

# Table of Contents

- Filtrer les caches** ..... 2
- Accéder au filtre** ..... 2
- Filtrage basique** ..... 2
  - Filtre par type ..... 4
  - Filtre par Difficulté/terrain ..... 4
  - Filtre basique par statut ..... 4
- Filtrage avancé** ..... 5
  - Crée et supprimer des critère de filtrage ..... 6
  - Charger et souvegarder les filtres ..... 8
  - Options supplémentaires ..... 9
- Critères de filtrage disponibles** ..... 10
  - Catégorie "Basique" ..... 10
  - Catégorie "Détails" ..... 10
  - Catégorie "spécifique à l'utilisateur" ..... 11
- Détails des critères de filtrage** ..... 11
  - Filtres textuels ..... 11
  - Filtre de date ..... 12
  - Filtre de statut ..... 12
  - Filtre par attribut ..... 14
  - Size filter ..... 15
  - Favorites filter ..... 16
  - Log Entry filter ..... 16
  - Logs Count filter ..... 17
  - Distance filter ..... 18
  - Dynamic Checkbox filters ..... 18




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

*(supprimez ce paragraphe une fois la traduction terminée)*

## Filtrer les caches

Le filtrage des caches peut être appliqué à différents endroits dans c:geo, par exemple sur la [carte](#), dans [listes](#) ou lors de l'exécution d'une [recherche](#). À tous ces endroits, le même mécanisme de filtrage est utilisé.

### Accéder au filtre

Les paramètres des filtres sont accessibles via le menu des options en cliquant sur l'icône du filtre .

Si un filtre est déjà actif, il est affiché sous la forme d'une ligne d'en-tête sous la barre de titre. En appuyant sur cette ligne d'en-tête, vous pouvez également accéder aux paramètres du filtre. Par exemple, la capture d'écran suivante montre à la fois l'icône du filtre et la ligne d'en-tête du filtre (entourée en rouge) où le filtre actuel est réglé pour ne montrer que les caches de type "Traditionnel".

Une long appui sur cette indication ouvrira une liste des filtres enregistrés pour changer le filtre actif.

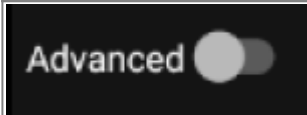


### Filtrage basique

Le filtrage de base permet de filtrer par type de cache, difficulté et terrain :



Le tableau suivant décrit les fonctions des filtres :




Icône	Fonction	Description
	Appliquer	Ferme la boîte de dialogue et applique les paramètres de filtre actuels aux caches.
	Annuler	Ferme la boîte de dialogue et abandonne les modifications du filtre.
	Effacer	Efface le filtre actuel, c'est-à-dire le place dans un état où il ne filtre rien (tous les types de cache sont cochés, toutes les difficultés/les valeurs de terrain sont sélectionnées).
	changer de mode	Passe du mode de base au mode de filtrage <b>avancé</b> .

Le reste de l'écran est divisé en différentes sections. Vous pouvez définir des critères de filtrage dans plus d'une de ces sections. Dans ce cas, ils seront combinés en utilisant la logique ET. Par exemple, si vous définissez **Type de cache** sur *Traditionnel* et **Difficulté** sur *1.0-3.0*, vous ne filtrerez que les caches qui sont à la fois de type *Traditionnel* et qui ont une **Difficulté**  $\leq 3.0$ .

## Filtre par type

Filtrez par type de cache. Utilisez les cases à cocher pour marquer/démarquer les types de cache que vous souhaitez inclure dans la liste des résultats. Utilisez la case à cocher **Tout sélectionner** pour marquer/démarquer rapidement tous les types de cache.

c:geo prend en charge plus de 20 types de caches provenant de nombreux services de géocaching. Ainsi, pour faciliter le dialogue de filtrage, certains types de caches sélectionnables regroupent d'autres types de caches. Cette logique a été copiée aussi fidèlement que possible du comportement de geocaching.com :

Icône	Type de cache	Filtre les caches suivantes
	Tradi	Cache Traditionnelle , Geocaching HQ, Cache Project APE
	Évènement	Cache Évènement, Cache Mega-Évènement , Cache Giga-Évènement , Community Celebration Event, Geocaching HQ Celebration, GPS Adventures Exhibit, Geocaching HQ Block Party
	Virtuelle	Cache virtuelle, Cache Locationless (Reverse)

