

Table of Contents

Les bases de c:geo	2
Qu'est ce que le géocaching ?	2
Trouver votre première cache avec c:geo	2



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

(supprimez ce paragraphe une fois la traduction terminée)

Les bases de c:geo

Cette page explique les bases du géocaching et comment utiliser c:geo pour trouver des géocaches.

Qu'est ce que le géocaching ?

Expliquer tous les détails du géocaching serait un peu trop long ici. Cependant il y a quelques points indispensables à connaître pour démarrer le géocaching avec c:geo :

Vous devez connaître les différents types de caches, les notes de difficulté (D) et de terrain (T), etc.

Vous pouvez échouer à trouver une cache si vous en sélectionnez une aléatoirement dans c:geo et vous dirigez vers elle. Il y a beaucoup plus à savoir pour choisir une cache qui vous convient.

La plupart des plateformes de géocaching supportées par c:geo offrent un tutoriel détaillé expliquant le fonctionnement du géocaching. Nous vous suggérons fortement de lire ces tutoriels pour apprendre tout ce dont vous avez besoin pour trouver votre première cache et marquer votre visite. Vous pouvez également en apprendre plus sur le géocaching sur [Wikipedia](#).

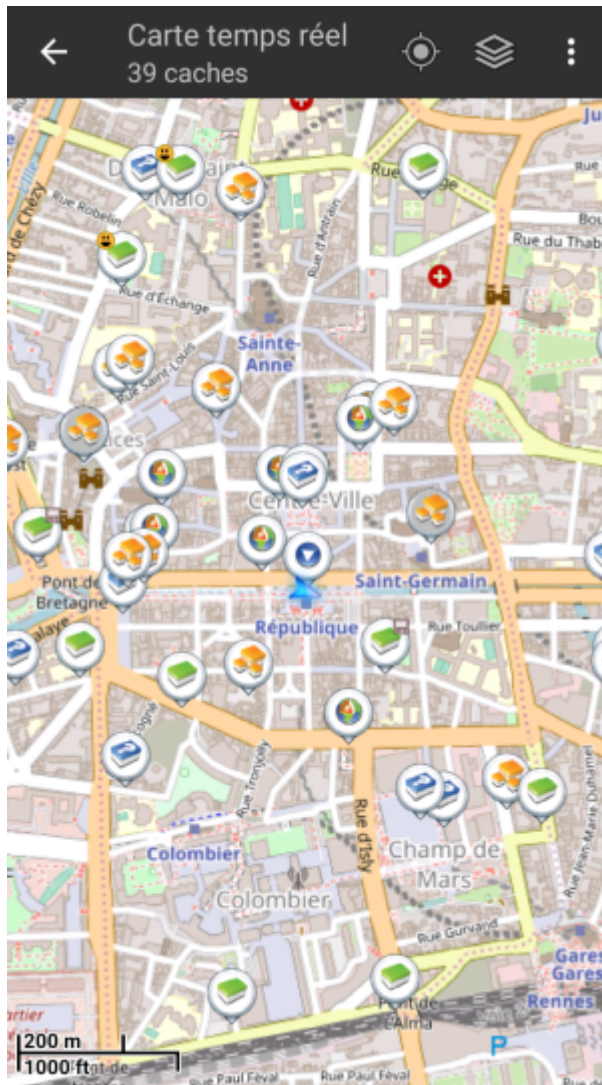
Vous devez notamment connaître les différents types de caches (typiquement vous ne trouverez pas une cache mystère aux coordonnées indiquées) et la note de terrain T (une note de 5 veut dire que vous aurez besoin d grimper/nager/plonger pour trouver la cache).



Comme toute activité extérieure, le géocaching peut être dangereux. Le géocaching est pratiqué à vos propres risques, ni c:geo ni aucun service de géocaching ne sont responsables de vos actions. Faites attention à ce que vous faites comme vous le ferez pour toute autre activité de plein air.

