

Moto Europa

Télécharger les
fichiers

sites web



<https://www.MotoEuropa.de>

contact

info@MotoEuropa.de

Manuel d'utilisation
pour moto de route



Quels sont les types de fichiers téléchargeables ?

1. Manuel d'utilisation :
[MDMOT_User_Manual_Download_files.pdf](#)
2. Fichier ZIP contenant des données GPS aux formats variés (TomTom, Garmin, .kml) :
[MDMOT_All_GPS_Data_xxxx.zip](#)
3. Fichier GPX contenant les traces des excursions à la journée :
[MDMOT_GPX_Tracks_Daily_Stages_xxxx.gpx](#)
4. Fichier GPX contenant les points d'intérêt (POI/waypoints) des excursions :
[MDMOT_GPX_POI_Waypoints_xxx.gpx](#)
5. Fichier GPX contenant les itinéraires directs pour le recalcul dans l'appareil de navigation :
[FR_MDMOT_GPX_itinéraires_aériens_xxx.gpx](#)

(Important : Selon le pays ou la région, le nombre de fichiers disponibles au téléchargement peut être limité.)

Le formulaire de commande inclut l'option de télécharger les données GPS.

1. Vous avez reçu une confirmation de commande et, une fois celle-ci approuvée, les fichiers sont disponibles au téléchargement ci-dessous (plus d'informations en page 3).

Commande

Order items			
Product name	Product code	Quantity	Single
 Ebook Balkans (français) Additifs : (choisir ici): Télécharger les données GPS depuis Internet Delivery time: 24 heures (si payé)	FR_Balkan	1	19.90
MDMOT Télécharger les fichiers du manuel d'utilisation au format PDF (à lire d'abord) Download MDMOT Téléchargement des données GPS sous forme de fichier ZIP (différents formats) Download MDMOT Pistes GPX Étapes quotidiennes sous forme de fichier GPX (télécharger ici) Download MDMOT Points d'intérêt du livre sous forme de fichier GPX (télécharger ici) Download MDMOT Itinéraires aériens GPX sous forme de fichier GPX (télécharger ici) Download			





Télécharger le formulaire de commande :

Vous avez commandé un livre/livre numérique sur notre boutique en ligne et reçu une confirmation de commande par e-mail !

Une fois votre commande validée, les données GPS seront disponibles au téléchargement sous la confirmation de commande.

Les liens de téléchargement se trouvent sous l'article (livre/livre numérique) dans la confirmation de commande. Cliquez sur le lien de téléchargement correspondant **(A)** pour télécharger les fichiers sur votre ordinateur, votre smartphone ou votre tablette.

Important : Le téléchargement simultané de tous les fichiers peut être tenté jusqu'à 10 fois ; après cela, le téléchargement sera de nouveau bloqué.

Exemple de commande

Customer information

Bill to

Title: Mr.
Full name: Mani Muster
Street / No.: Musterstraße 1
City: Musterstadt
Postal Code: 12345
Country: Germany
E-mail: info@mdmot.de

Ship to

Title: Mr.
Full name: Mani Muster
Street / No.: Musterstraße 1
City: Musterstadt
Postal Code: 12345
Country: Germany

Order items

Product name	Product code	Quantity	Single price	Total
 Ebook Balkans (français) Additifs : (choisir ici) : Télécharger les données GPS depuis Internet Delivery time: 24 heures (si payé)	FR_Balkan	1	19.90 EUR	19.90 EUR

MDMOT Télécharger les fichiers du manuel d'utilisation au format PDF (à lire d'abord) [Download](#)
 MDMOT Téléchargement des données GPS sous forme de fichier ZIP (différents formats) [Download](#)
 MDMOT Pistes quotidiennes sous forme de fichier GPX (télécharger ici) [Download](#)
 MDMOT Points d'intérêt du livre sous forme de fichier GPX (télécharger ici) [Download](#)
 MDMOT Itinéraires aériens GPX sous forme de fichier GPX (télécharger ici) [Download](#)





Types :

Nous disposons de 3 types de données GPS (itinéraires, traces et points d'intérêt/points de passage).

Que sont les itinéraires :

Un itinéraire comporte au moins deux points : un point de départ et un point d'arrivée. Si le point de départ est Munich et le point d'arrivée Berlin, par exemple, le système de navigation calcule l'itinéraire selon ses paramètres (le plus rapide, le plus court ou le plus sinueux). Le risque est que cela puisse également générer des itinéraires incorrects. Par exemple, si vous souhaitez passer par Nuremberg, un troisième point (waypoint) pour Nuremberg sera ajouté.