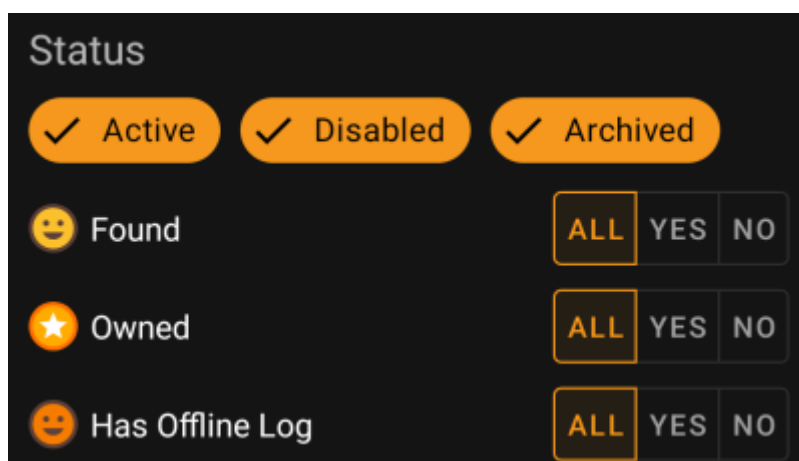
## Filtre par Difficulté/terrain

Filtrez par **Difficulté** ou **Terrain**. Utilisez les curseurs respectifs pour sélectionner une plage de valeurs pour laquelle vous souhaitez filtrer les caches. Le filtrage sera fait de manière inclusive, par exemple, en réglant le curseur sur 1.5-3.0, les caches avec **Difficulté** 1.5 seront incluses dans le résultat, mais pas ceux avec **Difficulté** = 1.0.

Notez que si vous définissez le filtre sur toute la plage (1.0-5.0), vous incluez également dans le résultat les caches qui n'ont pas du tout de **Difficulté / Terrain** (comme par exemple les caches personnelles).

## Filtre basique par statut

Permet de filtrer par l'état actuel d'une cache. Vous pouvez choisir de filtrer les caches en fonction de leur état. Ce filtre est également disponible avec plus d'options dans le mode [avancé](#).



Pour inclure/exclure les caches dans les états **Actif**, **Désactivé** ou **Archivé**, marquez/démarquez les puces respectives en haut du filtre.

Les autres options d'état vous permettent toutes de définir l'une des trois valeurs suivantes :

<b>Tout</b>	Les caches ne doivent pas être filtrés en fonction de ce critère.
<b>Oui</b>	Seuls les caches répondant à ce critère seront inclus dans le résultat. Par exemple, en définissant <b>Trouvé</b> à <i>Oui</i> , seules les caches trouvées seront incluses dans le résultat du filtre.
<b>Non</b>	Seules les caches répondant <b>PAS</b> à ce critère seront incluses dans le résultat. Par exemple, si vous définissez <b>Trouvée</b> sur <i>Non</i> , seules les caches non trouvées seront incluses dans le résultat du filtre.

Les filtres d'état suivants sont disponibles (la description indique ce qui est filtré si vous choisissez *Oui*) :

Status Filter	Description
Trouvée	Filtre les caches que vous avez trouvés.
Possédée	Filtres pour les caches que vous possédez.
A un log hors-ligne	Filtre les caches qui ont un log hors-ligne.

## Filtrage avancé

Pour utiliser les fonctions de filtrage avancées, activez le bouton **Mode de base/avancé**. Cela modifiera la disposition de la boîte de dialogue du filtrage comme suit :

