

LES 7 QUESTIONS À SE POSER AVANT D'ACHETER



LES GPS

Véritable gain de temps, le GPS s'avère un outil très pratique pour vos trajets. Taille de l'écran, cartographie, reconnaissance vocale, info trafic... autant d'éléments à prendre en compte avant d'acheter un GPS. A travers ce guide, découvrez les critères essentiels pour bien choisir.

Les 7 questions :

1 Quel GPS pour quelle utilisation ?

Le GPS est le plus souvent **utilisé pour les déplacements en automobile**, mais il peut aussi être utilisé pour les 2 roues ou pour la randonnée. Assurez-vous de la compatibilité de votre GPS avec votre moyen de déplacement.

- **Pour les deux roues**, pensez à vérifier la solidité d'attache. Le kit mains libres sera indispensable pour entendre les indications vocales.

- **Pour les randonneurs**, vérifiez les cartes pré-installées. Elles doivent être suffisamment détaillées et précises pour se repérer sur les chemins de randonnée.

Étanches, les GPS de randonnées sont équipés d'une bonne autonomie (12 à 15 heures en moyenne) et d'une antenne capable de capter les signaux GPS dans toutes les conditions.

→ [Découvrez nos GPS](#)

Bon à savoir

Les smartphones intègrent pour la plupart une fonction de **positionnement** mais sans calcul d'itinéraires. Une application supplémentaire doit être téléchargée pour transformer son téléphone en GPS.

Les téléphones avec fonction GPS sont plus adaptés aux **déplacements à pied et en ville**.

2 France, Europe, Amérique, quelle cartographie choisir ?

CARTO
GRAPHIE
FRANCE

Avant de faire votre choix, faites le point sur vos besoins et vos envies : vos trajets se limitent uniquement à la France ou prévoyez-vous de vous déplacer à l'étranger ?

CARTO
GRAPHIE
EUROPE

Notez que **chaque GPS est fourni avec une carte routière pré-installée** de la France ou de l'Europe et parfois même de l'Amérique. Cette carte peut être étendue à d'autres zones géographiques (option payante).

Bon à savoir

A l'achat du GPS, la **cartographie la plus récente est installée dessus**. Celle-ci peut être mise à jour sur le site des constructeurs 1 fois par trimestre.

La carte routière intègre le réseau routier principal et secondaire, les voies ferrées, les voies navigables, les points d'intérêts.

3 Ecran GPS, quelle est la taille optimale ?



La taille de l'écran est une question de confort de navigation. Allant de 3,5 à 7 pouces, celui-ci doit être suffisamment lisible pour distinguer les intersections et trajets compliqués.

Prenez en compte également la qualité de l'écran. En effet, la conduite ne doit pas être gênée en plein soleil ou pendant la nuit. Pensez à vérifier l'éclairage et l'anti-reflet.

[→ Découvrez nos GPS](#)

4 Quelle alerte pour les radars ?



Conduisez en toute sécurité tout en connaissant la position des prochains radars fixes !

Pour sécuriser davantage votre conduite, les GPS intègrent la position des radars fixes et vous alertent sur la vitesse autorisée. Certains modèles de GPS proposent une alerte pour les radars mobiles.

5 Comment trouver les points d'intérêts autour de moi ?



Station-essence



Restaurant



Hôtel/motel



Parking couvert



Parking ouvert



En voiture ou à pied, votre GPS sera votre compagnon fidèle. Vous saurez où trouver les hôtels les plus proches, les stations d'essence, les parkings, les cinémas, les supermarchés, les distributeurs de billets, monuments... Véritable gain de temps !

Bon à savoir

L'autonomie des GPS est appréciable surtout pour la randonnée, elle varie de 3 à 8 heures, selon le modèle. Le chargeur voiture s'avère un allié de taille si vous voulez que votre GPS vous accompagne toute la journée.

6 Qu'est-ce que le service Live ?

Disponible sur certains modèles de GPS, **le service Live** vous offre des **informations en temps réel** : bouchons, accidents, radars mobiles, prix des carburants des stations-service à proximité, météo, ... tout y est pour vous faciliter vos déplacements. A ces fonctions très pratiques s'ajoute un **accès** aux recherches locales dans Google qui permet d'obtenir des **points d'intérêts** et **adresses** que l'on ne trouve pas sur les cartes installées.

7 Qu'est ce que la TMC basic, TMC Premium, TMC live ?

La fonction TMC (Traffic Messenger Chanel/Info trafic en français) vous informe des conditions de circulation. L'info trafic dite basique (TMC ou TMC basic) est souvent optionnelle et couvre les autoroutes et les grands axes routiers. La fonction Premium couvre elle, l'ensemble du réseau routier. Ce service est payant mais est souvent offert par les constructeurs de GPS. Les informations sont transmises par la bande FM avec un rafraîchissement des conditions de circulation toutes les 10-15 minutes. A l'inverse, la fonction TMC live est beaucoup plus rapide avec un rafraîchissement toutes les 2-3 minutes.

Quelles sont les autres fonctions optionnelles ?

Disponibles sur des modèles de GPS évolués (haut de gamme), ces fonctions additionnelles ne sont pas négligeables :

- **les commandes vocales** : permettent de planifier votre parcours de façon vocale, sans avoir à taper sur le clavier.
- **la fonction Bluetooth** : permet d'utiliser votre téléphone portable. Très pratique, elle vous permet d'accéder à votre répertoire téléphonique et de téléphoner à vos contacts. Il passe automatiquement du mode navigation au mode téléphone lorsque vous recevez un appel.
- **lecteur DivX, MP3, photos**

Bien utiliser son GPS

- Les cartes routières évoluent constamment, pensez à mettre à jour votre GPS (il suffit simplement de connecter votre GPS à votre ordinateur, les données se mettent à jour grâce à un logiciel de synchronisation).
- Il est fortement conseillé de ne pas exposer votre GPS à de gros écarts de température.
- Protégez votre GPS avec un étui
- Pour éviter une effraction de votre véhicule, gardez votre GPS avec vous lorsque vous arrivez à destination.

Accessoires pour GPS

- Housses de rangement
- Support de fixation
- Chargeur secteur
- Nettoyant d'écran
- Film protecteur



→ Découvrez tous nos accessoires

Notre sélection

GPS 4,3 pouces Europe
TOMTOM XL IQ V2 EUROPE 42 pays



→ voir la fiche produit

GPS 5 pouces Europe
LOGICOM MAPPY ULTI 490 EUROPE



→ voir la fiche produit