

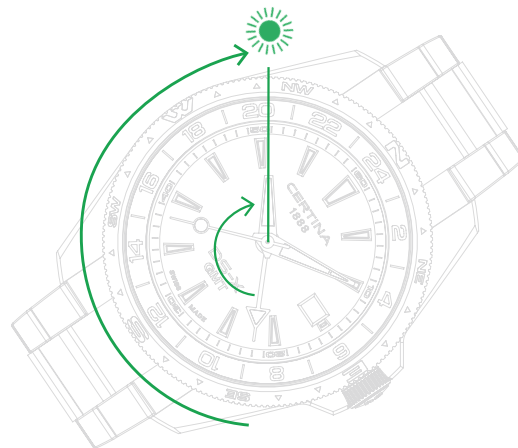
# COMMENT UTILISER LA BOUSSE SUR LA DS-X GMT

## Hémisphère nord HORS HEURE D'ÉTÉ

**A.** Tenir la montre à plat.



**B.** Aligner l'aiguille des heures de la montre sur la direction du soleil.

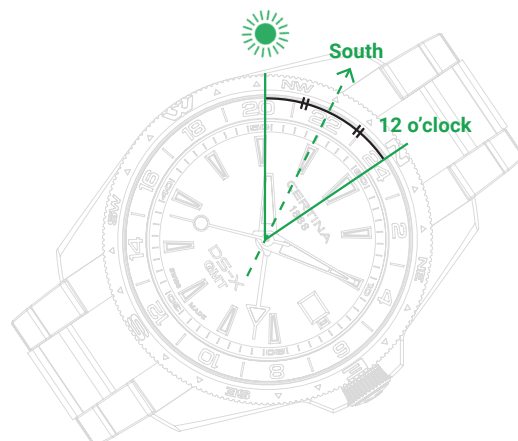


**C.** Localisation du sud

**I.** Visualiser l'angle entre l'aiguille des heures et le repère à 12 heures.

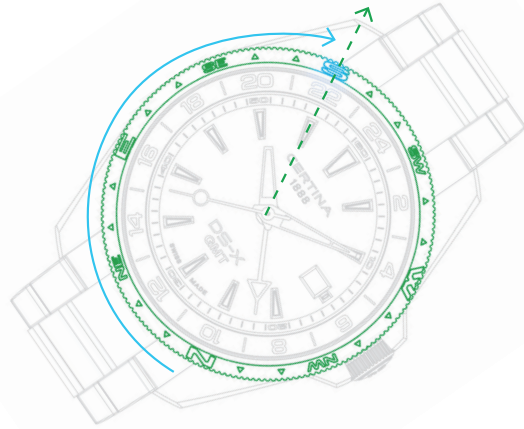
**II.** Lorsqu'il n'est pas encore midi, scinder en deux l'angle entre l'aiguille des heures et 12h00 en avançant dans le sens horaire. Lorsqu'il est après midi, procéder de la même façon mais dans le sens antihoraire.

**III.** Le sud est situé au milieu de cet angle, c.-à-d. à mi-chemin entre l'aiguille des heures et 12 heures.



**D.** Rotation de la lunette

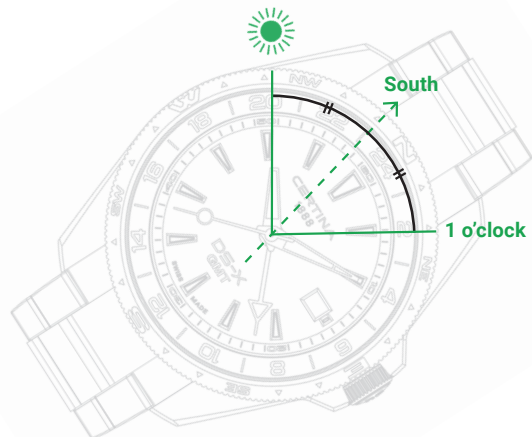
- I. Tourner la lunette pour que le « S » (sud) soit aligné sur ce point médian.
- II. La lunette indique à présent les points cardinaux.



---

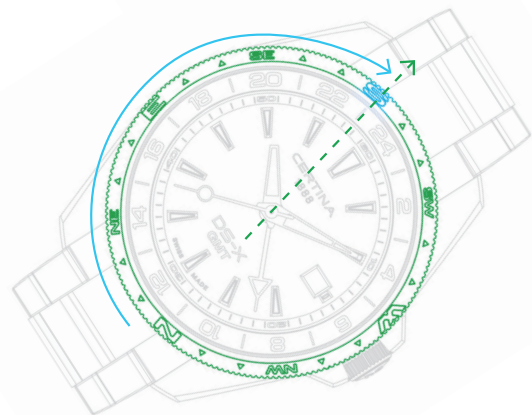
## Hémisphère nord AVEC L'HEURE D'ÉTÉ

- C.** Même méthode que ci-dessus, mais à l'étape C, visualiser l'angle entre l'aiguille des heures et 1 heure (au lieu de 12 heures).



