


















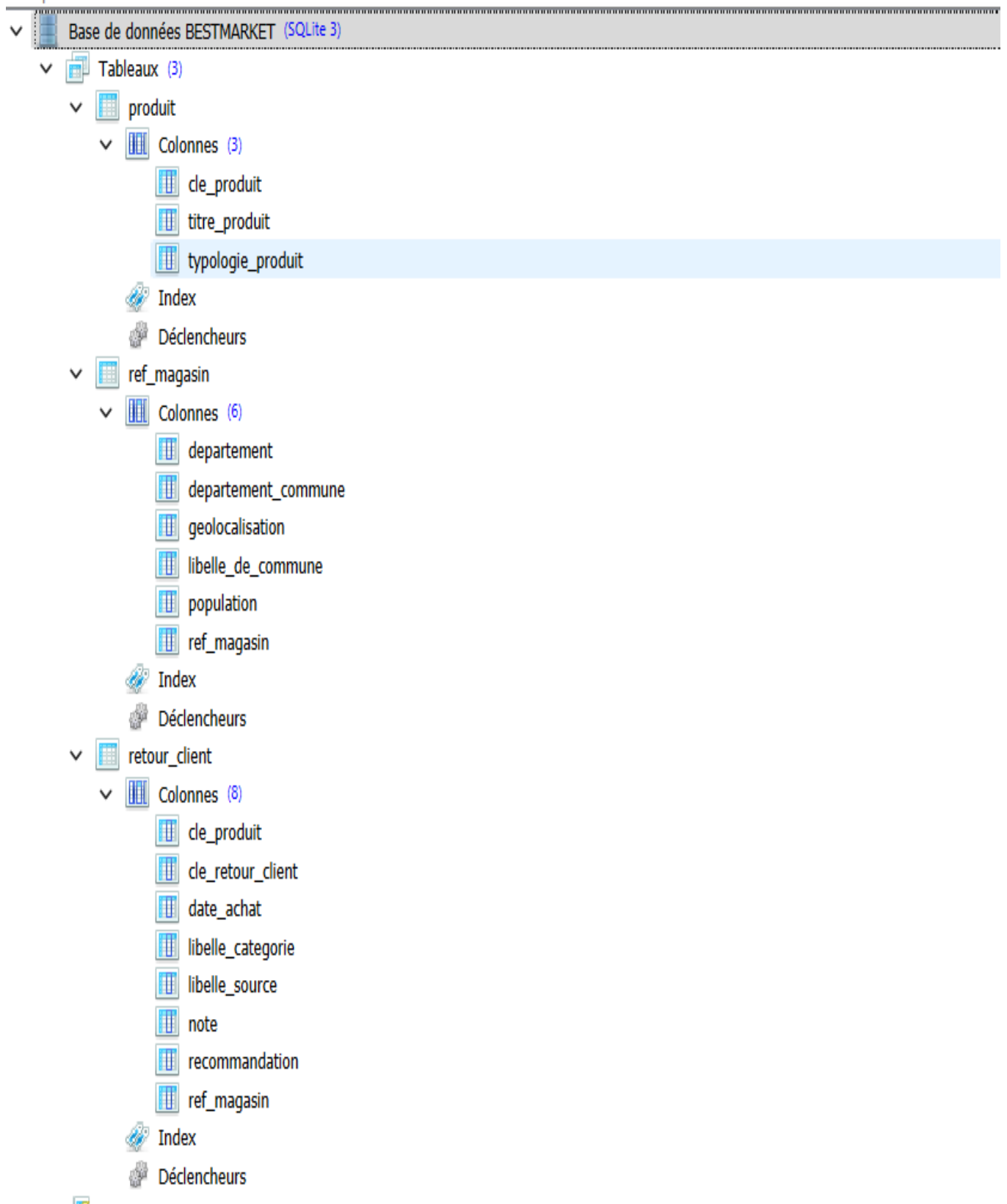
Documentation technique

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	Type
▼  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.





ABC

Nom de la table :

retour_client

WITHOUT ROWID

STRICT

	Nom	Type de données	Clé primaire	Clé étrangère	Unique	Contrôle	Non NULL	Collecter	Généré
1	cle_retour_client	INT							
2	note	INT							
3	cle_produit	INT							
4	ref_magasin	INT							
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.