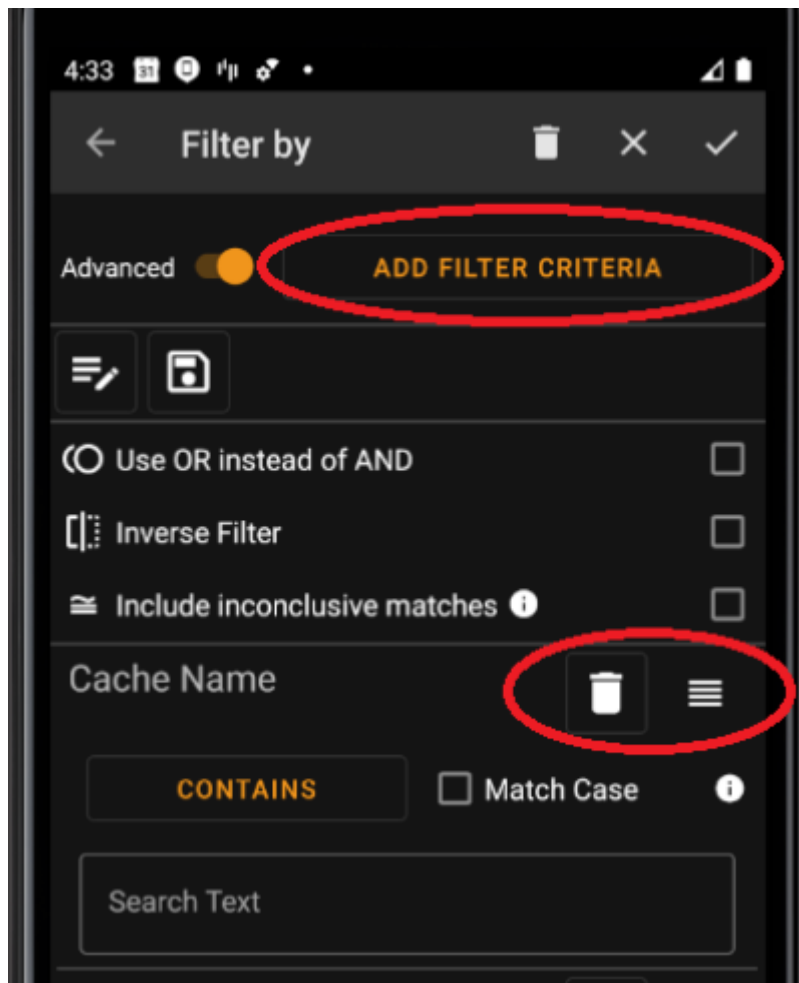


En mode **Avancé**, plusieurs éléments sont ajoutés à la fonction de filtrage, qui sont décrits dans la section suivante.

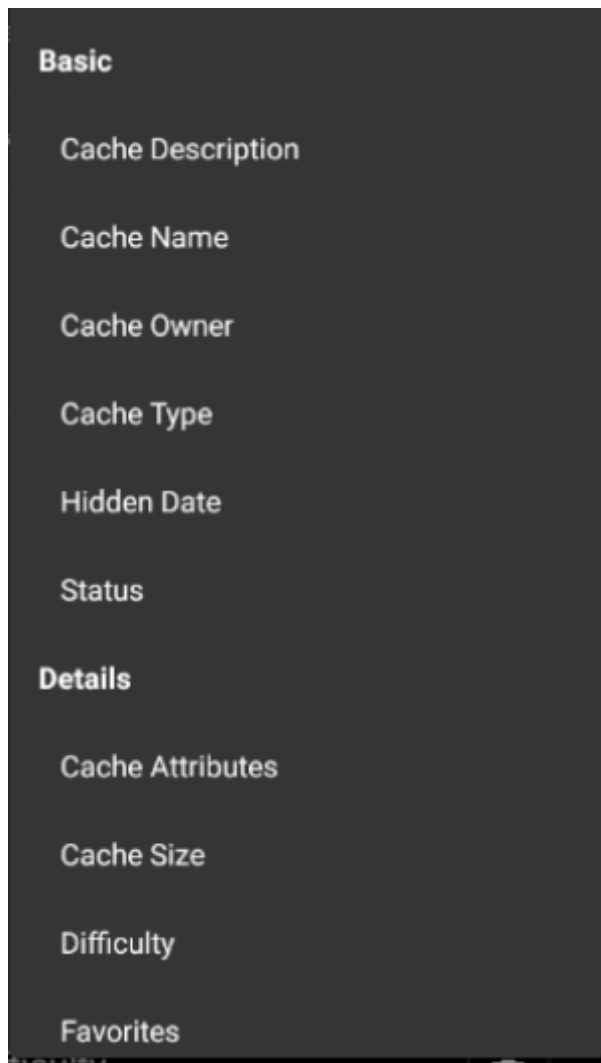
### Crée et supprimer des critère de filtrage

En mode **Basique**, les critères de filtrage disponibles sont exactement *Type de cache*, *Difficulté* et *Terrain* ainsi qu'un filtre de base *statuts*. En mode **Avancé**, vous pouvez librement ajouter ou supprimer des critères de filtrage pour construire votre propre filtre personnel. Vous pouvez même ajouter le même critère de filtrage

plusieurs fois, par exemple pour créer un filtre contenant plusieurs morceaux de texte dans le nom de la cache.



