TI3 - 2024: les stations Cambio

Fichier SQL

Les données pour créer la table « localisations » sont dans le fichier : **cambio.sql** A renommer en « localisations.sql » pour s'intégrer dans la structure prédéfinie.

Exemple de données

id	nom	adresse	numero	ville	codepostal	latitude	longitude
2	Barricades/-en	PI des Barricade(n)splein	14	Bruxelles	1000	50.851351	4.367838
	! Meeûs	Square de Meeûs	40	Bruxelles	1000	50.840078	4.368787
3	Porte de Namur	Bld du Regentlaan	7	Bruxelles	1000	50.839360	4.363090
4	Sablon / Zavel	Rue Régence Regentschapss	4	Bruxelles	1000	50.840575	4.357434
5	Schuman	Bld Charlemagnelaan	47	Bruxelles	1000	50.846127	4.382558
6	Tour&Taxis	Avenue du Port Havenlaan	86C	Bruxelles	1000	50.864117	4.349472
7	Dansaert	N.Marché Grains NGraanmkt	6	Bruxelles	1000	50.851380	4.344992
8	De Wand	Av des Pagode(n)s laan	443	Bruxelles	1020	50.895590	4.356517
9	Heembeek	Av des Pagode(n)s laan	15	Bruxelles	1120	50.889366	4.375218
10	Stuyvenbergh	Rue Émile Wautersstraat	4	Bruxelles	1020	50.885600	4.343054
11	Tivoli	Rue du Tivoli	2	Bruvelles	1020	50 871794	4 354829

Contenu des popups à afficher sur la carte

Le popup doit afficher:

• le lieu : (nom)

• l'adresse : (numero) + (adresse) + (codepostal) + (ville)

Contenu du texte dans la liste

Lieu: (nom) | Adresse: (numero) + (adresse) + (codepostal) + (ville)