Trouver votre première cache avec c:geo

Depuis le menu principal de c:geo, utilisez les menus Carte ou Proches de c:geo pour voir quelles caches sont autour de vous.



New York		11 caches
	Puzzle Cache	3764 mi
GC2JN9M	D 3.5 · T 1.5 · Micro	6
	GS Troop 3198 Bronze Award Series #1	3764 mi
GC9HCYN	D 1.5 · T 1.5 · Micro	0
	1776 Phase 1 Gathering Storm - Revolutionary War	3764 mi
GC7B64T	D 1.5 · T 1.0	30
	NYPL: New Amsterdam Travel Bug Hotel	3764 mi
GC7CX00	D 2.5 · T 1.0 · Regular	15
	City hall park	3765 mi
GC6VFNB	D 4.5 · T 1.5 · Other	246
	NYPL: Box + Letter = Letterbox	3765 mi
GC7834X	D 2.0 · T 1.5 · Regular	85
	An Gorta Mór - The Irish Hunger Memorial	3765 mi
GC88YXA	D 1.5 · T 1.5	64
	Reflection	3765 mi
GC7BA4H	D 1.5 · T 1.5	757

Maintenant que vous arrivez à voir des caches sur la [carte](#) ou dans la liste [proxies](#), choisissez celle que vous souhaiteriez trouver (une cache traditionnelle avec des notes D/T basses est un bon point de départ) et affichez ses détails en cliquant dessus.

The screenshot shows the 'Original Stash... Details' screen. At the top, there is a back arrow, a location icon, a refresh icon, and a more options icon. Below that, the cache details are listed:

- Name: Original Stash Tribute Plaque
- Type: Traditional Cache
- Size: Regular
- Geocode: GCGVOP
- Distance: 5127 mi
- Difficulty: 1.0 of 5 ★☆☆☆☆
- Terrain: 1.5 of 5 ★★☆☆☆
- Rating: 4.5 of 5 ★★★★★ (47)
- Favorite: 4133 (32%)
- Owner: Geocaching HQ
- Hidden: September 7, 2003
- Location: Oregon, United States
- Coordinates: N 45° 17.460' · W 122° 24.800'
- Recent logs: (8 icons representing different log types)

Below the details are several icons: a teddy bear, 24/7, a gear, a key, a wheelchair, and a parking icon.

Information about the cache's status:

- Stored in device a few minutes ago
- Lists: [Stored](#)

Information about the cache's visibility:

- This cache is not on your watchlist (Watchers: 172)

At the bottom, there are tabs for 'POINTS (2)', 'DETAILS' (which is selected), and 'DESCRIPTION'.

Une fois sur la page de la cache, vous pouvez balayer l'écran à gauche et à droite pour accéder à d'autres informations (par exemple la description de la cache, les étapes, le carnet de visites, etc). Lisez le détail de la cache et faites attention aux notes D/T et à ses attributs pour savoir comment la trouver et pour marquer votre visite.

