ADD Ajoute une colonne dans une table existante

ADD CONSTRAINT Ajoute une contrainte après la création d'une table.

ALTER Ajoute, supprime ou modifie des colonnes dans une table, ou change le type de données d'une colonne dans une table.

ALTER COLUMN Modifie le type de données d'une colonne dans une table.

ALTER TABLE Ajoute, supprime ou modifie les colonnes d'une table.

ALL Renvoie un résultat vrai si toutes les valeurs de la sous-requête remplissent la condition.

AND Inclut uniquement les lignes pour lesquelles les deux conditions sont vraies.

ANY Renvoie un résultat vrai si l'une des valeurs de la sous-requête remplit la condition.

AS Renomme une colonne ou un tableau avec un alias.

ASC Trie le jeu de résultats par ordre croissant.

BACKUP DATABASE Crée une sauvegarde d'une base de données existante.

BETWEEN Sélectionne les valeurs comprises dans une plage donnée.

CASE Crée des résultats différents en fonction de conditions

CHECK Contrainte qui limite la valeur qui peut être placée dans une colonne.

COLUMN Modifie le type de données d'une colonne ou supprime une colonne dans une table.

CONSTRAINT Ajoute ou supprime une contrainte.

CREATE Crée une base de données, un index, une vue, une table ou une procédure.

CREATE DATABASE Crée une nouvelle base de données SQL

CREATE INDEX Crée un index sur une table (autorise les valeurs dupliquées)

CREATE OR REPLACE VIEW Met à jour une vue

CREATE TABLE Crée une nouvelle table dans la base de données

CREATE PROCEDURE Crée une procédure stockée.

CREATE UNIQUE INDEX Crée un index unique sur une table (pas de valeurs dupliquées)

CREATE VIEW Crée une vue basée sur le jeu de résultats d'une instruction SELECT

DATABASE Crée ou supprime une base de données SQL.

DEFAULT Contrainte qui fournit une valeur par défaut pour une colonne.

DELETE Supprime les lignes d'une table.

DESC Trie le jeu de résultats par ordre décroissant.

DISTINCT Sélectionne uniquement des valeurs distinctes (différentes).

DROP Supprime une colonne, une contrainte, une base de données, un index, une table ou une vue.

DROP COLUMN Supprime une colonne dans une table.

DROP CONSTRAINT Supprime une contrainte UNIQUE, PRIMARY KEY, FOREIGN KEY ou CHECK.

DROP DATABASE Supprime une base de données SQL existante.

DROP DEFAULT Supprime une contrainte par défaut.

DROP INDEX Supprime un index dans une table.

DROP TABLE Supprime une table existante dans la base de données.

DROP VIEW Supprime une vue

EXEC Exécute une procédure stockée

EXISTS Teste l'existence de tout enregistrement dans une sous-requête.

FOREIGN KEY Contrainte qui est une clé utilisée pour relier deux tables entre elles.

FROM Spécifie la table dans laquelle il faut sélectionner ou supprimer des données.

FULL OUTER JOIN Renvoie toutes les lignes lorsqu'il existe une correspondance dans la table de gauche ou la table de droite.

GROUP BY Regroupe le jeu de résultats (utilisé avec les fonctions d'agrégation : COUNT, MAX, MIN, SUM, AVG)

HAVING Utilisé à la place de WHERE avec les fonctions d'agrégation.

IN Permet de spécifier plusieurs valeurs dans une clause WHERE.

INDEX Crée ou supprime un index dans une table.

INNER JOIN Renvoie les lignes qui ont des valeurs correspondantes dans les deux tables.

INSERT INTO Insère de nouvelles lignes dans une table.

INSERT INTO SELECT Copie les données d'une table dans une autre table.

IS NULL Teste les valeurs vides

IS NOT NULL Tests pour les valeurs non vides

JOIN Joint les tables

LEFT JOIN Renvoie toutes les lignes de la table de gauche et les lignes correspondantes de la table de droite.

LIKE Recherche un motif spécifié dans une colonne.

LIMIT Spécifie le nombre d'enregistrements à retourner dans le jeu de résultats.

NOT Inclut uniquement les lignes pour lesquelles une condition n'est pas vraie.

NOT NULL Contrainte qui impose à une colonne de ne pas accepter de valeurs NULL.

OR Inclut les lignes pour lesquelles l'une des deux conditions est vraie.

ORDER BY Trie le jeu de résultats dans l'ordre croissant ou décroissant.

OUTER JOIN Renvoie toutes les lignes lorsqu'il existe une correspondance dans la table de gauche ou la table de droite.

PRIMARY KEY Contrainte qui identifie de manière unique chaque enregistrement d'une table de base de données.

PROCEDURE Procédure stockée

RIGHT JOIN Renvoie toutes les lignes de la table de droite et les lignes correspondantes de la table de gauche.

ROWNUM Spécifie le nombre d'enregistrements à retourner dans le jeu de résultats.

SELECT Sélectionne des données dans une base de données

SELECT DISTINCT Sélectionne uniquement des valeurs distinctes (différentes).

SELECT INTO Copie les données d'un tableau dans un nouveau tableau.

SELECT TOP Spécifie le nombre d'enregistrements à retourner dans le jeu de résultats.

SET Spécifie les colonnes et les valeurs qui doivent être mises à jour dans une table.

TABLE Crée une table, ou ajoute, supprime ou modifie des colonnes dans une table, ou supprime une table ou des données dans une table.

TOP Spécifie le nombre d'enregistrements à retourner dans le jeu de résultats.

TRUNCATE TABLE Supprime les données contenues dans une table, mais pas la table elle-même.

UNION Combine le jeu de résultats de deux ou plusieurs instructions SELECT (uniquement des valeurs distinctes).

UNION ALL Combine le jeu de résultats de deux ou plusieurs instructions SELECT (autorise les valeurs en double).

UNIQUE Contrainte qui garantit que toutes les valeurs d'une colonne sont uniques.

UPDATE Met à jour les lignes existantes d'une table.

VALUES Spécifie les valeurs d'une instruction INSERT INTO.

VIEW Crée, met à jour ou supprime une vue.

WHERE Filtre un ensemble de résultats pour n'inclure que les enregistrements qui remplissent une condition spécifiée.