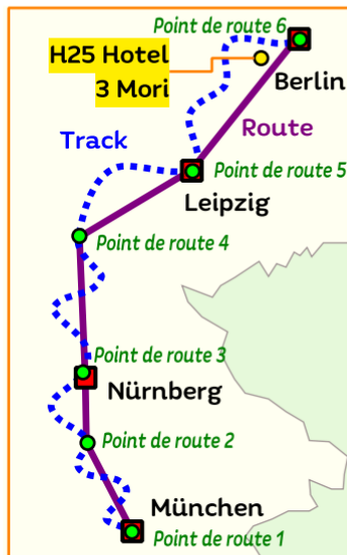
Nous avons tenté de créer un itinéraire avec plusieurs points (waypoints). Les itinéraires, comme dans le livre, commencent toujours par Route(s)_xxxx. Si vous parcourez l'itinéraire en sens inverse, de Berlin à Munich, le fichier est toujours nommé U_Route(s)_xxxxxx. Les U_Routes ne sont utilisées que pour certains itinéraires.

Que sont les pistes :

Les pistes sont constituées de nombreux points reliés entre eux pour former une ligne. Les pistes constituent la méthode la plus appropriée car elles ne manquent aucun événement, la piste suivant un itinéraire précis. Entre les points 3 et 4, l'itinéraire emprunte le chemin le plus direct, tandis que la piste suit l'itinéraire prédéfini avec exactitude.

Que sont les waypoints/POI :

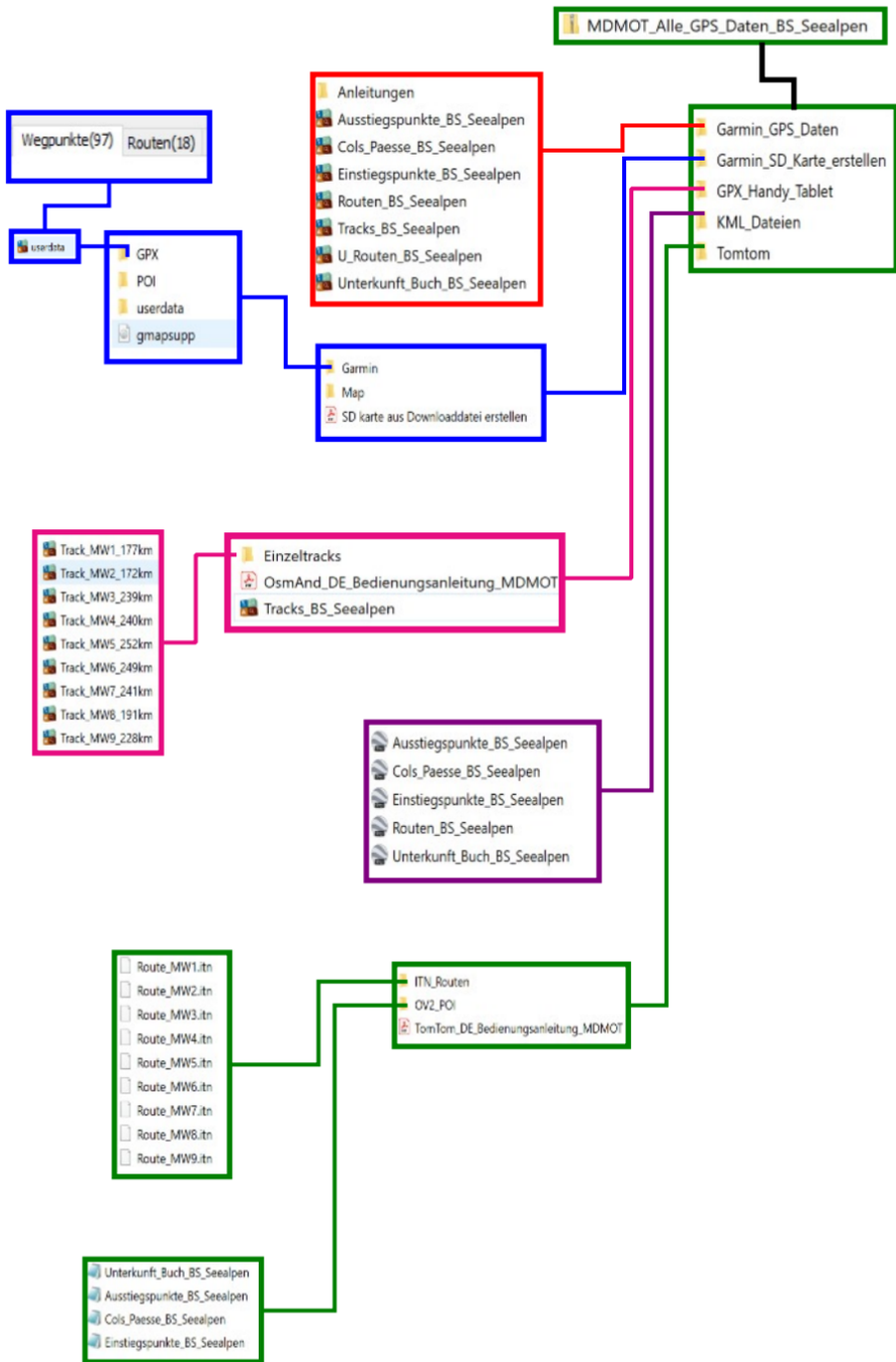
Certains les appellent points de passage, d'autres POI. Pour nous, il s'agit de points importants comme les attractions touristiques, les points de départ d'étape, les hébergements (campings, chambres d'hôtes, hôtels, chalets), les cols, les points d'information, etc. Vous pouvez généralement vous y rendre en saisissant une destination. Par exemple, si vous êtes arrivé à Berlin, étape de votre voyage, et que vous souhaitez vous rendre à l'Hôtel 3 Mori, notre guide indique un numéro, par exemple H25 (Hôtel 3 Mori). Vous pouvez ensuite sélectionner ce point sur votre GPS et vous y rendre.





