

Table of Contents

Boussole	2
<i>Menu supérieur</i>	3
<i>Partie haute</i>	5
<i>Partie boussole</i>	5
<i>Bottom section</i>	6

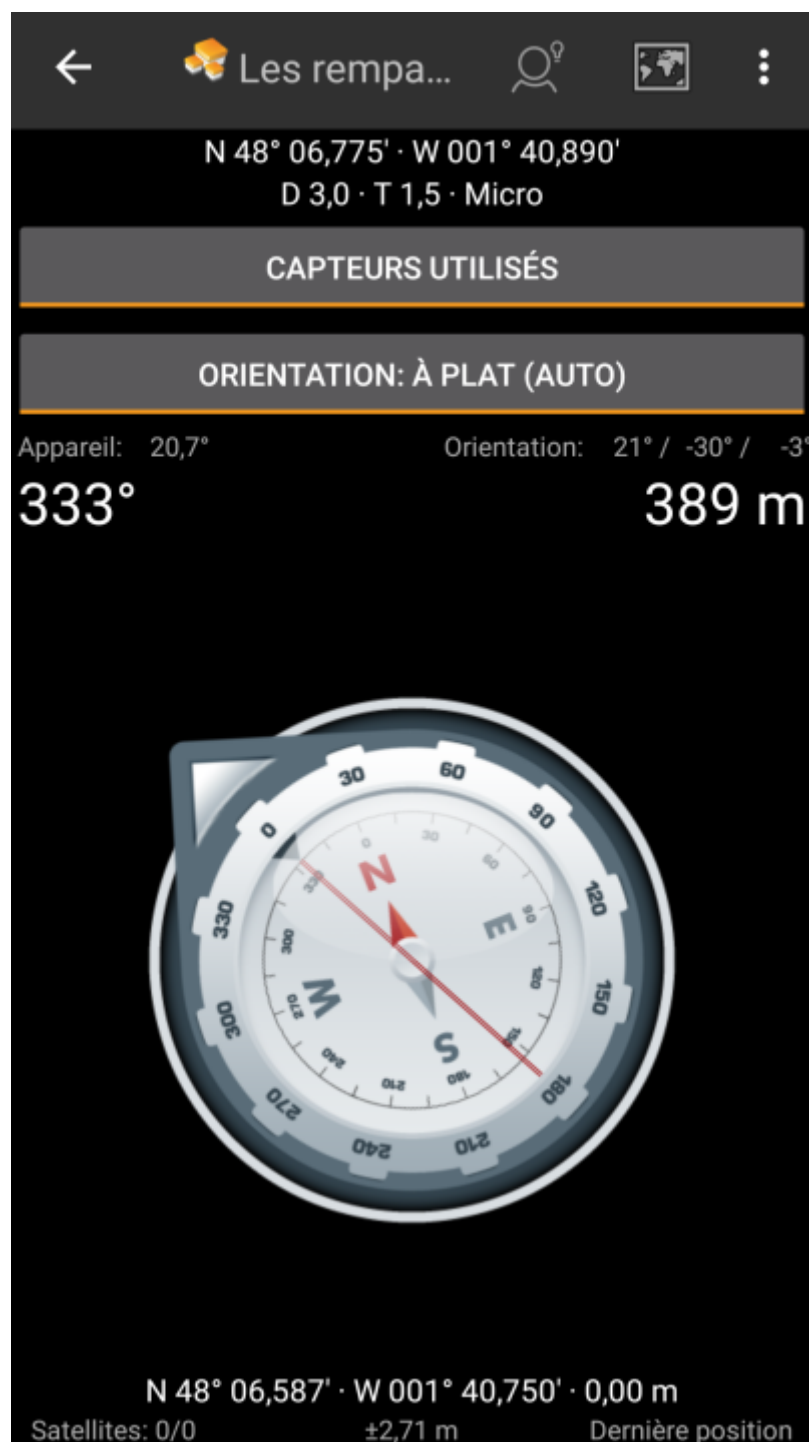


Cette page n'est pas encore traduite entièrement. Merci de terminer la traduction.

(supprimez ce paragraphe une fois la traduction terminée)

Boussole

La boussole est l'outil de navigation intégré à c:geo. Vous pouvez démarrer la boussole à partir de la [vue détaillée](#) d'une cache en pointant les coordonnées de la cache elle-même ou tout [point de passage](#) de la cache.



