

Le GPS permet d'indiquer une adresse pour vous guider vers un lieu demandé en utilisant le trafic.

Il existe 2 applications très répandues et gratuites (Google Maps a aussi une version plus complète donc payante).

Waze et Google Maps.

(Il existe aussi des boîtiers : Coyote, TomTom, Garmin, Tkmars..... mais gérés par satellites)

Les deux systèmes fonctionnent de la même manière car c'est la même société.

Google Maps ayant acheté très cher Waze il y a quelques années.

Tous les spécialistes indiquent que Google Maps est très largement plus utilisée que Waze, à présent, dans le monde.

Pour les voitures équipées d'une tablette d'origine avec Google Maps, il suffit de parler en indiquant l'adresse et tout fonctionne bien. (Le célèbre **OK Google**). Vous n'utilisez à aucun moment votre téléphone. Si vous avez un compte chez Google Maps, vous préparez votre route chez vous depuis l'ordinateur et lorsque vous démarrez votre véhicule l'itinéraire est déjà prêt. Il y a des différences entre Google Maps tablette de votre véhicule et le Google Maps sur votre téléphone.

Les explication qui suivent sont réalisées en utilisant Google Maps.

Vous avez deux méthodes pour indiquer une destination :

▪ **Méthode 1**

Vous indiquez un n° de la rue, le nom de la rue et la ville.

Dans ce cas tout est simple et facile à gérer pour un GPS

Vous indiquez l'adresse, par exemple, Parking carrefour Belle Croix FONTAINEBLEAU ou 77300

▪ **Méthode 2**

Une méthode très efficace est d'indiquer la « Latitude » et la « Longitude ».

Par exemple : « 48.44153,2.66888 ». Respectez bien la syntaxe.

Cette méthode est plus précise (surtout en pleine nature) mais implique que l'organisateur de la randonnée indique ces valeurs sur le site.

L'organisateur relève sa position sur place.

Chez vous depuis l'ordinateur, sur le site Google Maps, indiquez une adresse puis cliquez avec le bouton droit

Google Maps indique plusieurs infos.

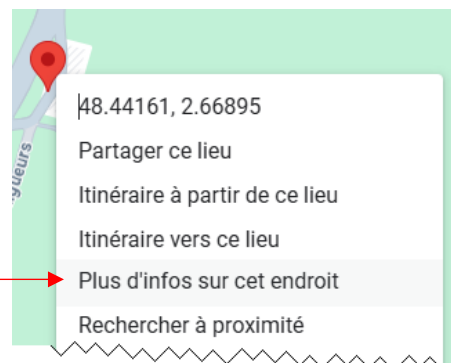
Positionnez le pointeur de votre souris sur le point rouge indiquant votre destination et faire un clic droit.

La 1^{ère} ligne est la latitude et longitude.

Il suffit simplement d'indiquer ces valeurs sur votre randonnée.

