

... WHERE field >= ALL (SELECT ...)

... WHERE field < ANY (SELECT ...)

... WHERE field = ANY (SELECT ...)

... WHERE field != ALL (SELECT ...)

La requête principal va nous retourner 10 et 23 car il sont plus petit que la totalité du résultat de la sous requête car on utilise "ALL"

```
SELECT * FROM clients WHERE age < ALL (SELECT age FROM sellers)
```

Âge des clients : 10, 23, 62

Âge des vendeurs : 34, 56

La requête principal va nous retourner 10 et 23 car il sont plus petit que au moins un résultat de la sous requête car on utilise "ALL".

Note: 10 est plus petit que 34 donc cela suffit à valider ce champs.

```
SELECT * FROM clients WHERE age < ANY (SELECT age FROM sellers)
```

Âge des clients : 10, 23, 62

Âge des vendeurs : 34, 56