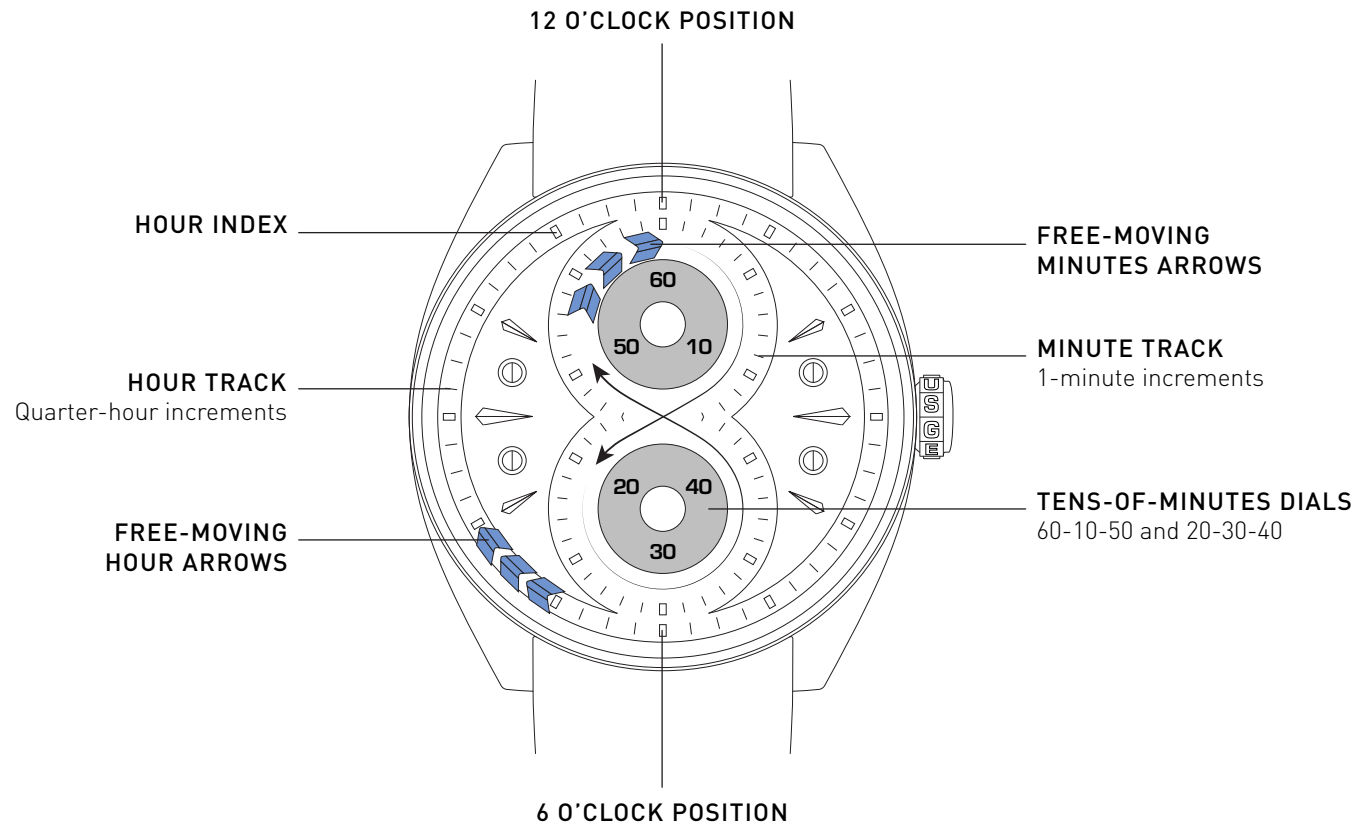


# GNS2 TIME DISPLAY

It is 8 A.M. or 8 P.M.



# TELLING THE TIME

1. Hours are placed in their traditional positions on the dial - North = 12, South = 6, West = 9, East = 3
2. The outer hour ring has twelve, hour marks – one for each hour - and a scale of 15-minute increments (thin lines) within each hour
3. Three outer arrows, closest to the edge of the case, indicate the passing hour by travelling clockwise around the periphery of the dial, making a full tour once every 12 hours.
  - The point of the lead arrow indicates time passing within the hour on the scale of 15-minute increments, as it travels around the peripheral hour ring track
4. The passing minutes in an hour are also read more precisely in the center of the dial, in two different ways, on the 8-track
  - The three inner arrows – the minute arrows - make a full tour on the 8-track once every hour
  - The point of the lead inner arrow shows the passing tens-of-minutes and precise minute, simultaneously
  - Tens-of-minutes are indicated on the two black dials in the center
  - The precise minute is read on the minute track, having a 1-minute scale

