

Exécuter une ou des requêtes SQL sur la table « store.customers » :

```
1 SELECT * FROM `customers` WHERE last_name = 'smith';
```

Exécuter une ou des requêtes SQL sur la table « store.customers » :

```
1 SELECT * FROM `customers` WHERE id = 18;|
```

Exécuter une ou des requêtes SQL sur la table « store.customers » :

```
1 SELECT * FROM `customers` WHERE id <= 10;|
```

Exécuter une ou des requêtes SQL sur la table « store.customers » :

```
1 SELECT * FROM `customers` WHERE id=10 OR last_name='smith';
```

✓ Affichage des lignes 0 - 0 (total de 1, traitement en 0.0015 seconde(s).)

```
SELECT * FROM `customers` WHERE id <= 10 AND last_name = 'smith'
```

Prend tout ça et tout ça également si il y a.

✓ Affichage des lignes 0 - 1 (total de 2, traitement en 0.0017 seconde(s).)

```
SELECT * FROM `customers` WHERE (id<=10 AND last_name='smith') OR first_name='donald'
```

☐ Profilage [f]

Prend tout les last_name qui sont 'smith et thompson'

```
1 SELECT * FROM `customers` WHERE last_name IN ('smith', 'thompson');
```