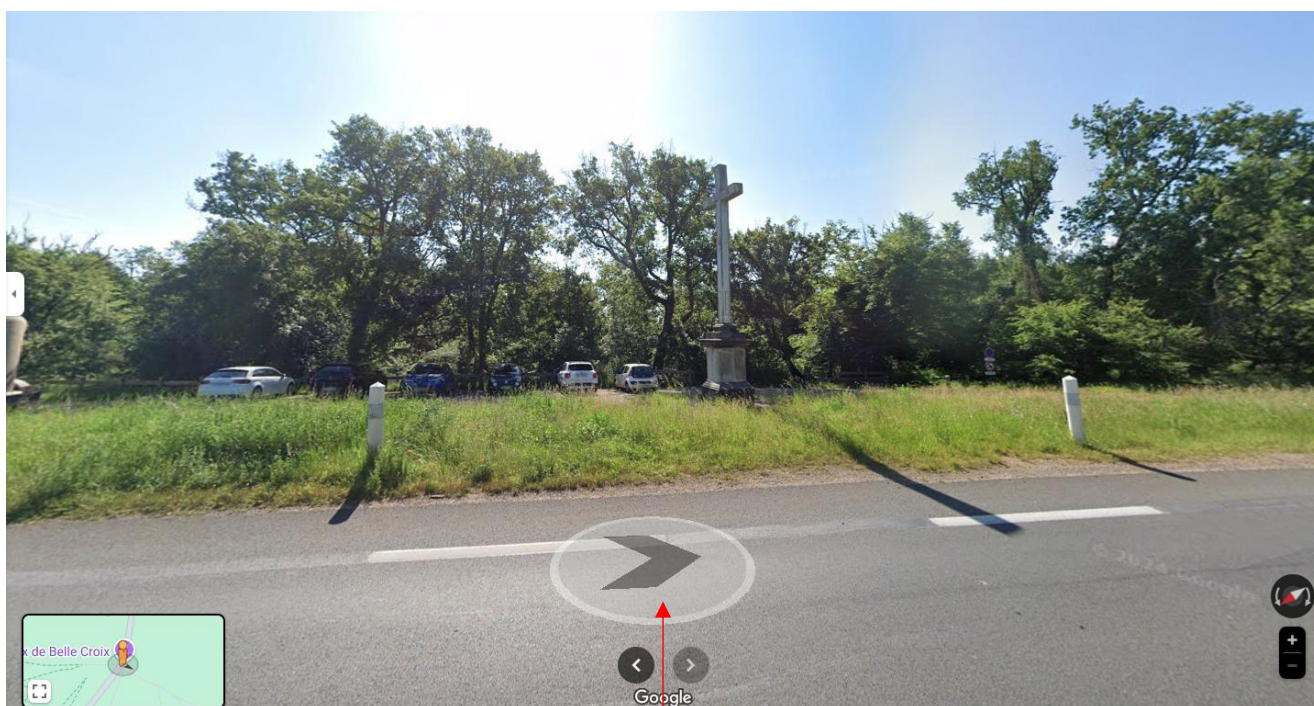


Cliquez sur « **Plus d'infos sur cet endroit** ».



Une fenêtre miniature apparaît.

Cliquez sur la photo pour l'obtenir en plein écran.



A l'aide de la souris, déplacez la flèche à la position souhaitée. Dans le cas présent déplacez-vous à droite ou à gauche

Cela est très pratique car, dans votre cas, vous visualisez le point de rendez-vous de la randonnée.

En bas de l'image, cliquez sur les flèches



pour afficher différentes photos du lieu

Cela est bien pratique et vous permet de mieux repérer les lieux.

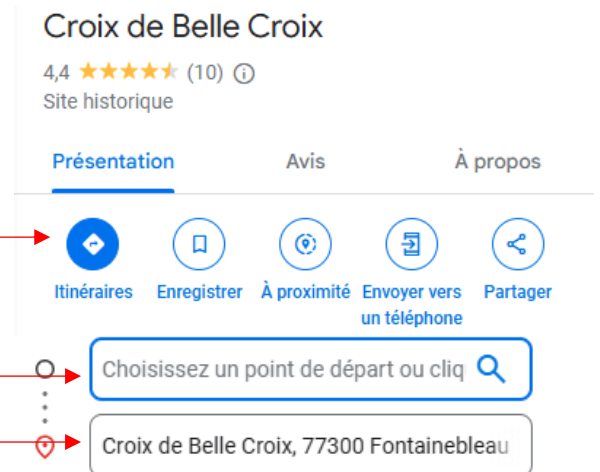


Itinéraire

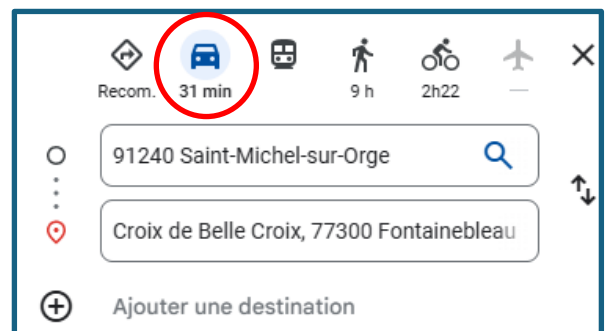
Sur la partie de gauche, cliquez sur « **Itinéraire** ».

Vous devez indiquer le point de départ.

La destination est déjà indiquée.



