

Comment saisir une destination à partir de coordonnées GPS dans Google Maps

Léo Lagrange Six Fours

Cyril Gourcy - 15/03/2022

La position de tout point de la terre peut s'exprimer avec ses coordonnées GPS, latitude et longitude. L'altitude du point ne nous intéresse pas dans ce cas.

La latitude indique la position du point entre le nord et l'équateur. La longitude indique la position du point entre l'ouest et l'est. Ces 2 valeurs sont des angles et s'expriment en degré. Dans notre région la latitude a une valeur d'environ 43 degrés et la longitude d'environ 5 ou 6 degrés. Il y a plusieurs façons de noter une latitude et une longitude mais celle qui nous intéresse ici, et qui est la plus simple, est la notation **décimale**.

Par exemple, le lieu de RDV du parking du stade à Six Fours a pour coordonnées GPS : 43.100466 en latitude et 5.822924 en longitude, ce qui peut s'écrire :

43.100466,5.822924

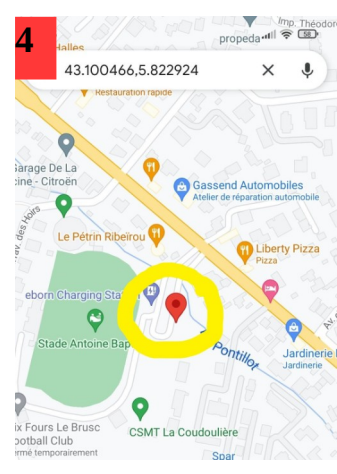
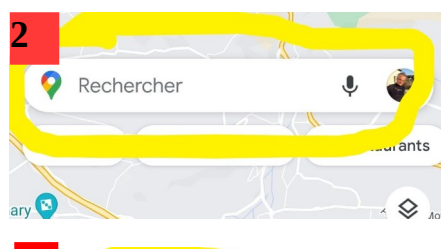
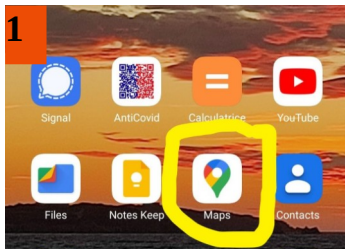
Notez bien que la latitude doit toujours être écrite avant la longitude et que les 2 valeurs sont séparées par une virgule. Notez également que le séparateur décimal est le point (notation anglo-saxonne).

Pour vous guider vers une destination exprimée en coordonnées GPS, le plus simple est d'utiliser Google Maps qui est systématiquement installé sur tous les smartphones Android ou IOS. En pratique :

Étape 1 : ouvrir Google Maps (image 1)

Étape 2 : saisir les coordonnées GPS dans la zone de recherche et valider (images 2,3)

Étape 3 : Miracle : votre point destination apparaît sur la carte (image 4) . Vous n'avez plus qu'à vous mettre en mode itinéraire et vous laisser guider...



Par ailleurs, pour connaître les coordonnées GPS d'un point donné ou du lieu où vous vous situez appuyez de façon continue sur le point qui vous intéresse ou sur votre position actuelle. Les coordonnées GPS du point apparaîtront dans la barre de recherche en notation décimale. Par exemple l'espace Jules Greling a pour coordonnées GPS : 43.074829,5.80288