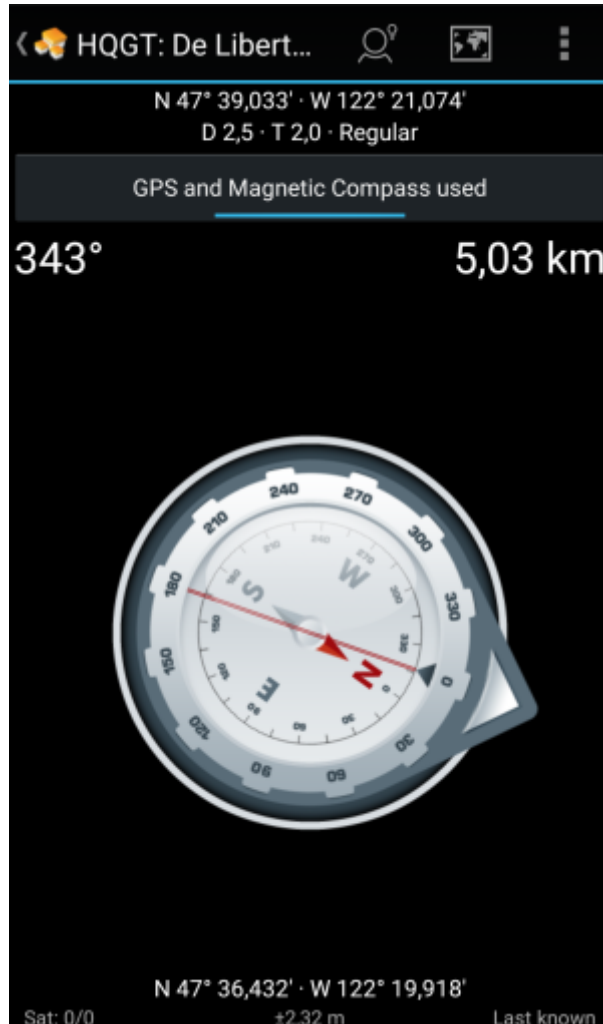


Encore une fois :
Vous devriez vous familiariser avec les différents types, les notes de terrain, les attributs, etc, avant de commencer à chercher une cache !

If you finally selected a cache and are good to go, press the **Navigate** icon in the title bar of the cache details. You will have **several options** depending on your needs. Here is a brief description of the most important navigation methods:

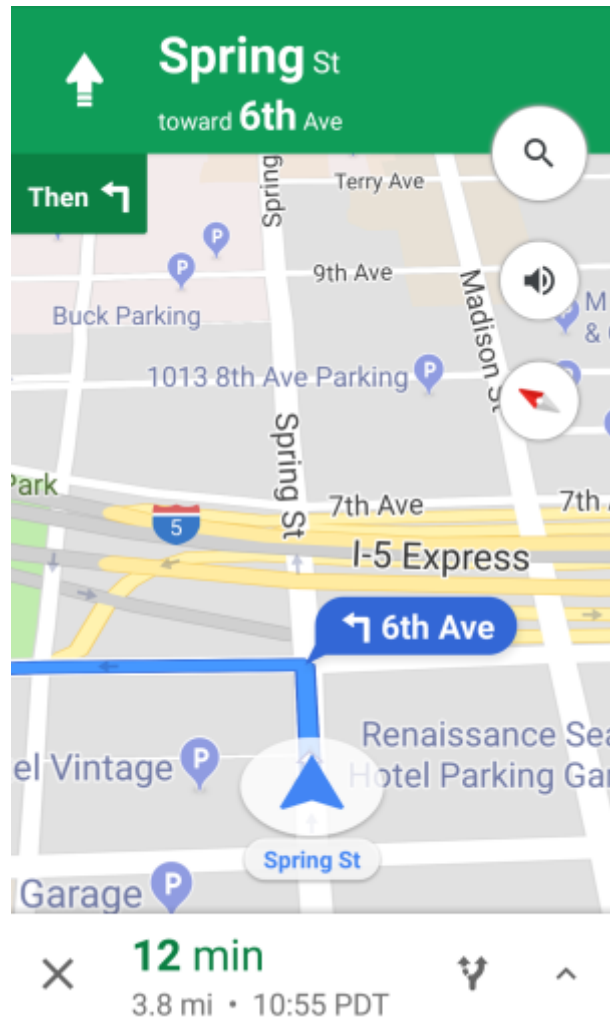
- **Compass:**

It will constantly show you distance and direction to the cache.



- **Navigation (Drive, Walk, Cycle):**

This will start turn-by-turn navigation using Google Maps



- **Radar** (optional):

If you installed [an app supporting radar functions](#) this will open radar screen. It is similar to the compass, but the working mode is a little different. You will typically see the cache coordinates as a marker on the radar. If the marker reaches the center, you reached the cache coordinates.



This is only a brief introduction of the functionalities in c:geo. To learn more about c:geo functions and menus, you should continue reading the [c:geo User Guide](#).