Pour ajouter un critère de filtre, appuyez sur le bouton **Ajouter un critère** en haut à droite. Une boîte de dialogue s'ouvrira, énumérant tous les critères de filtrage disponibles :



En choisissant l'un des critères, le filtre correspondant sera ajouté à la liste des critères. Tous les critères sont expliqués [ici](#).


Pour supprimer un critère de filtre, touchez l'icône de la corbeille dans son coin supérieur droit.

Pour modifier l'ordre des critères de filtrage dans la liste, touchez et tirez l'icône de glissement dans son coin supérieur droit.

## Charger et sauvegarder les filtres

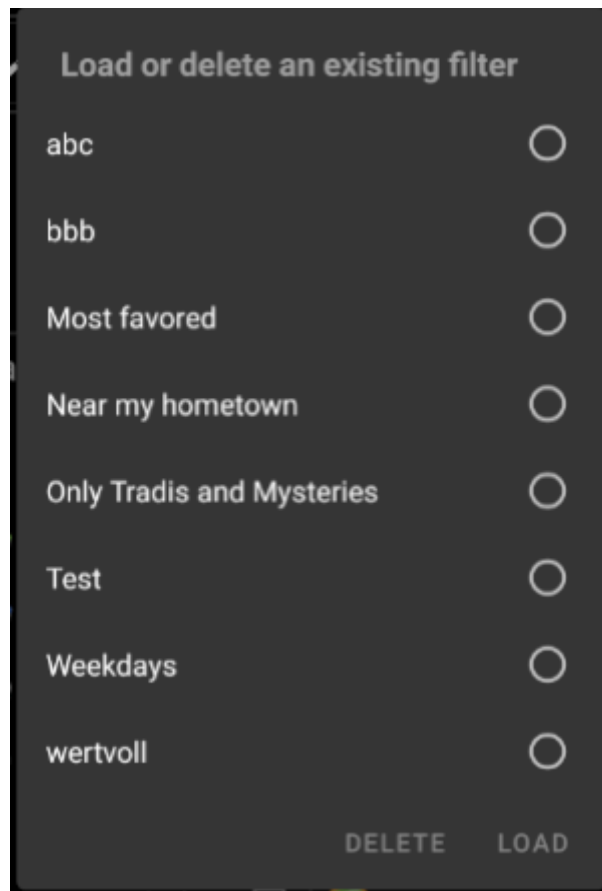
Les filtres peuvent être librement sauvegardés et chargés en utilisant un nom défini par l'utilisateur.



 Pour enregistrer un filtre, utilisez l'icône "enregistrer". Une boîte de dialogue s'ouvrira pour vous permettre d'entrer un nom pour le filtre :



Pour charger ou supprimer un filtre existant, utilisez l'icône "Modifier" . Une boîte de dialogue s'affiche avec tous les filtres existants, vous permettant d'en sélectionner un et de le charger ou de le supprimer à l'aide des boutons correspondants :



### Options supplémentaires

Des filtres additionnels sont disponibles dans le mode avancé:



Fonction	Description
Utiliser OU à la place de ET	Habituellement, les critères de filtrage sont connectés en utilisant une logique ET (comme décrit dans <a href="#">filter_basic:mode basique</a> ). Lorsque cette case est cochée, ils sont reliés par une logique OU.
Inverser le filtre	Si cette case est cochée, la logique du filtre est inversée (en d'autres termes : un NON est appliqué devant). Toutes les caches filtrés par l'expression précédente sont maintenant NON filtrés et vice versa.
Inclure les résultats non concluants	Dans certaines situations, certains filtres ne peuvent pas être évalués par c:geo. Par exemple, pour les caches non stockés localement, le filtre <i>attributs</i> ne peut pas être utilisé. Les caches appartenant à cette catégorie sont dites "non concluants" car c:geo ne peut pas décider si elles remplissent ou non les critères du filtre. Normalement, ces caches ne sont PAS affichés dans la liste des résultats. En cochant cette case, vous pouvez demander à c:geo de MONTRER ces caches dans la liste de résultats.

## Critères de filtrage disponibles

Le tableau suivant énumère tous les critères de filtrage disponibles. Ces critères peuvent être utilisés pour construire des filtres complexes arbitraires en mode **Avancé**. Dans les sections suivantes, certains critères de filtrage sont expliqués plus en détail.

