



Manuale d'uso
Manual del usuario
Manual do utilizador







Sommaire

Page

- 44. Introduction
- 45. Sommaire
- 46. Composants livrés
- 47. Caractéristiques
- 48. Enregistrement de LYNX
- 49. Installation de LYNX

Installation de LYNX à l'aide du

support de fixation à ventouse pour pare-brise

- **50.** Installation de LYNX à l'aide du support pour tableau de bord
- 51. Alimentation et chargement

Remplacement du fusible

52. Chargement de la batterie interne

Connexion directe/par câble Hard Wire de LYNX

Instructions d'utilisation

- 1. Première utilisation de LYNX
- 2. Ecran de veille
- 53. 3. Réglage du volume
 - 4. Bouton « Cible »
 - 5. Modes logiques
- **54.** 6. Types d'alertes
 - 7. Type de route
- 55. Fonctionnalités et réglages
 - 1. Réglage Distance d'Alerte
 - 2. Alerte Dépassement de Vitesse

Page

- 56. 3. Sélection Type de Route
 - 4. Réglage Volume
 - 5. Réglage Bip d'Alerte
- 57. 6. Alerte Vocale
 - 7. Points Personnels
- 58. 8. Changer la Langue
 - 9. Silence Intelligent
- 59. 10. Réglage Horloge
 - 11. Logique
 - 12. Réglage Luminosité
 - 13. École
- 60. 14. Zone à Risques
 - 15. État du GPS
 - 16. Unité de Vitesse
 - 17. Réglage Couleur Ecran
- 61. 18. Bip Touches
 - 19. Traçage de véhicule et signalement
- 62. 20. Version

Installation sur une moto

- Dépannage
- 63. Fiche technique
 - Accessoires Snooper et liste de tarifs
- 64. Garantie et service après vente



Les composants suivants sont livrés avec LYNX :

- 1 x système GPS/GPRS LYNX
- 1 x support de fixation sur le pare-brise à ventouse
- 1 x câble d'alimentation spiralé de 2 m avec adaptateur de prise allume-cigare
- 1 x câble Hard Wire droit de 2 m
- 1 x chargeur secteur 240 v CA
- 1 x CD-ROM contenant un formulaire d'enregistrement et le Guide de l'utilisateur
- 1 x support pour tableau de bord avec ruban adhésif double face
- 1 x housse de protection

REMARQUE

Etant donné notre volonté d'améliorer continuellement la qualité de nos produits, la composition du coffret est susceptible de changer sans avis préalable.



FR • BE • 46



Caractéristiques

- 1 bouton Marche/Arrêt
- 2 Bouton « Cible »
- **3** Ecran graphique couleur
- **4** OK
- 5 Prise d'alimentation 12 V
- 6 Prise USB
- 7 Prise écouteur (écouteur non livré)

- 8 Contrôle Volume/Navigation dans le menu
- 9 Bouton Menu
- **10** Emplacements d'installation sur le support de fixation pour pare-brise
- 11 Bouton de réinitialisation
- 12 Prise pour antenne GPS externe GPS (antenne non livrée)



- 13 Voyant batterie/alimentation
- 14 Horloge
- 15 Puissance de réception satellite
- 16 Direction de la boussole
- 17 itesse ou limitation de vitesse*
- 18 Type de radar
- 19 Distance par rapport au radar
- 20 Alerte émanant de la source GPRS (rouge)

17 20 18 19 13 300yds 300yds 32mph SW 13.20 14 15 16

* La vitesse indiquée par LYNX est générée par le récepteur GPS et sa précision varie selon le nombre de satellites LYNX captés. Cette valeur est indiquée à titre de référence uniquement.



