





Régler l'heure

- 1. Mettre la couronne en position [3].
- 2. Tourner la couronne pour régler l' heure.
- 3. Pousser et visser la couronne en positon [0].
- * Quand la couronne est en position 3, n'appuyer sur aucun bouton sinon les aiguilles du chrono bougeront



Régler la date

- 1. Mettre la couronne en position [2].
- 2. Tourner la couronne pour régler la date.
- 3. Pousser et visser la couronne en positon [1].



Réglage du mode chrono

Avant de régler l'heure, faire attention à ce que les aiguilles des secondes et des minutes du mode chrono soient sur la position '0' (12 heures). Si le mode chrono est en cours d'utilisation, appuyer sur les boutons suivant pour le réinitialiser, ensuite vérifier que les aiguilles se trouvent bien sur la position '0'.

- · Si le chrono est en marche : A -> B
- · Si le chrono est arrêté : B
- · Si le temps intermédiaire est affiché: B -> A -> B

Si l'une des aiguilles n'est pas sur la position "0", faire la procédure suivante.

- 1. Mettre la couronne en position [3].
- 2. Appuyer sur A ou B pour remettre toutes les aiguilles à "0".
 - * L'aiguille des minutes et des secondes du chrono se déplace de la même

Conseil : Les aiguilles bougent aussi vite que la vitesse à laquelle vous pressez le bouton

3. Remettre la couronne en position [1].



Fonction chrono

- La mesure du temps est indiquées par les aiguilles du chronomètre qui se déplacent indépendamment des aiguilles centrales et de l'aiguille des 24 heures.
- · Le chronomètre peut mesurer jusqu'à 60 minutes

■ Mesure standard





■ Mesure de temps cumulé











"Restart" et "Stop" peuvent être répétées en appuyant sur le bouton

^{*} Ne pas régler la date entre 4 et 9 heures



■ Mesure de temps séparé











La mesure et la relance du temps séparé peuvent être répétées en appuyant sur le bouton B.



Tableau des résistances à l'eau

	30M/	50M/	100M/	150M/	200M/	300M/	500M/	1000M/
Éclaboussures/ Douche	SATM	5ATM	10ATM	15ATM	20ATM	30ATM	50ATM	100ATM
Natation/ Baignade	\otimes							
Plongée en apnée/Sports nautiques	\otimes							
Plongée libre	\otimes	\oslash						
Plongée avec bouteilles	\otimes	\oslash						
Plongée professionnelle en eaux profondes	\otimes							

Résistance à l'eau : 10ATM

La durée de vie d'une pile est de 3 à 5ans en fonction de votre utilisation.
Elles ne peuvent être changées que par un opérateur qualifié.



Résistance à l'eau

Notez que le tableau de résistance à l'eau sert uniquement de guide (veuillez vous référer au tableau de valeurs à la page suivante). La résistance à l'eau peut varier en fonction d'un certain nombre de facteurs, notamment la température, la salinité et l'utilisation sous l'eau.

La résistance à l'eau de votre montre peut éventuellement être compromise au fil du temps avec l'usure générale et l'utilisation de votre montre dans des conditions défavorables.

Souvenez-vous toujours d'utiliser la couronne vissée pour maintenir la résistance à l'eau de votre montre. La garantie peut être annulée si la couronne à visser n'a pas été utilisée correctement.

Notez que vous ne devrez jamais porter votre montre dans un jacuzzi ou un hammam où de la vapeur peut entrer dans le boitier malgré les joints étanches. Cela peut provoquer de la condensation à l'intérieur de votre montre, ce qui peut affecter et endommager le fonctionnement interne du mouvement.

* Les montres Spinnaker, son fabricant, le propriétaire de la marque ou l'une de ses sociétés affiliées déclinent toutes responsabilités en cas de décès ou de blessure résultant d'une utilisation ou d'une défaillance de la part de cette montre.