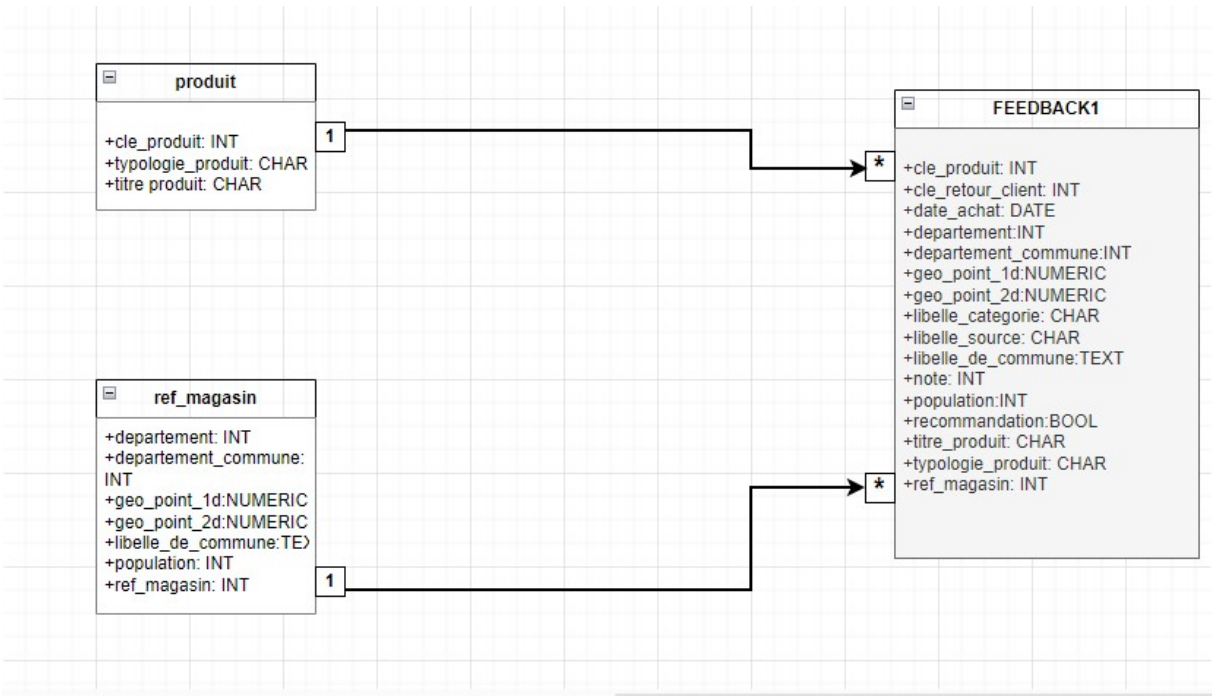


Livrable 2 La documentation technique

1-Schéma de la base de données mise à jour réalisé avec l'outil diagrams.net (anciennement **draw.io**)



2- Dictionnaire de données mis à jour

A	B	C	D	E	F
1					
2	Nom du champs	Type de données	Taille	Contrainte	Description
3	cle_retour_client	INT		Clé primaire	Id unique pour les retours clients
4	note	INT			Note donnée par le client, comprise entre 0 et 10, la note est la réponse à la question : "Sur une échelle de 0 à 10
5	date_achat	DATE			Date à laquelle l'achat du client a eu lieu
6	libelle_source	CHAR	50		Libellé de la source d'où provient le retour client (Réseaux sociaux, téléphone, email)
7	libelle_categorie	CHAR	50		Libellé de la catégorie du retour client (Drive, service après-vente, qualité produit, expérience en magasin, livraison)
8	recommandation	BOOL			Recommandation laissée par le client à la question 'Recommandez vous l'entreprise?' True / False
9	cle_produit	INT		Clé primaire	Id unique pour les produits
10	titre_produit	CHAR	50		Libellé des produits
11	typologie_produit	CHAR	50		Typologie des produits (Alimentaire, High-tech etc...)
12	ref_magasin	INT		Clé primaire	Id unique pour chaque magasin
13	departement	INT			code générique du département
14	departement_commune	INT			Code postale de la commune
15	libelle_de_commune	TEXT			Libellé de la commune
16	population	INT			Nombre d'habitants sur la commune
17	geo_point_1d	NUMERIC			Latitude
18	geo_point_2d	NUMERIC			Longitude

3- Système de gestion de base de données des tables construites.