Enregistrement de LYNX

IMPORTANT ! LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER LYNX

La base de données AURA™ étant préchargée dans LYNX, il est inutile de la télécharger avant d'utiliser le système. Toutes les données sont fournies sans fils à LYNX via la technologie GPRS. Tous les nouveaux radars et toute modification apportée à notre base de données vous seront automatiquement envoyés. Vous recevrez par ailleurs la position des radars mobiles, y compris celle des radars laser indiquée par les utilisateurs qui conduisent dans la même région. Vous pouvez également « partager » la position des radars mobiles avec les autres utilisateurs par le biais d'un bouton. Vous devez au préalable activer ce service en souscrivant un forfait LYNX.

Notez que LYNX ne fonctionne pas et ne vous avertit pas de la présence de radars si vous ne souscrivez pas de forfait LYNX.

Enregistrez-vous en ligne

Rendez-vous sur le site Web officiel de Snooper, www.snooperneo.co.uk/europe, et enregistrez votre système en ligne. Pour que LYNX fonctionne correctement, il doit pouvoir établir une connexion au réseau GPRS. Le délai de connexion varie selon la couverture et le trafic réseau. La connexion devrait être établie en 24 heures du lundi au samedi et 48 heures le dimanche et les jours fériés.

Remarque : pour enregistrer LYNX, il est nécessaire d'entrer le numéro de série de votre système et vous devrez sélectionner une méthode de paiement lors de l'enregistrement.

Trois méthodes de paiement vous sont proposées :

Forfait

Paiement mensuel par carte bancaire ou prélèvement de £ 9,99 TTC

Paiement trimestriel par carte bancaire ou prélèvement de £ 26,99 TTC

Paiement annuel par carte bancaire ou prélèvement de £ 99,99 TTC

Le roaming en Europe est disponible en option. Contactez Performance Products pour plus de précisions.

Le contrat est d'une durée minimale de 12 mois. Notez que LYNX ne fonctionne pas et ne vous avertit pas de la présence de radars si vous ne souscrivez pas de forfait LYNX. Pour connaître les termes et conditions détaillés, consultez www.snooperneo.co.uk/europe.

REMARQUE

Etant donné notre volonté d'améliorer continuellement la qualité de nos produits, la composition du coffret est susceptible de changer sans avis préalable.



FR • BE • 48

Installation de LYNX

Le support ventouse fourni permet d'installer le système LYNX sur le pare-brise de votre véhicule.

Lors de l'installation de LYNX, vérifiez que :

- LYNX dispose d'une vue dégagée du ciel*.
- Il est positionné de telle sorte que vous puissiez facilement visualiser l'écran LCD couleur sans que votre regard ne quitte la route et utiliser les contrôles du système en toute sécurité.
- Il n'interfère pas avec le fonctionnement des commandes du véhicule.
- Il ne met pas en danger votre sécurité ni celle de vos passagers.

* Remarque : certains véhicules sont parfois équipés d'un pare-brise réfléchissant, à l'oxyde de métal, athermique ou de type « Confort » qui risque d'affecter les performances de l'antenne GPS intégrée. Si vous ignorez de quel type de pare-brise est équipé votre véhicule, contactez votre concessionnaire local ou le constructeur pour plus de précisions. Dans ce cas de figure, vous devrez acheter une antenne GPS additionnelle, qui sera placée sur la plage arrière ou à l'extérieur du véhicule. Pour plus d'informations, contactez le +44 19 28 57 95 79 et sélectionnez l'option 2.



Avant d'ajuster l'angle du support de fixation pour pare-brise, retirez AU PREALABLE LYNX de ce dernier.

REMARQUE : veillez à choisir un endroit qui ne gêne pas la vue du conducteur et qui ne soit pas dangereux pour lui ou pour les passagers en cas de freinage brusque ou d'accident.

NE LAISSEZ PAS le système exposé en plein soleil lorsque le véhicule est vide. Des températures très élevées peuvent entraver temporairement le fonctionnement de LYNX. Il est souhaitable d'enlever LYNX lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les vols.

