

Vous venez de recevoir votre mallette Syslor, vous allez maintenant pouvoir profiter pleinement de notre solution GNSS. Avant de commencer à l'utiliser, nous vous proposons de parcourir ce manuel afin de mieux comprendre le contenu de la mallette et le fonctionnement de notre antenne.

1 CONTENU DE LA MALLETTE
2 NOTICE DE MONTAGE
3 CONSEILS D'UTILISATION



1. LA MALLETTE SYSLOR



10 Câble

10. Câble USB/USBC



Bloc chargeur
 entrées USB



2. Poignée Syslor porte phablette ou tablette



8. Chargeur à induction + câble





3. Batterie externe à induction + câble



7. Fixation sur canne GNSS



4. Socle de centrage



5. Support phablette ou tablette



6. Adaptateur canne / récepteur GNSS



2. NOTICE DE MONTAGE

Les accessoires disponibles dans cette mallette vous permettent d'utiliser la suite d'applications SYSLOR.

UTILISATION DES APPLICATIONS EASYSCAN & EASYFIELD AVEC UNE CANNE GNSS

Vissez la jonction canne – mât au récepteur GNSS puis vissez le tout sur le mât carbone.

Ajustez la hauteur du mât si besoin.

Pour attacher votre tablette/phablette : attachez la jonction porte phablette/tablette.



UTILISATION DE L'APPLICATION EASYVIEW AVEC UN SUPPORT POUR TABLETTE/PHABLETTE

Positionner le récepteur GNSS sur la poignée tel que ci-contre.

Placer votre tablette sur son support, veiller à positionner la caméra à l'écart de votre poignée comme montré sur l'image.

Ajuster les réglages pour que celle-ci soit fermement maintenue.





3. CONSEILS D'UTILISATION

ALIMENTATION ET CHARGEMENT

> Alimentation du récepteur GNSS

Pour mettre sous tension votre antenne GNSS, pressez le bouton tactile en dessous de votre boîtier jusqu'à ce qu'un guide lumineux bleu s'allume. Si la lumière bleue n'est pas visible, veuillez mettre en charge le boîtier.



> Chargement de la batterie

Pour charger le récepteur, positionnez-le à plat sur son chargeur à induction ou sa batterie externe à induction. Lors du chargement, une led blanche s'allume sur le chargeur à induction, lorsque la led s'éteint votre récepteur est chargé à 100%. Pour voir l'état de charge de votre récepteur, consultez votre application mobile Syslor, connectez-vous au récepteur pour visualiser en haut de l'écran le niveau de batterie.







CONNEXION AU RÉCEPTEUR

La communication entre le récepteur GNSS et votre tablette/phablette est réalisée via Bluetooth. Pour la première connexion, connectez-vous au récepteur ajouté au préalable par l'équipe Syslor. Retrouvez les récepteurs GNSS de votre entreprise sur l'application Syslor, en cliquant sur l'écrou (1) en haut à droite de votre écran, puis cliquez sur "Choisir mon récepteur GNSS" (2). Sélectionnez votre récepteur dans la liste, puis choisissez votre correction (3). La connexion à votre récepteur GNSS est en cours (4).

2. CONFIGURATIONS Choisir mon récepteur GNSS SBOX200003 Syslor V1 stock 84:0D:8E:DF:23:22 FC:F5:C4:53:72:3A SBOX200027 SBOX200028 AC:67:B2:C2:6A:C2 FC:F5:C4:53:2D:EA AC:67:B2:C1:BF:16 PRET/SAV 11 F0:08:D1:85:80:C2 AC:67:B2:C1:BF:16 SBOX210004 SBOX210009 F0:08:D1:85:97:DA F0:08:D1:85:7F:E6 SBOX210018 PRET/SAV 10

Choisir mon récepteur GNSS Choisir ma correction

Orpheon.dev57

Orpheon

teria

Centipede metz

Uem

Orphéon CMX

ORPHEON TEST (...

Orpheon Pret

Connexion au récepteur GNSS ...

CELAIRAGE



CONSIGNES D'UTILISATION DU RÉCEPTEUR GNSS AU QUOTIDIEN

Rangement

Pour améliorer la durabilité du récepteur, il est conseillé de le ranger dans la mallette après chaque utilisation. Un démontage complet n'est pas nécessaire.

Précautions d'utilisation

Bien que résistant aux chocs, ce récepteur contient des composants électroniques fragiles. Il est donc fortement conseillé de le manipuler avec précaution et de ne pas l'immerger.

Nous considérons que ceux qui manipulent nos produits ont le niveau de compétence requis et appliquent toutes les précautions voulues pour le bon fonctionnement du système. Syslor se dégage de toute responsabilité concernant un quelconque dommage ou accident causé par une mauvaise utilisation de ses produits.



Nous vous conseillons d'activer les mises à jour automatiques de notre suite d'applications pour avoir accès à toutes nos nouvelles fonctionnalités.