



## LA LOUPE CYCLOPE

### LA DATE MAGNIFIÉE

La loupe Cyclope, qui agrandit la date sur de nombreux modèles de la collection Oyster Perpetual, est une invention de Rolex qui remonte au début des années 1950. Signature à la fois esthétique et technique de la marque, cette innovation offre un confort de lecture très appréciable.



## LA LOUPE CYCLOPE

---

La loupe Cyclope, qui tire son nom des géants à un œil de la mythologie grecque, a été brevetée par Rolex au début des années 1950. Elle a été introduite pour la première fois en 1953, sur une Datejust. En agrandissant la date, elle offre un grand confort de lecture sur de nombreuses montres de la collection Oyster Perpetual.

### UNE EXCLUSIVITÉ ROLEX

En 1955, devant le succès de cette innovation, Rolex est contrainte de formuler une mise en garde solennelle à l'adresse de la concurrence. « Nous attirons l'attention de MM. les fabricants d'horlogerie sur le fait que la glace de montre avec lentille d'agrandissement de forme est une exclusivité Rolex protégée en Suisse et à l'étranger. Toute contrefaçon sera immédiatement poursuivie », stipule un encart diffusé par voie de presse cette année-là.

Après la Datejust, ce sont la GMT-Master et la Day-Date qui sont dotées – et ce dès leur lancement, soit respectivement en 1955 et en 1956 – de la loupe Cyclope. Avec son dôme caractéristique, la loupe Cyclope devient un signe distinctif à la fois esthétique et fonctionnel. Son utilisation sera par la suite généralisée à toutes les montres avec date de la collection Oyster Perpetual – à l'exception, pour des raisons techniques, de la Rolex Deepsea, montre pour la plongée à très grande profondeur.

### DU PLEXIGLAS AU SAPHIR

Lors de l'introduction de la loupe Cyclope, la loupe et la glace ne forment qu'une seule et même pièce, fabriquée en plexiglas. À partir des années 1970, Rolex dote ses montres d'une glace pratiquement inrayable en saphir. Dès lors, la loupe Cyclope est également en saphir, et elle est collée sur la glace. Elle bénéficie en outre d'un double traitement antireflet, ce qui améliore encore la lisibilité de la date.