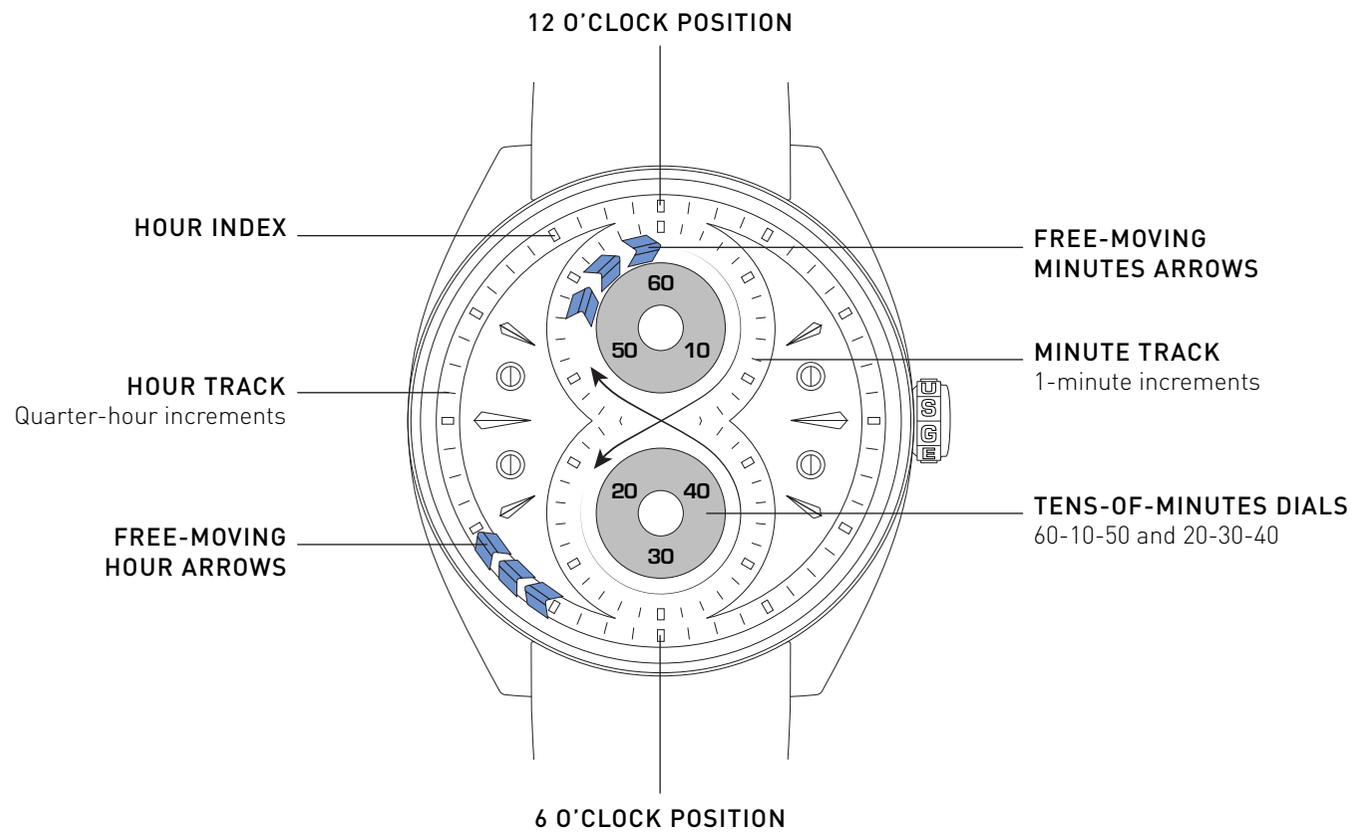


GNS2 TIME DISPLAY

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

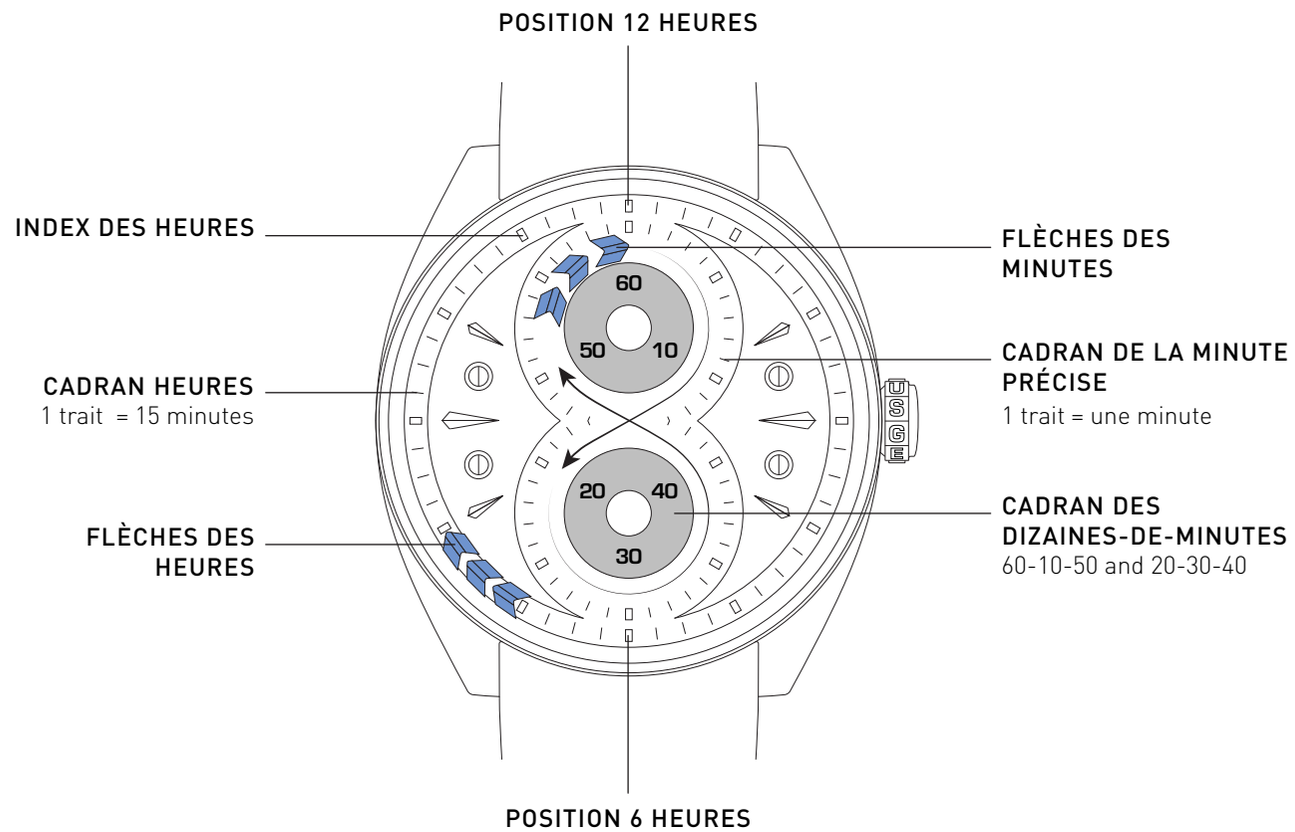
For example: When the minute lead arrow has passed “10” and is moving along the track, add the increment shown by the arrow’s point to “10” to know the exact minute within the hour

(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 indiquées de manière traditionnelles sur la périphérie du cadran - Nord = 12H, Sud = 6H, Ouest = 9H, Est = 3H
2. Sur la périphérie, 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 à flanc de la carrure indiquent l'heure qui passe dans le sens des aiguilles d'une montre, effectuant un tour complet toutes les 12 heures.
 - La pointe de la flèche de tête indique les quarts d'heures et les heures qui passent sur le tracé périphérique.
4. Les minutes sont indiquées par la flèche de tête, au centre du cadran, sur le tracé en forme de 8 propre à GENUS.
 - Les trois flèches des minutes (intérieures) font un tour complet sur le tracé 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 disques 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 circule, elle indique la minute précise.

Exemple : lorsque la flèche de tête des minutes a passé "10" et se déplace le long du tracé, 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 le tracé des minutes par la pointe de la flèche).