

# Comment choisir et bien mesurer son verre ?

## Différentes matières existent :

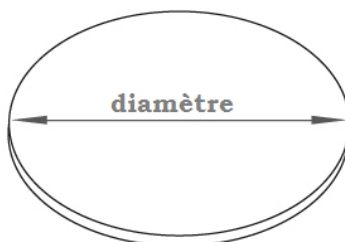
- **Verre plexi** (plastique) résistant et entretien possible grâce au Polywatch. Existe de toutes formes, et de différentes épaisseurs, plat, bombé avec ou sans armature...etc
- **Verre minéral** (en verre) Existe de toutes formes, et de différentes épaisseurs, plat, bombé etc...
- **Verre Saphyr** (incassable) extrêmement résistant et possibilité d'un traitement anti-reflet.



**Généralement, il est conseillé de garder la même matière que le verre précédent.**

## Comment mesurer un verre ?

- En mesurant le diamètre du verre à changer s'il est encore en bon état.
- En mesurant le diamètre de l'intérieur de la lunette du boîtier.



- Mesurer également l'épaisseur du verre.  
(Nous fournissons des verres minéraux de 0,8mm à 4mm d'épaisseur.)



**Tous les cas, il faut être le plus précis possible afin de garantir la meilleure tenue du verre et donc l'étanchéité du boîtier.**

**Souvent les mesures de verres existantes sont précises au dixième de millimètre près.**

## Exemple :

- Vous mesurez 2,3 cm de diamètre et 1mm d'épaisseur avec le double décimètre emprunté à votre fils...
- Vous recevrez le verre correspondant diamètre 230 épaisseur 1mm. Mais il est trop grand, vous forcez et le verre casse, il était également trop fin !
- Avec du matériel plus précis vous auriez mesuré 228 dixièmes de mm et 1,5 mm d'épaisseur. Mesures parfaites pour un verre s'adaptant parfaitement à votre montre.

## Les Solutions :

- Nous vous conseillons en cas de doute de prendre plusieurs tailles de verres rapprochées.
- Vous pouvez aussi investir dans un pied à coulisse (premiers prix 9,99€)
- Il est toujours possible de rectifier le diamètre d'un verre trop grand grâce à du papier de verre à grain très fin, attention l'opération est irréversible.
- Il est également possible de caler un verre trop fin avec une colle-joint élastique.