefèvrestraat, 1020 Bruxelles
- Budget total du projet: 99.020€ / Montant de la subvention : 49.510€
- Le projet vise à installer 2 bornes de recharge/4 points de recharge (max. 300 kW). Le site ne dispose pas encore d'infrastructure de recharge.



Installation bornes de recharge TAXIS AUTOLUX – Taxis Autolux

- Site: Rue du Maroquin 1, 1080 Bruxelles
- Budget total du projet: € 165.602 / Montant de la subvention : € 82.801
- Le projet vise à équiper le dépôt en vue d'installer 43 bornes de recharge/43 points de recharge (max. 22 kW). Aucune infrastructure de recharge n'est présente aujourd'hui.

Energie Hub Auderghem - XL Roc

- Site: Hermann Debrouxlaan 15, 1160 Auderghem
- Budget total du projet: 159.200€ / Montant de la subvention 50.000€
- Le projet vise à installer 2 bornes de recharge/4 points de recharge (max. 300 kW). Le site ne dispose pas encore d'infrastructure de recharge.

Energie Hub Etterbeek - XL Servicestations

- Site: General Jacqueslaan 222, 1040 Brussel
- Budget total du projet: 159.200€ / Montant de la subvention : 50.000€
- Le projet vise à installer 2 bornes de recharge/4 points de recharge (max. 300 kW). Le site ne dispose pas encore d'infrastructure de recharge.

Energie Hub Evere - XL Servicestations

- Site: Leuvensesteenweg 1004, 1140 Evere
- Budget total du projet: 159.200€ / Montant de la subvention 50.000€
- Le projet vise à installer 2 bornes de recharge/4 points de recharge (max. 300 kW). Le site ne dispose pas encore d'infrastructure de recharge.

Voorbereiding laadinfra parking Noord en Zuid - UZ BXL & VUB

- Site: Laarbeeklaan 101, 1090 Jette
- Budget total du projet: 69.996€ / Montant de la subvention : 34.998€
- Le projet vise à installer 17 bornes de recharge/34 points de recharge (max. 22 kW). Le site dispose déjà de l'infrastructure suivante : 6 bornes de recharge/12 points de recharge.