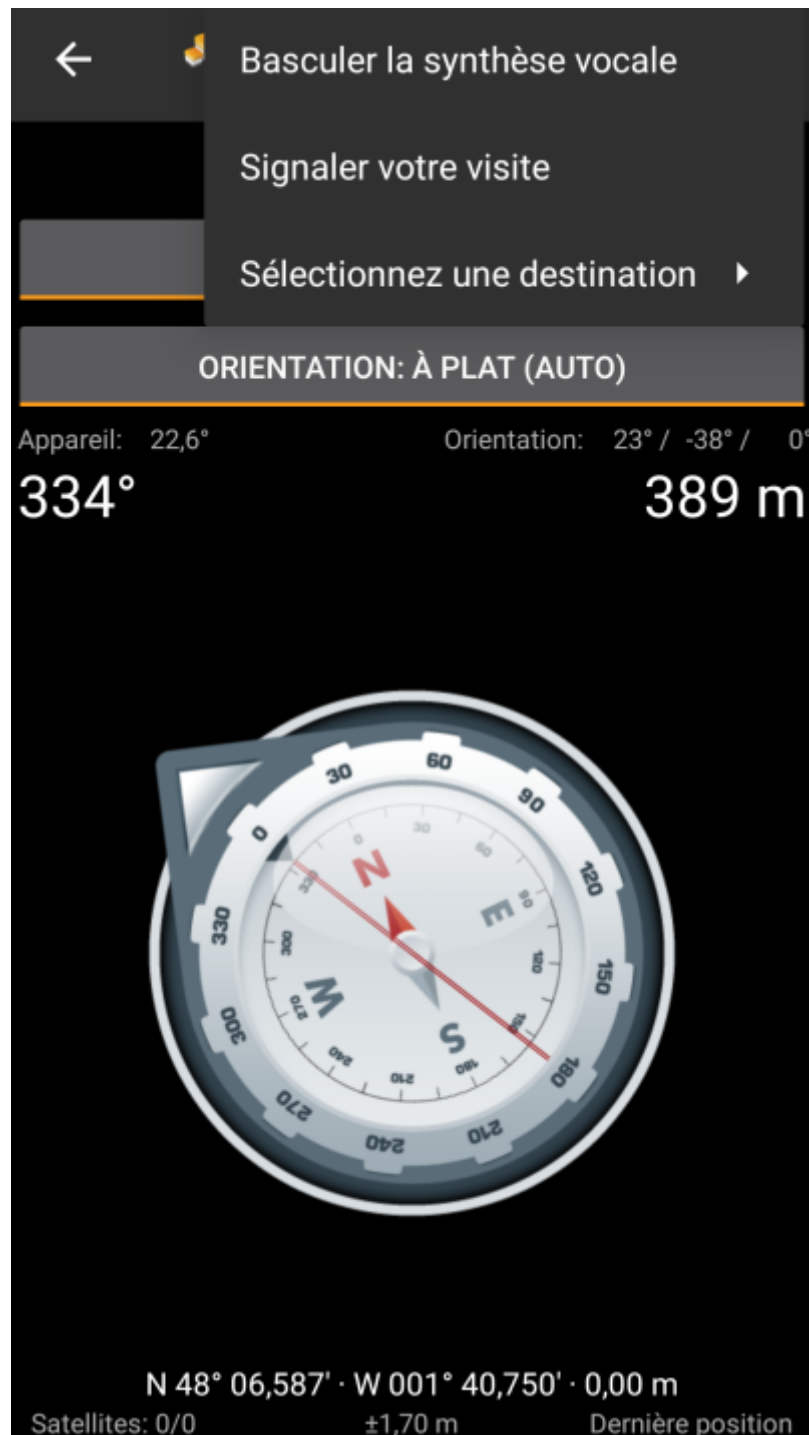
Menu supérieur

La partie supérieure de la boussole contient des fonctions supplémentaires affichées sous forme d'icône dans la barre supérieure ou masquées derrière le bouton de débordement (bouton à trois points). Toutes les fonctions disponibles sont décrites ci-dessous.



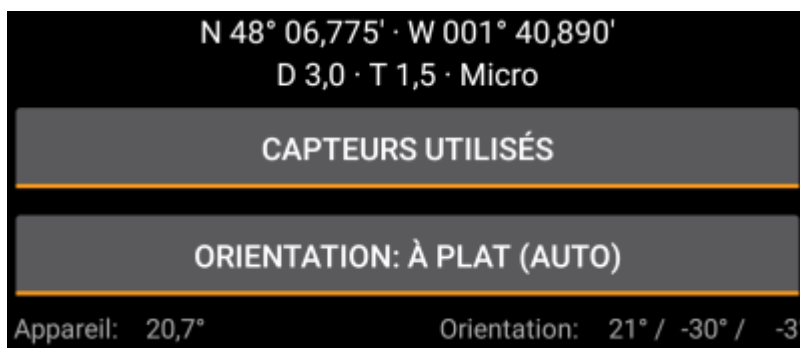
Les icônes affichées dans la barre supérieure et le contenu derrière le bouton de débordement sont déterminés dynamiquement en fonction de la résolution de votre appareil et de l'orientation de l'écran. Ainsi, il est possible que plus ou moins d'éléments se trouvent derrière le bouton de débordement ou à la place affichés sous forme d'icônes dans la barre supérieure de votre appareil.

