

MODE D'EMPLOI LC21

Version 1 Octobre 2021



Félicitations et merci de votre achat.

## En choisissant cette montre, vous entrez dans l'univers Louis Chevrolet !

Louis Chevrolet étant d'origine Suisse, et qui plus est venant de quelques kilomètres seulement de notre manufacture, nous nous devions de faire honneur à cet homme illustre qui aura marqué l'histoire.

De la mécanique automobile à la précision horlogère, il n'y avait qu'un pas à franchir. Celui-ci était d'autant plus facile que son père était lui-même un horloger talentueux.

Vous faites désormais partie des milliers d'ambassadeurs et ambassadrices de notre marque!

Bienvenue dans la grande famille Louis Chevrolet.

André SAUNIER

CEO





info@louischevrolet.ch

+41 (0)32 465 38 08

@louischevrolet / @louischevroletpourelle

Inuischevroletwatches / Inuischevroletwatchesfemme

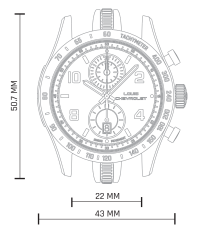
Louis Chevrolet Swiss Watches



Caractéristiques techniques	p.6
Présentation de la montre	p.7
Correction rapide de la date	p.8
Mise à l'heure	p.9
Réglage de la date et de l'heure	p.10
Chronographe: fonction de base	p.12
Chronographe: Chronométrage avec totalisation	p.13
Chronographe: Chronométrage des temps intermédiaires	p.14
Utilisation de l'échelle Tachymétrique	p.15
Ajustage des aiguilles du chronographe en position zéro	p.16 <b>5</b>



# Caractéristiques techniques





#### Boîtier

69.8 grammes Acier inoxydable 316L Glace saphir bombée antireflets deux faces Etanche 50 mètres / 165 feet Aiguilles luminescentes

#### Mouvement

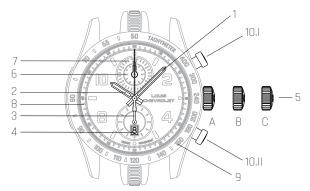
RONDA 3520.D Heures, minutes, petite seconde, Date

Chronographe rattrapant:

heures, minutes, secondes, tachymètre Autonomie de 54 mois



#### Présentation de la montre



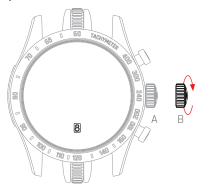
- 1 Aiguille des minutes
- 2 Aiguille des heures
- 3 Aiguille des secondes
- 4 Date
- 5 Couronne
  - A : Position normale
  - B : Position de correction de la date
  - C : Position de mise à l'heure (stop seconde)

#### Chronographe

- 6 Compteur des heures
- 7 Compteur des minutes
- 8 Compteur des secondes
- 9 Echelle Tachymétrique
- 10 Poussoirs I et II

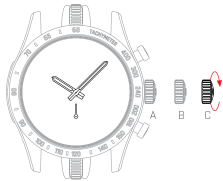


# Correction rapide de la date



- Tirez la couronne en position B. (la montre continue de fonctionner)
- Tournez la couronne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la date actuelle s'affiche.
- Repoussez la couronne en position A.

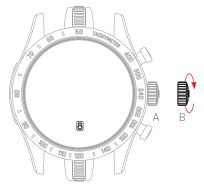




- Tirez la couronne en position C. (la montre s'arrête)
- Tournez la couronne jusqu'à ce que l'heure actuelle s'affiche. (respectez le rythme horaire de 24 heures)
- Repoussez la couronne en position A.



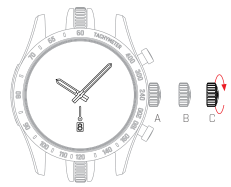
# Réglage de la date et de l'heure (1/2)



- Tirez la couronne en position B.
- Tournez la couronne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la veille de la date apparaisse.



## Réglage de la date, de l'heure (2/2)



- Tirez la couronne en position C. (la montre s'arrête)
- Tournez la couronne jusqu'à ce que la date exacte apparaisse
- Continuez de tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure exacte soit affichée.
  - (respectez le rythme horaire de 24 heures)
- Repoussez la couronne en position A.



## Chronographe: fonction de base



- Démarrez le chronométrage en appuyant sur I.
- Arrêtez le chronométrage en appuyant sur I puis lire le temps mesuré sur les compteurs.
- Appuyez sur II pour remettre à zéro.



# Chronographe: Chronométrage avec totalisation



- Démarrez le chronométrage en appuyant sur I.
- Arrêtez le chronométrage en appuyant sur I puis lire le temps mesuré sur les compteurs.
- Relancez le chronométrage en appuyant sur I.
- Arrêtez le chronométrage en appuyant sur I puis lire le temps **total** mesuré sur les compteurs.
- Appuyez sur II pour remettre à zéro.



## Chronographe: Chronométrage des temps intermédiaires



- Démarrez le chronométrage en appuyant sur I.
- Arrêtez le chronométrage en appuyant sur II puis lire le temps mesuré sur les compteurs. (le chronométrage continue à l'arrière plan)
- Relancez le chronométrage en appuyant sur II. (Les aiguilles du chronographe rattrapent le temps de chronométrage qui s'est écoulé)
- Arrêtez le chronométrage en appuyant sur I puis lire le temps final mesuré sur les compteurs.
- Appuyez sur II pour remettre à zéro.



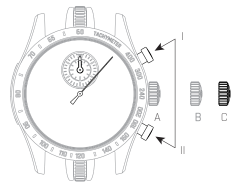
## Utilisation de l'échelle Tachymétrique



- Le tachymètre permet de mesurer votre vitesse moyenne sur une distance de 1 km ou 1 mile (la vitesse doit être supérieure à 70 km/h ou 70 miles/h).
- Démarrez le chronométrage en appuyant sur I au départ.
- Arrêtez-le chronométrage en appuyant sur l à l'arrivée puis lire la vitesse sur l'échelle tachymétrique.
- Appuyez sur II pour remettre à zéro.



# Ajustage des aiguilles du chronographe en position zéro (1/2)

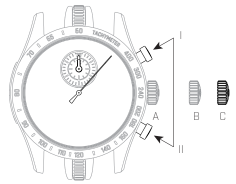


Si les aiguilles du chronographe ne sont pas en position zéro correcte, alors elles doivent être ajustées.

- Tirez la couronne en position C.
- Appuyez simultanément pendant 2 secondes sur I et II. (l'aiguille du compteur des secondes tourne de 360°, Le mode correction est activé)



# Ajustage des aiguilles du chronographe en position zéro (2/2)



- Ajustez le compteur des secondes en appuyant sur I.
- Appuyez sur II pour passer au compteur suivant.
- Ajustez le compteur des minutes en appuyant suit.
- Appuyez sur II pour passer au compteur suivant.
- Ajustez le compteur des heures en appuyant sur I.
- Repoussez la couronne en position A. (possible à tout moment)

NB : Pour ajuster précisément, appuyez brièvement. Pour ajuster rapidement, appuyez en continu. "NEVER UP"