### Catégorie "Basique"

Filtre	Description
Description de la cache	Un <a href="#">filtre textuels</a> pour la description de la cache
Nom de la cache	Un <a href="#">filtre textuels</a> pour le nom de la cache
Propriétaire de la cache	Un <a href="#">filtre textuels</a> pour le propriétaire de la cache
Type de cache	Filtre pour le type de cache. Il s'agit d'un filtre de base qui est décrit <a href="#">ici</a> .
Date de création	Un <a href="#">filtre de date</a> pour la date de pose
Statut	Filtre les caches utilisant diverses valeurs d'état, par exemple Trouvé, Possédé, Désactivé ou Archivé. Ce filtre est expliqué plus en détail <a href="#">ici</a> .

### Catégorie "Détails"

Filtre	Description
Attributs	Filtre les caches en utilisant les attributs de cache, par exemple "Recommandé pour les enfants" ou "discrétion nécessaire". Ce filtre est expliqué plus en détail <a href="#">ici</a> .
Taille de la cache	Filtre les caches selon leur taille (par exemple Normale, petite, Micro). Ce filtre est expliqué plus en détail <a href="#">ici</a> .
Difficulté	Filtre les caches par leur difficulté. C'est un filtre basique qui est décrit <a href="#">ici</a> .
Favoris	Filtre les caches par nombre de points favoris attribués. Ce filtre est expliqué plus en détail <a href="#">ici</a> .
Date de dernière découverte	Un <a href="#">filtre de date</a> pour la date du dernier log "Trouvé".
Localisation	Un <a href="#">filtre textuels</a> pour l'emplacement de la cache (par exemple le pays ou l'état). En tapant ce texte, le filtre fera des suggestions de complétion telles que "Allemagne" ou "Bavière" en fonction de l'emplacement des caches stockées sur votre appareil.
Log	Filtre les caches en fonction du contenu stocké dans l'un des logs. Ce filtre est expliqué plus en détail <a href="#">ici</a> .
Nombre de Logs	Filtre les caches en fonction du nombre de logs. Ce filtre est expliqué plus en détail <a href="#">ici</a> .
Origine	Filtre les caches en fonction de leur origine, par exemple <i>Geocaching.com</i> ou <i>opencaching.de</i> . Il s'agit d'un <a href="#">Filtre dynamique avec cases à cocher</a> .

Filtre	Description
Terrain	Filtre les caches en fonction de leur cotation terrain. C'est un filtre de base qui est décrit <a href="#">ici</a> .

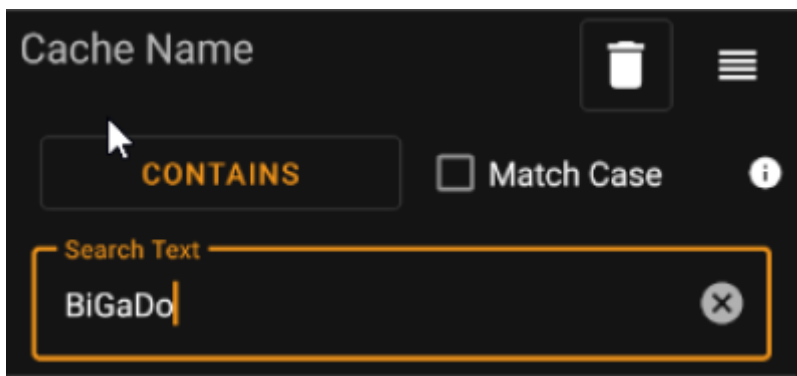
### Catégorie "spécifique à l'utilisateur"

Filtre	Description
Distance	Filtre les caches par leur distance par rapport à un certain point. Ce filtre est décrit plus en détail <a href="#">ici</a> .
Log hors-ligne	Un <a href="#">filtre textuel</a> pour les logs hors-ligne existants.
Note personnelle	Un <a href="#">filtre textuel</a> pour les notes personnelles.
Listes stockées	Filtre les caches en fonction de leur présence dans une liste définie par l'utilisateur. Il s'agit d'un <a href="#">Filtre dynamique avec cases à cocher</a> .
Date de la dernière mise à jour	Filtre les caches en fonction de leur dernière mise à jour dans c:geo (par exemple, le dernier rafraîchissement des données hors ligne de cette cache remonte à combien de jours).

