

✓ Affichage des lignes 0 - 2 (total de 3, traitement en 0,0007 seconde(s).)

```
SELECT * FROM `categories`;
```

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Crée le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher | Nombre de lignes : 25 ▾ Filtrer les lignes: Chercher dans cette table Trier par clé : Aucun(e) ▾

3 : SELECT *

FROM categories;

✓ Affichage des lignes 0 - 3 (total de 4, traitement en 0,0005 seconde(s).)

```
SELECT * FROM products;
```

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Crée le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher | Nombre de lignes : 25 ▾ Filtrer les lignes: Chercher dans cette table Trier par clé : Aucun(e) ▾

1 : SELECT *

FROM products;

✓ Affichage des lignes 0 - 3 (total de 4, traitement en 0,0006 seconde(s).)

```
SELECT name, unit_price FROM products;
```

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Crée le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher | Nombre de lignes : 25 ▾ Filtrer les lignes: Chercher dans cette table Trier par clé : Aucun(e) ▾

2 : SELECT name, unit_price

FROM products;

✓ Affichage des lignes 0 - 2 (total de 3, traitement en 0,0009 seconde(s).)

```
SELECT * FROM products WHERE unit_price > 20;
```

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Crée le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher | Nombre de lignes : 25 ▾ Filtrer les lignes: Chercher dans cette table Trier par clé : Aucun(e) ▾

4 : SELECT *

FROM products

WHERE unit_price > 20;

✓ Affichage des lignes 0 - 3 (total de 4, traitement en 0,0006 seconde(s).)

```
SELECT * FROM stock_movements WHERE movement_type = 'IN';
```

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Crée le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher

Nombre de lignes : 25

Filtrer les lignes:

Chercher dans cette table

Trier par clé :

Aucun(e)

5 : SELECT *

FROM stock_movements

WHERE movement_type = 'IN';

✓ Affichage des lignes 0 - 1 (total de 2, traitement en 0,0006 seconde(s).)

```
SELECT * FROM products WHERE category_id = 1;
```

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Crée le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher

Nombre de lignes : 25

Filtrer les lignes:

Chercher dans cette table

Trier par clé :

Aucun(e)

6 : SELECT *

FROM products

WHERE category_id = 1;

✓ Affichage des lignes 0 - 2 (total de 3, traitement en 0,0018 seconde(s).)

```
SELECT * FROM stock_movements WHERE movement_date > '2025-02-01';
```

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Crée le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher

Nombre de lignes : 25

Filtrer les lignes:

Chercher dans cette table

Trier par clé :

Aucun(e)

7 : SELECT *

FROM stock_movements

WHERE movement_date > '2025-02-01';

✓ Affichage des lignes 0 - 3 (total de 4, traitement en 0,0006 seconde(s.)) [unit_price: 5.50... - 79.90...]

```
SELECT * FROM products ORDER BY unit_price ASC;
```

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Crée le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher

Nombre de lignes : 25

Filtrer les lignes:

Chercher dans cette table

Trier par clé :

Aucun(e)

8 :SELECT *

FROM products

ORDER BY unit_price ASC;

✓ Affichage des lignes 0 - 1 (total de 2, traitement en 0,0006 seconde(s).)

```
SELECT * FROM products WHERE name LIKE '%s%';
```

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Créer le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher | Nombre de lignes : 25 ▾ Filtrer les lignes: Chercher dans cette table Trier par clé : Aucun(e) ▾

9 : SELECT *

FROM products

WHERE name LIKE '%s%';

La requête SQL a été exécutée avec succès.

```
SELECT COUNT(*) AS nombre_produits FROM products;
```

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Créer le code source PHP] [Actualiser]

10 : SELECT COUNT(*) AS nombre_produits

FROM products;

✓ Affichage des lignes 0 - 3 (total de 4, traitement en 0,0012 seconde(s).)

```
SELECT p.name, SUM(s.quantity) AS total_in FROM stock_movements s JOIN products p ON s.product_id = p.id WHERE s.movement_type = 'IN' GROUP BY p.name;
```

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Créer le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher | Nombre de lignes : 25 ▾ Filtrer les lignes: Chercher dans cette table

11 : SELECT p.name,

SUM(s.quantity) AS total_in

FROM stock_movements s

JOIN products p ON s.product_id = p.id

WHERE s.movement_type = 'IN'

GROUP BY p.name;

✓ Affichage des lignes 0 - 2 (total de 3, traitement en 0,0017 seconde(s).)

```
SELECT c.name AS categorie, AVG(p.unit_price) AS prix_moyen FROM products p JOIN categories c ON p.category_id = c.id GROUP BY c.name;
```

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Créer le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher | Nombre de lignes : 25 ▾ Filtrer les lignes: Chercher dans cette table

12 : SELECT c.name AS categorie,

AVG(p.unit_price) AS prix_moyen

```
FROM products p
JOIN categories c ON p.category_id = c.id
GROUP BY c.name;
```