As the lead arrow passes it indicates the precise minute using both indications

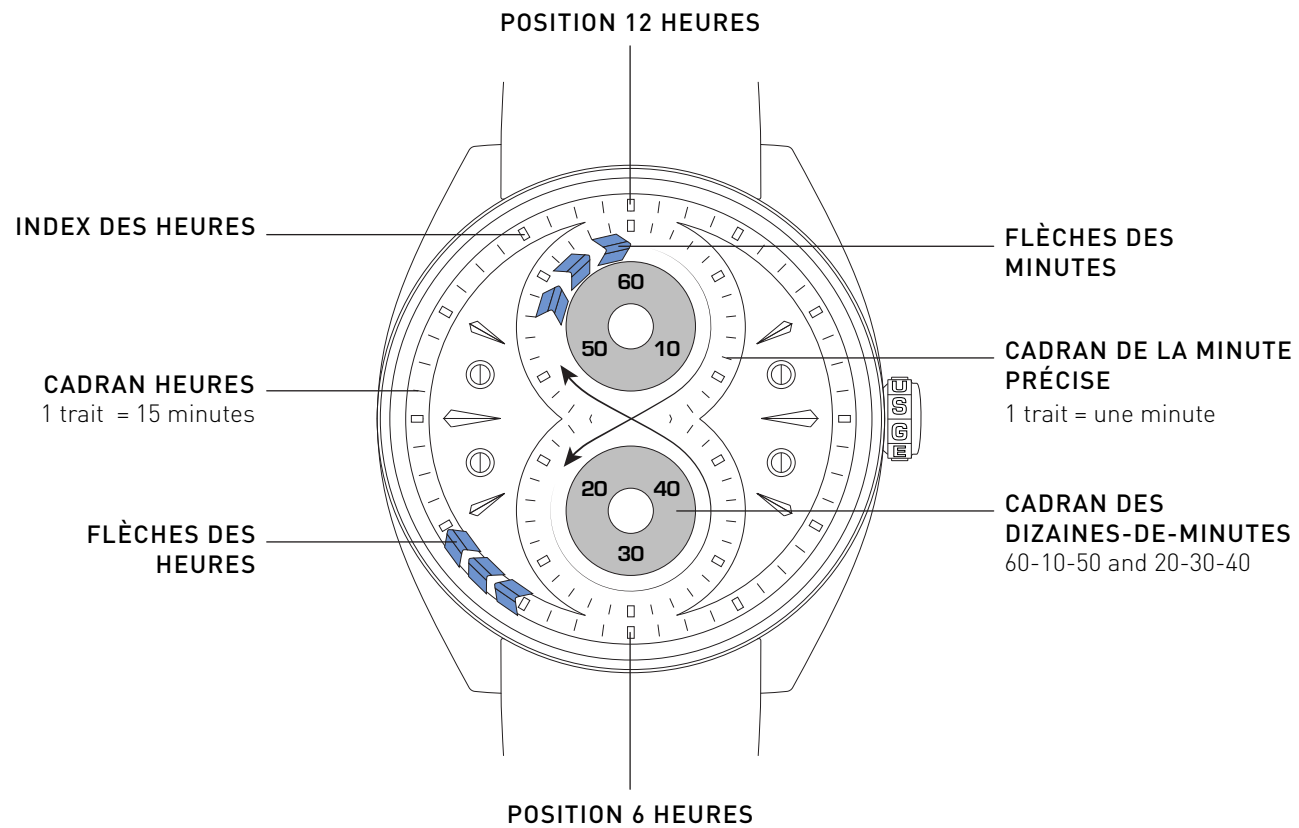
For example: When the minute lead arrow has passed “10” and is moving along the track, add the increment shown by the arrow’s point to “10” to know the exact minute within the hour

(12 minutes past the hour is the “10” passed by the arrow + the 2nd increment shown on the minute scale by the point of the arrow)

# GNS2

## LECTURE DE L'HEURE

Il est 8h00 ou 20h00



# LECTURE DE L'HEURE

1. Les heures sont placées dans leurs positions traditionnelles sur le cadran - Nord = 12, Sud = 6, Ouest = 9, Est = 3
2. La bague des heures extérieure comporte douze marques horaires - une pour chaque heure - et une échelle de 15 minutes (lignes fines) à l'intérieur de chaque heure.
3. Trois flèches extérieures, les plus proches du bord du boîtier, indiquent l'heure qui passe en parcourant le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre, effectuant un tour complet toutes les 12 heures.
  - La pointe de la flèche principale indique le temps qui passe dans l'heure sur l'échelle des incréments de 15 minutes, en parcourant la piste périphérique des heures.
4. Les minutes écoulées dans une heure sont également lues de manière plus précise au centre du cadran, de deux manières différentes, sur la piste en forme de 8.
  - Les trois flèches intérieures - les flèches des minutes - font un tour complet sur la piste en forme de 8 une fois par heure.
  - La pointe de la flèche intérieure principale indique les dizaines de minutes écoulées et la minute précise simultanément.
  - Les dizaines de minutes sont indiquées sur les deux cadrans noirs au centre.
  - La minute précise est lue sur la piste des minutes, ayant une échelle de 1 minute.

Au fur et à mesure que la flèche principale passe, elle indique la minute précise en utilisant les deux indications.

Par exemple : lorsque la flèche principale des minutes a passé "10" et se déplace le long de la piste, ajoutez l'incrément indiqué par la pointe de la flèche à "10" pour connaître la minute exacte dans l'heure

(12 minutes passées dans l'heure correspondent au "10" passé par la flèche + le 2e incrément indiqué sur l'échelle des minutes par la pointe de la flèche).