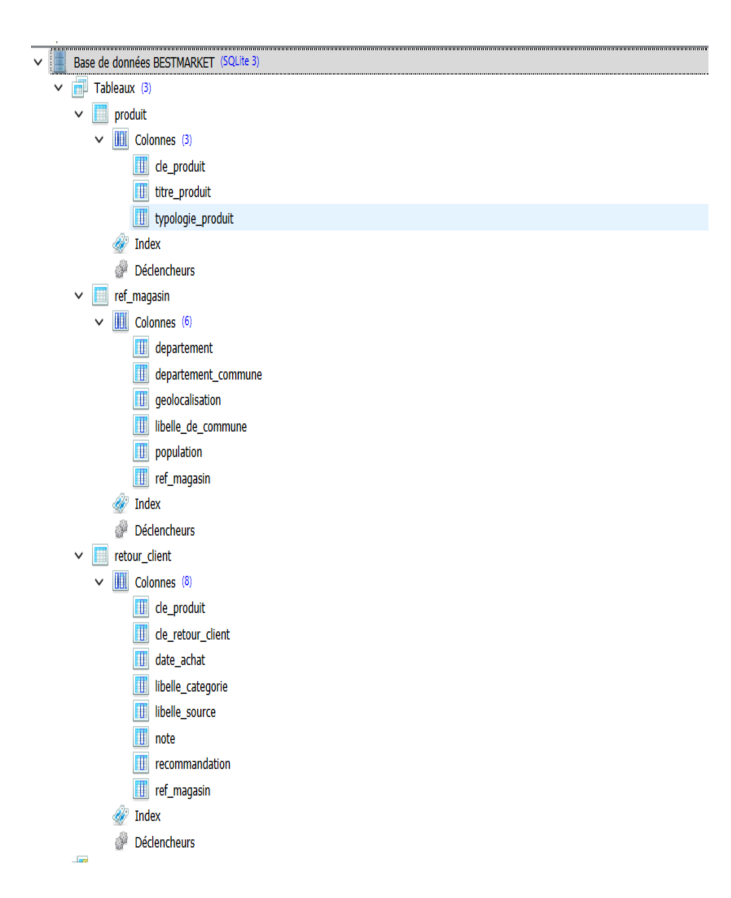
Documentation technique

1. Création de la base données

- **➤** Ouvrir DB Browser
- > Charger de la base donnée sous le format SQL
- > Rajouter le fichier ref_client convertis sous format CSV
- > Mettre à jour le dictionnaire des données
- > Ouverture de la base de données avec SQL

Nom	Туре
→ III Tables (2)	
✓ ■ produit	
cle_produit	INT
typologie_produit	CHAR(50)
titre_produit	CHAR(50)
✓ ■ retour_client	
cle_retour_client	INT
note	INT
cle_produit	INT
ref_magasin	INT
date_achat	DATE
libelle_source	CHAR(50)
libelle_categorie	CHAR(50)
recommandation	CHAR
Index (0)	
Vues (0)	
Déclencheurs (0)	

2. La Base de Données Mis à Jour.



3. Le dictionnaire des données

Nom du champs	Type de données	Taille	Contrainte	
cle_retour_client	INT		Clé primaire	
note	INT			
date_achat	DATE			
libelle_source	CHAR	50		
libelle_categorie	CHAR	50		
recommandation	BOOL			
cle_produit	INT		Clé primaire	
titre_produit	CHAR	50		
typologie_produit	INT			
ref_magasin	INT		Clé primaire	
departement	CHAR	2		
departement_commune	CHAR	5		
libelle_de_commune	CHAR	25		
population	INT			
géolocalisation	TEXT			

4. La table ref_client mis à jour.

A	ABC V Nom de la table : retour_client			client WITHOUT ROWID STRICT					
	Nom	Type de données	Clé primaire	Clé étrangère	Unique	Contrôle	Non NULL	Collecter	Généré
1	cle_retour_client	INT	8						
2	note	INT							
3	cle_produit	INT							
4	ref_magasin	INT		₽ Æ					
5	date_achat	DATE							
6	libelle_source	CHAR (50)							
7	libelle_categorie	CHAR (50)							
8	recommandation	BOOL							

5. Le schéma des données mis à jour.

