

TYPE	TAILLE	LIMITE
<b>CHAR(m) / BINARY(m)</b>	m	255 caractères / octets
<b>VARCHAR(m) / VARBINARY(m)</b>	m+1	255 caractères / octets
<b>TINYTEXT / TINYBLOB</b>	m+1	255 caractères / octets
<b>TEXT(m) / BLOB(m)</b>	m+2	65 535 caractères / octets
<b>MEDIUMTEXT / MEDIUMBLOB</b>	m+3	16 777 215 caractères / octets
<b>LONGTEXT / LONGBLOB</b>	m+4	4 294 967 296 caractères / octets
<b>SET</b>	1, 2, 3, 4 ou 8	8, 16, 24, 32 ou 64 choix
<b>ENUM</b>	1 ou 2	255 ou 65 535 choix

TYPE	TAILLE	LIMITE
<b>DATE</b>	3 octets	1000-01-01 9999-12-31
<b>TIME</b>	3 octets	00:00:00 23:59:59
<b>DATETIME</b>	8 octets	1000-01-01 00:00:00 9999-12-31 23:59:59
<b>YEAR</b>	1 octet	1901 2155
<b>TIMESTAMP</b>	4 octets	19700101000000 20380119031407

TYPE	TAILLE	LIMITE (signé)	LIMITE (non signé)
BIT(m)	1 bit		b'000000' b'1111111'
TINYINT(m)	1 octet	-128 127	0 255
BOOL / BOOLEAN		équivalent à : TINYINT(1)	
SMALLINT(m)	2 octets	-32 768 32 767	0 65 535
MEDIUMINT(m)	3 octets	-8 388 608 8 388 607	0 16 777 215
INT(s) / INTEGER(m)	4 octets	-2 147 483 648 2 147 483 647	0 4 294 967 295
BIGINT(m)	8 octets	-2^63 2^63-1	0 2^64-1
DECIMAL(m,d) / DEC(m,d) / NUMERIC(m,d) / FIXED(m,d)	8 octets	jusqu'à 65 chiffres significatifs	
FLOAT(m, d)	4 octets	-3.402823466E+38 -1.175494351E-38	1.175494351E-38 3.402823466E+38
DOUBLE(m,d) / DOUBLE PRECISION(m,d) / REAL(m,d)	8 octets	-1.7976931348623157E+308 -2.2250738585072014E-308	2.2250738585072014E-308 1.7976931348623157E+308

NOM PRIVILÈGE	AUTORISATION
ALL / ALL PRIVILEGES	Tous les droits (sauf GRANT)
ALTER	Droit de modifier une table
ALTER ROUTINE	Droite de modifier/supprimer une procédure ou fonction stockée
CREATE TABLE	Droit de créer une table
CREATE TEMPORARY TABLE	Droit de créer temporairement une table
CREATE ROUTINE	Droit de créer des procédures et fonctions stockées
CREATE USER	Droit de gérer les utilisateurs (création/modification/suppression)
CREATE VIEW	Droit de créer des vues
DROP	Droit de supprimer des bases de données, tables et vues
EXECUTE	Droit d'exécuter des procédures et fonctions stockées
GRANT OPTION	Droit d'utiliser la commande GRANT
INDEX	Droit de créer et supprimer des index
LOCK TABLES	Droit de verrouiller des tables
TRIGGER	Droit de créer et supprimer des "triggers"
USAGE	Aucun droit