

Type de données		
INT	Entier	
DECIMAL	Réel	
CHAR	Chaîne de caractères de longueur fixe.	
VARCHAR	Chaîne de caractères de longueur variable dont la longueur maximale fixée.	
TEXT	Chaîne de caractères de longueur variable.	
DATE	Date.	
TIME	Temps.	

Opérateurs de comparaison		
=	Égale à	
<>	Différent de	
>	Supérieur à	
<	Inférieur à	
>=	Supérieur ou égale à	
<=	Inférieur ou égale à	
IN	Dans	
BETWEEN	Entre deux valeurs d'un intervalle.	
LIKE	Recherche de motif/valeur.	
IS	Filtre les résultats contenant la valeur NULL.	

Opérateurs logiques	
AND	ET
OR	OU
NOT	NON

Fonctions définies sur le type date		
DAY()	Retourne le jour.	
MONTH()	Retourne le mois.	
YEAR ()	Retourne l'année.	
NOW()	Retourne la date et l'heure courantes.	

Fonctions d'agrégation	
AVG()	Retourne la moyenne.
COUNT ()	Retourne le nombre d'enregistrements.
MAX()	Retourne le maximum.
MIN()	Retourne le minimum.
SUM ()	Retourne la somme.

Contraintes d'intégrité		
NOT NULL	Interdit une valeur nulle.	
DEFAULT	Attribut une valeur par défaut.	
СНЕСК	Spécifie que les valeurs de la colonne doivent respecter une condition.	
PRIMARY KEY	Définit une clé primaire.	
UNIQUE	Spécifie l'unicité des valeurs d'une colonne.	
FOREIGN KEY	Définit une clé étrangère.	
REFERENCES Fait référence à une clé primaire d'une autre table.		
ON UPDATE CASCADE	Met à jour la clé étrangère en cas de mise à jour de la clé primaire.	
ON DELETE CASCADE	Supprime automatiquement tous les enregistrements de la table fille suite à la suppression de l'enregistrement correspondant de la table mère.	

Définition des données	
CREATE DATABASE nom	Crée une base de données.
DROP DATABASE nom	Supprime une base de données.
create table table (colonne1 type [contrainte], colonne2 type [contrainte], [[CONSTRAINT] [nom] [contrainte],)	Crée une table.
ALTER TABLE table1 ADD colonne type [contrainte]	Ajoute une colonne à une table.
ALTER TABLE table1 DROP colonne	Supprime une colonne.
ALTER TABLE table1 ALTER* colonne type	Modifie le type d'une colonne.
ALTER TABLE table1 RENAME** nom1 TO nom2	Modifie le nom d'une colonne.
ALTER TABLE table1 ADD CONSTRAINT [nom] contrainte	Ajoute une contrainte sur une colonne d'une table.
ALTER TABLE table1 DROP CONSTRAINT nom	Supprime une contrainte.
ALTER TABLE table1 ENABLE/ DISABLE CONSTRAINT nom	Active/ Désactive une contrainte.
DROP TABLE table1	Supprime une table.

- * on peut utiliser **MODIFY** au lieu de **ALTER**. ** on peut utiliser **CHANGE** au lieu de **RENAME**.

Manipulation des données			
SELECT [DISTINCT] expression [, col, ou *] [[AS] alias]	Spécifie les colonnes à afficher.		
FROM table1 [[AS] alias] [, table2,]	Spécifie les tables.		
[WHERE condition]	Effectue une restriction.		
[GROUP BY critère]	Organise le résultat en groupes.		
[HAVING condition]	Applique un filtre.		
[ORDER BY expression [ASC/DESC]]	Trie le résultat.		
INSERT INTO table [(liste colonnes)] VALUES (liste valeurs)	Insère des données dans une table.		
UPDATE table1	Modifie des données d'une table.		
SET colonne = expression			
[WHERE condition]			
DELETE FROM table1	Supprime des enregistrements d'une table.		
[WHERE condition]			