## Détails des critères de filtrage

### Filtres textuels

Les filtres textuels permettent de filtrer un texte dans un champ spécifique des données par exemple *le Nom* ou *la Description*. Ils fonctionnent tous de la même manière et sont expliqués ici en utilisant *Le nom de la cache* comme exemple.



Le type de filtrage de texte peut être sélectionné en appuyant sur le bouton **Type de filtre de texte** qui affiche initialement la valeur *Contient*. Le type de texte et la valeur saisie dans le champ **Texte de recherche** déterminent les caches à filtrer.

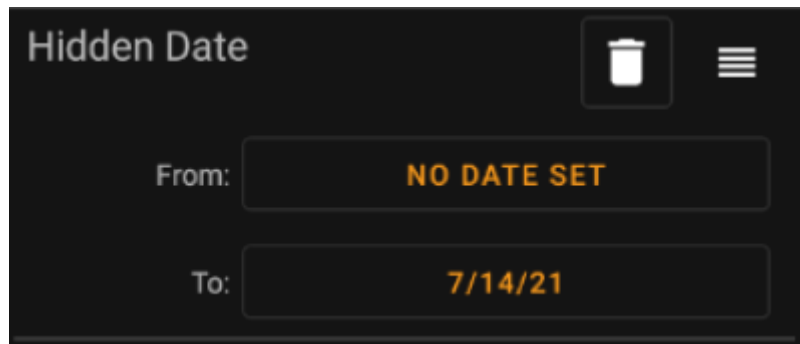
Type de filtre	Description
Est présent	Filtre toutes les caches où le champ filtré a une valeur.
N'est pas présent	Filtre toutes les caches où le champ filtré n'a pas de valeur ou une valeur vide.
Contient	Filtre toutes les caches où le champ filtré contient le <b>Texte de recherche</b> à n'importe quelle position.
Commence par	Filtre tous les caches dont le champ filtré commence par le <b>Texte de recherche</b> .
Se termine par	Filtre tous les caches dont le champ filtré finit par le <b>Texte de recherche</b> .

Type de filtre	Description
Motif	Filtre toutes les caches dont la valeur des champs filtrés correspond au motif donné dans le <b>Texte de recherche</b> . Vous pouvez utiliser les caractères génériques ? et *. Un * représente zéro, un ou plusieurs caractères, tandis qu'un ? ne représente qu'un seul caractère. Par exemple, le motif H?mburg* correspondra par exemple à Homburg ou Hamburg at Night mais pas à A day in Hamburg ou Hahmburg.

Utilisez la case à cocher **Sensible à la casse** pour décider si la correspondance du texte doit être sensible à la casse ou non.

## Filtre de date

Les filtres de date recherchent une date dans un champ de date spécifique des données du cache, par exemple la date cachée. Ils fonctionnent tous de la même manière et sont expliqués ici en utilisant *Date de pose* comme exemple.



Ce type de filtre vous permet de rechercher une plage de dates allant de x - jusqu'à y, où à la fois x et y peut être vide. Appuyez sur les boutons respectifs à côté de l'étiquette **de / Jusqu'à** pour définir une date. Dans la boîte de dialogue du sélecteur de date, vous pouvez choisir le bouton **Effacer** pour effacer la date.

## Filtre de statut

Le filtre d'état filtre les différentes valeurs d'état d'une cache et ressemble à ceci :



Pour inclure/exclure les caches dans les états **Actif**, **Désactivé** ou **Archivé**, marquez/démarquez les puces respectives en haut du filtre.

Les autres options d'état vous permettent toutes de définir l'une des trois valeurs suivantes :

<b>Tout</b>	Les caches ne seront pas filtrées selon ce critère.
<b>Oui</b>	Seules les caches répondant à ce critère seront incluses dans le résultat. Par exemple, en définissant <b>trouvé</b> à <i>Oui</i> , seules les caches trouvées seront incluses dans le résultat du filtre.