Dans le cas où une entrée du menu est affichée sous forme d'icône, vous pouvez appuyer longuement sur l'icône pour obtenir une fenêtre contextuelle indiquant sa fonction.



Icône	Fonction	Description
<input checked="" type="checkbox"/>	Indice	Affiche par dessus la boussole le contenu de l'indice pour la cache en cours (si fourni par le propriétaire)
<input checked="" type="checkbox"/>	Afficher sur la carte	Ouvre les coordonnées de la cible sur la carte .
<input checked="" type="checkbox"/>	Bouton de débordement	Ouvre le menu des fonctions qui ne rentrent pas dans la barre supérieure de votre appareil, s'affichant ainsi sous forme de liste. Les fonctions affichées dans cette liste sont également décrites dans ce tableau.
<input checked="" type="checkbox"/>	Basculer la synthèse vocale	Démarre la synthèse vocale pour la direction et la distance vers la cible. Vous pouvez également désactiver l'affichage une fois que la fonction de conversation a été lancée.
<input checked="" type="checkbox"/>	Signaler votre visite	Ouvre la fenêtre pour signaler votre visite pour la cache en cours.
<input checked="" type="checkbox"/>	Sélectionnez une destination	Permet de basculer la cible de la boussole entre les points de passage disponibles de la cache.

Partie haute



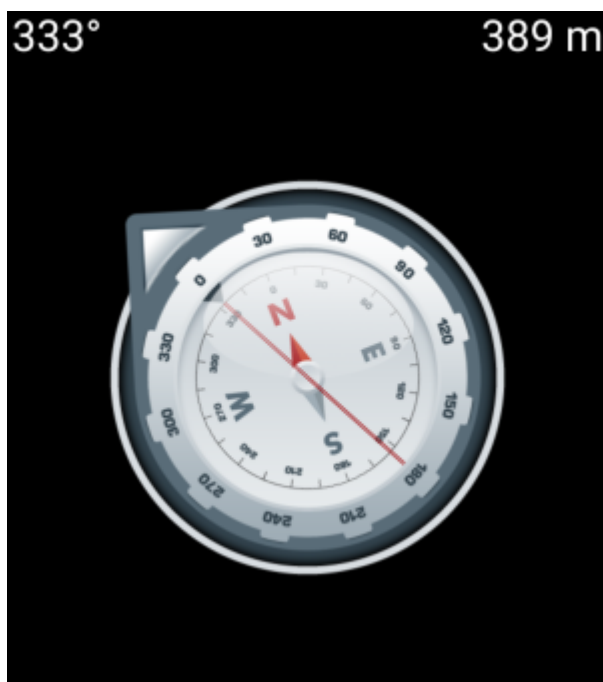
La section supérieure de l'écran de la boussole affiche les coordonnées de la cible, les notes de difficulté (D) et de terrain (T) et de taille de la cache.

Le bouton du dessous peut être utilisé pour basculer entre l'utilisation seule du GPS (GPS UNIQUEMENT) ou l'utilisation du GPS associé aux différents capteurs de votre appareil (CAPTEURS UTILISÉS).

Dans le second cas un bandeau indiquant l'orientation de votre appareil sera affiché.

La désactivation des capteurs de l'appareil utilisera à la place le changement de position GPS pour estimer la direction de votre mouvement. Cette fonction n'est pas aussi précise que la boussole magnétique mais peut être utile si par exemple vous utilisez la synthèse vocale et souhaitez ranger votre téléphone dans votre poche (qui ne pointera alors plus dans le sens de la marche).

Partie boussole



La ligne du haut montre le [relèvement](#) vers le nord et la distance par rapport à vos coordonnées cibles. La distance peut être affichée en miles (mi) ou en kilomètres (km) selon vos [paramètres](#).

La rose des vents vous montre votre orientation par rapport aux points cardinaux dans sa partie intérieure à l'aide de la ligne rouge mais également la direction vers votre cible à l'aide d'une flèche sur le pourtour pointant vers cette cible.

La rose des vents tournera en fonction de la l'orientation de votre appareil, pointant ainsi toujours vers votre

cible.

Bottom section

The bottom section of the compass screen shows your current coordinates and some status information about the current GPS signal quality and accuracy. Refer to [the main screen status description](#) for further details.