Les types de données MySQL

MySQL met à la disposition des utilisateurs un grand nombre de types de données que l'on peut classer en trois catégories : Les nombres, les chaînes de caractères et les dates

| Туре | Description |
|----------------|--|
| TINYINT | Très petit entier. En signé de -128 à 127, en non signé de 0 à 255. |
| SMALLINT | Petit entier. En signé de -32768 à 32767, en non signé de 0 à 65535. |
| MEDIUMINT | Entier de taille moyenne. En signé de -8388608 à 8388607, en non signé de 0 à 16777215. |
| INT | Entier de taille normale. En signé de -2147483648 à 2147483647, en non signé de 0 à 4294967295. |
| INTEGER | Idem "INT". |
| BIGINT | Entier de grande taille. En signé de -9223372036854775808 à 9223372036854775807, en non signé de 0 à 18446744073709551615. |
| FLOAT | Nombre à virgule flottante. Toujours signé de -3.402823466E+38 à -1.175494351E-38. |
| DOUBLE | Grand nombre à virgule flottante. Toujours signé de -1.7976931348623157E+308 à 2.2250738585072014E- 308. |
| REAL | Idem "DOUBLE". |
| DECIMAL | Nombre à virgule flottante. Les nombres sont stockés dans la variable sous forme de chaîne de caractères. Toujours signé de -1.7976931348623157E+308 à 2.2250738585072014E-308. |
| NUMERIC | Idem "DECIMAL". |
| DATE | Date sous la forme "AAAA-MM-JJ". De "1000-01-01" à "9999-12-31". |
| DATETIME | Date et heure sous la forme "AAAA-MM-JJ HH:MM:SS". De "1000-01-01 00:00:00" à "9999-12-31 23:59:59". |
| TIMESTAMP | Date et heure en secondes écoulées depuis le 1er Janvier 1970 (date UNIX) jusqu'à 2037 |
| TIME | Heure sous la forme "HH:MM:SS". De "-838:59:59" à "838:59:59". |
| YEAR | Année sous la forme "AAAA". De "1901" à "2155". |
| CHAR | Chaîne de caractères de taille fixe (des espaces sont rajoutés en fin de chaîne). De 1 à 255. |
| VARCHAR | Chaîne de caractères de longueur variable (pas d'espaces rajoutés en fin de chaîne). De 1 à 255. |
| TINYBLOB | Chaîne de caractères. Sensible à la casse. Taille maximale : 255. |
| TINYTEXT | Chaîne de caractères. Insensible à la casse. Taille maximale : 255. |
| BLOB | Chaîne de caractères. Sensible à la casse. Taille maximale : 65535. |
| TEXT | Chaîne de caractères. Insensible à la casse. Taille maximale : 65535. |
| MEDIUMBLOB | Chaîne de caractères. Sensible à la casse. Taille maximale : 16777215. |
| MEDIUM TEXT | Chaîne de caractères. Insensible à la casse. Taille maximale : 16777215. |
| LONGBLOB | Chaîne de caractères. Sensible à la casse. Taille maximale : 4294967295. |
| LONGTEXT | Chaîne de caractères. Insensible à la casse. Taille maximale : 4294967295. |
| ENUM | Enumération. Un objet chaîne peut prendre une des valeurs contenue dans une liste de valeurs. Nombre maximum de valeurs distinctes : 65535. |
| | Ensemble. Un objet chaîne peut prendre une ou plusieurs valeurs contenues dans une liste de valeurs. |