<b>Non</b>	Seules les caches ne répondant <b>PAS</b> à ce critère seront incluses dans le résultat. Par exemple, si vous définissez <b>Trouvé</b> sur <i>Non</i> , seules les caches non trouvées seront incluses dans le résultat du filtre.
------------	--

Les filtres d'état suivants sont disponibles (la description indique ce qui est filtré si vous choisissez *Oui*) :

Status Filter	Description
Trouvée	Filtres pour les caches que vous avez trouvées.
Possédée	Filtres pour les caches que possédées.
Enregistrée	Filtres pour les caches que vous avez enregistrées.
PF donné	Filtres pour les caches auxquelles vous avez donné un PF.
Suivie	Filtres pour les caches que vous suivez.
Premium	Filtres pour les caches premium (geocaching.com seulement)
A un TB	Filtre les caches auxquels est associé au moins un TB.
Voté donné	Filtre les caches où vous avez donné un vote.
A un log hors-ligne	Filtre les caches qui ont un log hors ligne stocké localement.
Cache mystère résolue	Filtre les caches mystères qui sont considérées comme <i>résolues</i> . Une mystère est considérée comme <i>résolue</i> si elle a soit des coordonnées modifiées, soit un point de passage final valide rempli de coordonnées.

## Filtre par attribut

The attributes filter filters for various cache attributes values and looks like this:





Mark all size chips where you want to filter caches for. Use the special *Select all* chip to quickly mark or unmark all available size options.

### Favorites filter

The favorites filter filters for favorite points assigned to a cache, and looks like this:



Use the **Absolute / Percentage** toggle to choose whether to filter for absolute favorite point count or for percentage of favorited logs in comparison with all found logs. Note that the scale of the slider below will change/reset if you toggle this value.

In **Absolute** mode, select on the scale the range of favorite points you want to filter. Selecting the very right point of the scale will result in filtering all caches with > 1000 favorite points.

In **Percentage** mode, use the scale to select a percentage range between 0% and 100% to filter.

### Log Entry filter

The log entry filter filters caches based on their log entries, and looks like this:



You may choose to filter caches with a log entry:

- by a specific user (e.g. *EddieMuc*), or
- containing a specific text (e.g. *TFTC*)

Use **Include** / **Exclude** toggle to filter for caches either **having** or **not having** a log entry satisfying the selected criterias.

### Logs Count filter

The logs count filter filters caches based on their logs count, and looks like this:



Tap on the **Log Count Type** combo box (initially set to *Found It*) to select the type of log for whose count you want to filter. Select one of *Found it*, *Didn't find it* or *All logs*.

In the slider below, select the range of logs count you want to filter caches for. Selecting the very right point of the slider will result in filtering all caches with > 1000 logs of the specified type.

## Distance filter

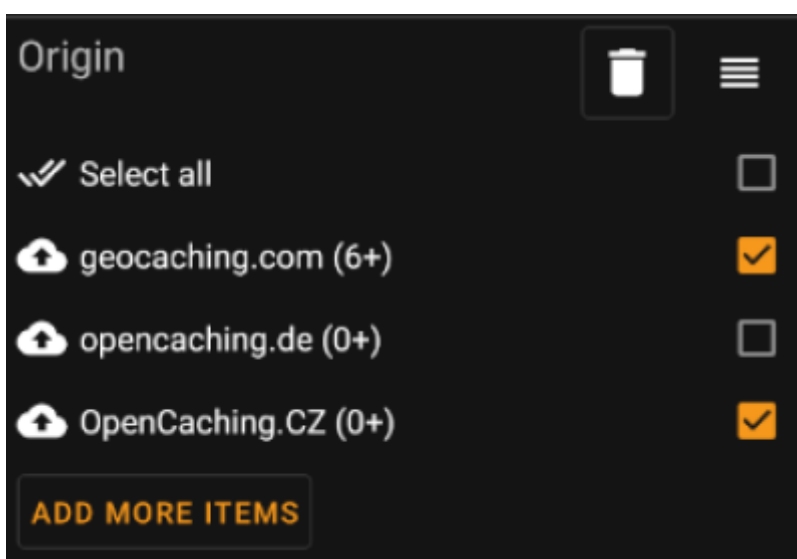
The distance filter filters caches based on their distance from a certain point, and looks like this:



- Mark the *Use current position* checkbox to base the distance calculation on your current GPS position
- Enter a valid WGS84-coordinate in the text field to use it as the base for the distance calculation.
- Use the slider below to select the min and max distance (in kilometers/miles) of caches within the base coordinate to include in the filter result.

## Dynamic Checkbox filters

Dynamic Checkboxlist filters filters for one or multiple value from a more dynamic list. Example filters using this are *Origin* and *Stored List* filter:



Mark the items on the list you want to see in the result list. Use the *Add more items* button to see more items to add.