5

Fichier ZIP de structure de données



Le manuel d'utilisation a été rédigé au mieux de nos connaissances, mais comme nous ne sommes pas infailibles, nous n'offrons aucune garantie et n'acceptons aucune responsabilité pour tout dommage de quelque nature que ce soit.

Le manuel d'utilisation a été rédigé au mieux de nos connaissances, mais comme nous ne sommes pas infailibles, nous n'offrons aucune garantie et n'acceptons aucune responsabilité pour tout dommage de quelque nature que ce soit.



Le fichier ZIP (**MDMOT_All_GPS_Data_BS_XXXXXX.zip**) contient différents formats GPS tels que GPX, ITN, KML et OV2. Ces données sont compressées afin de réduire la taille du fichier et d'accélérer son téléchargement. Téléchargez le fichier ZIP sur un ordinateur Mac ou Windows, puis extrayez-le si nécessaire. Les dossiers contenant les données GPS seront alors visibles sur votre disque dur.



Garmin_GPS_Daten:



Ce dossier contient tous les fichiers au format GPX ou partiellement au format GDB (itinéraires/traces/POI/points de passage (cliquez ici pour plus d'informations)).

Garmin_SD_Karte_erstellen:



Ce dossier contient tous les fichiers nécessaires à la création d'une carte microSD, que vous pourrez ensuite insérer dans votre appareil Garmin ou BMW Navigator pour la navigation. (Cliquez ici pour plus d'informations)

GPX_Handy_Tablet:



Ce dossier contient les fichiers GPX des étapes quotidiennes, d'abord chaque étape individuellement, puis toutes les étapes ensemble. (Cliquez ici pour plus d'informations)

KML_Dateien:



Ce dossier contient des fichiers KML ; plusieurs applications mobiles et Google Earth utilisent également ce format. (Cliquez ici pour plus d'informations)

TomTom:



Ce dossier contient tous les fichiers aux formats ITN (itinéraires) et OV2 (points d'intérêt/waypoints). (Cliquez ici pour plus d'informations)



Garmin_GPS_Daten:

Ce dossier contient tous les fichiers au format GPX ou certains au format GDB (itinéraires, traces, points d'intérêt, points de passage). Ces fichiers peuvent être importés et transférés vers un appareil de navigation à l'aide de logiciels tels que Garmin Basecamp ou Garmin Explore.



Garmin Basecamp:

Basecamp, un logiciel Garmin gratuit pour Mac/Windows, vous permet d'importer et de planifier des données GPS, puis de les transférer vers votre appareil de navigation Garmin. Téléchargez Basecamp pour Windows/Mac.

<https://www.garmin.com/fr-FR/software/basecamp/>



Garmin Explore:

Pour certains appareils Garmin récents, il existe également le logiciel en ligne Garmin Explore. Cette application web nécessite la création d'un compte. Vous pouvez ensuite importer vos données GPS et les synchroniser avec un appareil Garmin. Adresse web de Garmin Explore

<https://explore.garmin.com>



Liste des appareils Garmin compatibles avec Garmin Explore.

