```
... 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