

T13 – 2024 : les bornes de recharge de voitures électriques

Fichier SQL

Les données pour créer la table « localisations » sont dans le fichier : **bornes.sql**

A renommer en « localisations.sql » pour s'intégrer dans la structure prédéfinie.

Exemple de données

id	rue	codepostal	ville	latitude	longitude
1	79, Rue Joseph II	1000	Bruxelles	50.845093	4.375393
2	168, Avenue de Cortenbergh	1000	Bruxelles	50.845871	4.391087
3	48, Rue Montagne aux Herbes Potagères	1000	Bruxelles	50.849990	4.357120
4	200, Avenue Louise	1000	Bruxelles	50.827245	4.364370
5	432, Avenue Louise	1000	Bruxelles	50.818626	4.371465
6	13, Rue du Pépin	1000	Bruxelles	50.839737	4.359362
7	117, Rue Claessens	1000	Bruxelles	50.870830	4.352672
8	212, Avenue Franklin Roosevelt	1000	Bruxelles	50.801371	4.390612
9	17, Place Rouppe	1000	Bruxelles	50.842531	4.346140
10	20, Rue de la Chapelle	1000	Bruxelles	50.847127	4.345824

Total : 44 enregistrements

Contenu des popups à afficher sur la carte

Le popup doit afficher :

- l'adresse (rue + codepostal + ville)

Contenu du texte dans la liste

Adresse : (rue) + (codepostal) + (ville)