**D.** Rotation de la lunette

- I. Tourner la lunette pour que le « S » (sud) soit aligné sur ce point médian.
- II. La lunette indique à présent les points cardinaux.



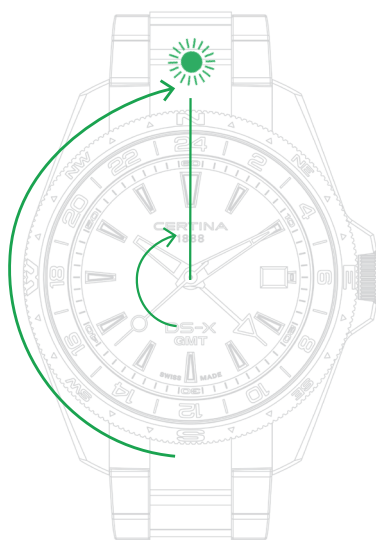
# COMMENT UTILISER LA BOUSSELE SUR LA DS-X GMT

## Hémisphère sud HORS HEURE D'ÉTÉ

**A.** Tenir la montre à plat.



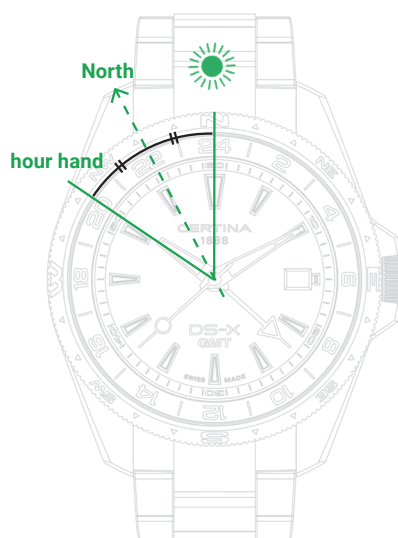
**B.** Aligner le repère à 12 heures sur la direction du soleil.



**C.** Localisation du nord

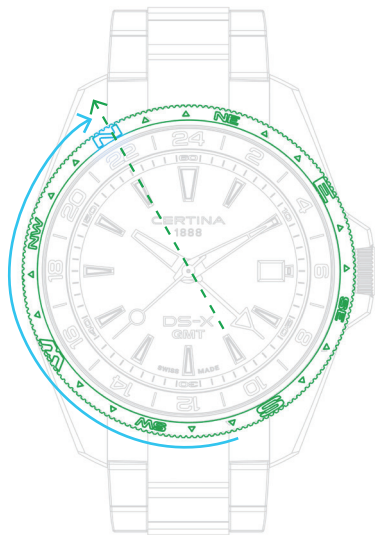
**I.** Visualiser l'angle entre 12 heures et l'aiguille des heures.

**II.** Le nord est situé au milieu de cet angle, c.-à-d. à mi-chemin entre 12 heures et l'aiguille des heures



**D.** Rotation de la lunette

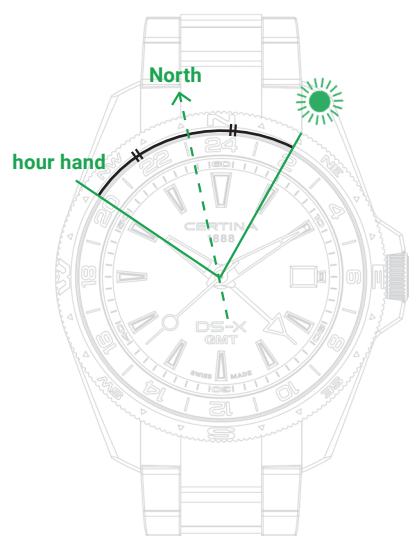
- I. Tourner la lunette pour que le « N » (nord) soit aligné sur ce point médian.
- II. La lunette indique à présent les points cardinaux.



---

## Hémisphère sud AVEC L'HEURE D'ÉTÉ

- C.** Même méthode que ci-dessus, mais à l'étape B, aligner le repère à 1 heure sur la direction du soleil (au lieu du repère à 12 heures).



**D.** Rotation de la lunette

- I. Tourner la lunette pour que le « N » (nord) soit aligné sur ce point médian.
- II. La lunette indique à présent les points cardinaux.