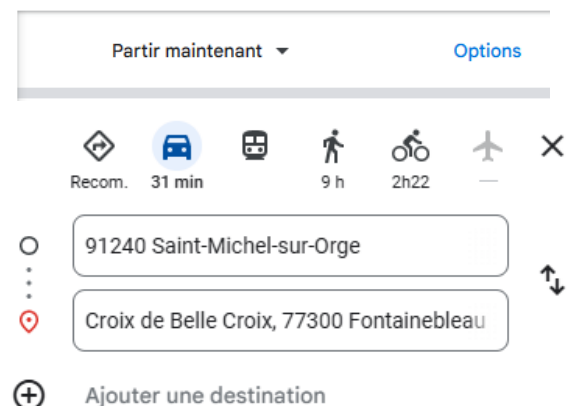
Lorsque Google Maps connaît le point de départ et la destination, il vous indique le temps de parcours de différents modes de locomotion.



La partie inférieure vous permet de fournir d'autres infos.

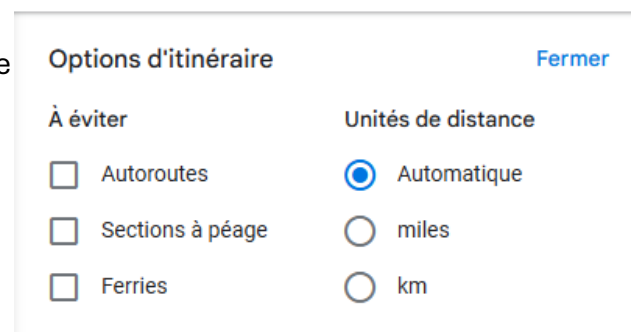
L'itinéraire (voiture) peut varier selon le jour, l'heure car il tient compte en permanence du trafic routier en temps réel.

Indiquez quand vous souhaitez partir



Cliquez sur « **Options d'itinéraire** » pour indiquer votre choix d'itinéraire pour ce parcours.

Cliquez sur « **Fermer** » pour valider votre choix et fermer la boîte de dialogue.



Vous faites tout cela chez vous depuis votre ordinateur et dans votre véhicule tout est prêt.

Téléphone Android

Sur un téléphone Android le fonctionnement est pratiquement identique.

Utilisez Google et recherchez Google Maps ou utilisez directement votre icône Google Maps

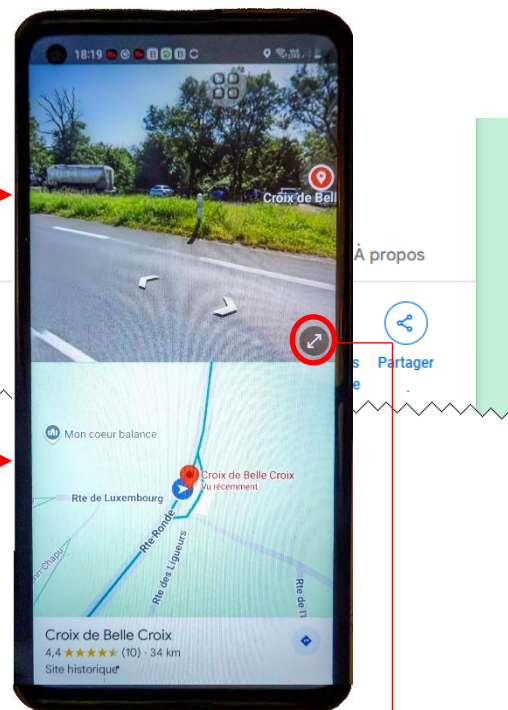
Tapez l'adresse ou les valeurs latitude et longitude.


L'écran est divisé en deux parties.

En haut, vous avez l'image du lieu

En bas, vous avez la carte

En bas à droite



Cliquez sur  pour changer l'affichage à l'écran.

J'ai décrit l'utilisation de Google Maps car c'est le système le plus utilisé dans le monde.

Si vous utilisez Waze c'est le même principe et c'est bien expliqué par Ghislaine & André.

Cette notice fait suite à l'Email de Ghislaine & André qui est très utile et que j'approuve complètement car je pense depuis longtemps que c'est la seule méthode à utiliser en pleine nature.

C'est d'ailleurs le principe utilisé depuis des décennies dans la marine. Mais bon vous ne faites pas encore de randonnées à la nage.....

Michel

Le 15 Nov. 2024