<https://support.garmin.com/fr-FR/?faq=o2VcUgraJX4twZz01ME7z9>



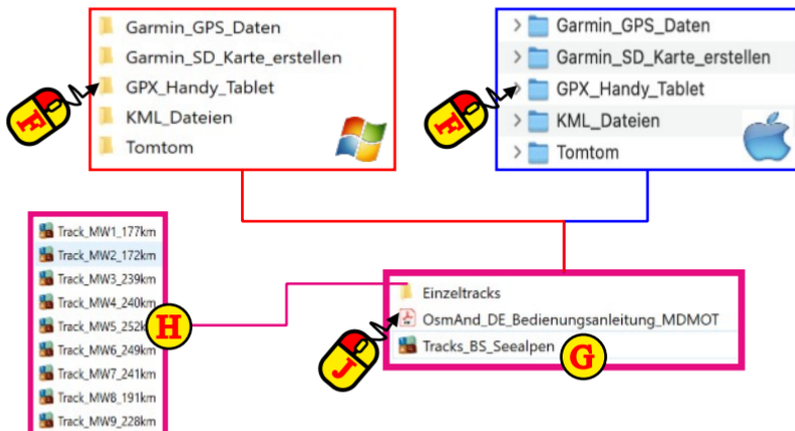
Généralités :

Si vous possédez un appareil Garmin, vous pouvez créer une carte microSD contenant nos données GPS sur un ordinateur (PC ou portable) Windows/Mac, puis insérer cette carte dans votre appareil Garmin. Assurez-vous que l'emplacement pour carte microSD de votre appareil de navigation Garmin est libre. (Plus d'informations à la page suivante)



Généralités :

Le format GPX est le plus courant pour l'enregistrement des données GPS. Ces fichiers sont compatibles avec de nombreuses applications et systèmes de navigation. Veuillez consulter le manuel de votre système de navigation pour plus d'informations. Les fichiers GPX se trouvent dans le dossier GPX_Handy_Tablet **(F)**.



Cela fait référence à toutes les étapes quotidiennes (traces) dans un seul fichier **(G)** ou à chaque étape quotidienne individuelle **(H)** dans son propre fichier.

Toute personne ayant encore besoin de routes GPX ou de points de passage GPX peut les trouver dans le dossier GARMIN_GPS_DATEN **(I)**.

Handy - Navigation-APP

Si vous possédez déjà une application de navigation mobile, veuillez consulter le manuel pour vérifier si elle peut importer des données GPX.



Navigations-APP (OSMAND):

Beaucoup de nos clients utilisent l'application de navigation OSMAND. Si vous recherchez encore une application de navigation mobile, un manuel d'utilisation succinct est disponible pour OSMAND. Vous le trouverez dans le dossier GPX_Mobile_Tablet. **(J)**



KML Allgemein

Le dossier KML_Files contient plusieurs fichiers visualisables dans des programmes comme Google Earth. KML est également l'un des formats GPS standard utilisés par certains appareils de navigation et applications mobiles.



Google Earth:

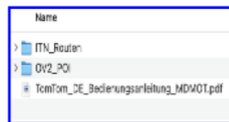
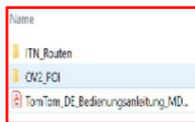
Nous stockons généralement les itinéraires au format KML. Ils sont également accessibles via Google Earth pour obtenir une vue d'ensemble.



TomTom:(Fichier : **MDMOT_All_GPS_Data_BS_XXXXXX.zip**) Ce dossier **A** contient tous les fichiers aux formats ITN (étapes quotidiennes) et OV2 (POI tels que les hébergements/points d'entrée) pour un appareil de navigation TomTom..



Cliquer sur le dossier TomTom révèle les sous-dossiers ITN_Routes et _OV2_POI.



Ordner ITN (Routen)

Les itinéraires y sont stockés au format TomTom ; ceux-ci sont recalculés dans l'appareil TomTom, ce qui signifie que l'itinéraire est calculé en fonction des paramètres du TomTom (itinéraire le plus rapide, itinéraire le plus court, etc.).

Ordner OV2 (Wegpunkte)

Les points de passage tels que les hébergements ou les points d'accès sont répertoriés ici. Les catégories de points de passage varient d'un guide à l'autre (par exemple, les Alpes maritimes répertorient les cols, tandis que le Cap Nord répertorie les refuges).

GPX (Tracks)

Certains appareils TomTom, comme le Raider, peuvent également importer des traces et utiliser ces dernières. Ces traces GPX se trouvent dans le dossier



GPX_Handy_Tablet/Einzelstrecken.



Important : Un manuel d'utilisation PDF plus détaillé pour TomTom se trouve dans le dossier TomTom.



TomTom, DE, Bedienungsanleitung, MDMOT