Installation de LYNX à l'aide du support de fixation à ventouse pour pare-brise

Vous pouvez installer LYNX sur la face interne du pare-brise de votre véhicule à l'aide du support de fixation à ventouse pour parebrise fourni. Sélectionnez une position sur le pare-brise assurant à la partie supérieure du système une vue dégagée du ciel. N'oubliez pas qu'il sera peut-être nécessaire de connecter également le câble d'alimentation tout en disposant d'une vue de l'écran LCD TFT et d'un accès sûr aux contrôles.



Procédez comme suit pour installer correctement l'unité.

- Nettoyez soigneusement l'endroit où vous souhaitez positionner le support de fixation avec un produit pour vitre de qualité.
- Réglez l'angle du support de façon à pouvoir visualiser l'écran et accéder à ses contrôles lorsque le système est installé. Ne réglez pas l'angle du support lorsque LYNX est installé.
- Positionnez les ventouses contre le pare-brise et sécurisez-les en appuyant dessus.
- Faites glisser LYNX sur le support en vous assurant que l'encoche de la face figure dans le haut.
- Pour extraire LYNX du support pour pare-brise, faites glisser l'unité vers le haut pour la dégager de la base.
- Le système peut être alimenté directement grâce à sa batterie intégrée si elle est chargée ou par le biais de la prise allume-cigare. Pour utiliser la prise allume-cigare, branchez la fiche de petite taille dont est équipée une extrémité du câble d'alimentation dans le connecteur libellé « DC 12V » sur la gauche de LYNX et branchez la fiche de taille supérieure dans la prise allume-cigare de votre véhicule. LYNX est maintenant prêt à l'emploi.

Installation de LYNX à l'aide du support pour tableau de bord

L'unité LYNX peut être installée sur le tableau de bord à l'aide du support fourni.

Pour fixer le support :

- Choisissez un emplacement adapté sur le tableau de bord qui n'entrave pas la vision du conducteur et n'empêche pas ce dernier d'utiliser en toute sécurité les commandes du véhicule.
- Nettoyez la surface du support et l'endroit où vous souhaitez positionner le support de fixation sur le tableau de bord avec un produit adapté tel que de l'alcool à brûler ou une lingette imprégnée d'alcool.
- Décollez une face du ruban adhésif et fixez-la sur le support, puis décollez l'autre face et placez le support sur le tableau de bord.
- Continuez à appuyer sur le support pendant 3 minutes pour assurer une bonne adhésion. **Remarque:** une adhésion complète pouvant prendre jusqu'à trois heures, il est recommandé de ne pas conduire avec l'unité LYNX installée sur le support pendant les trois heures qui suivent l'installation.

EXTRACTION

Avant de retirer l'unité et pour éviter d'endommager le tableau de bord, utilisez au préalable un produit adapté au décollage des étiquettes.

Utilisez uniquement le câble d'alimentation livré avec LYNX. LYNX fonctionne sur du 12 V DC et son câble d'alimentation est spécifiquement conçu à cet usage et pour charger la batterie interne. L'utilisation d'un autre câble endommagerait votre système et annulerait la garantie.











Alimentation et chargement

Alimentation et chargement de LYNX à partir de la prise allume-cigare

LYNX est livré avec un câble d'alimentation conçu pour être branché dans la prise allume-cigare de votre véhicule. Ce câble alimente votre système et recharge sa batterie interne. Branchez d'abord l'extrémité fine du câble dans le connecteur « DC 12V » figurant dans l'angle inférieur gauche de LYNX. Branchez ensuite l'adaptateur de prise allume-cigare dans la prise allume-cigare de votre véhicule. Appuyez pendant deux secondes sur le bouton « Marche / Arrêt » situé sur la gauche de la face avant du système pour mettre ce dernier sous tension.





Branchez l'adaptateur de prise allume-cigare dans la prise allume-cigare de votre véhicule.



Remarque : ne laissez pas LYNX branché dans la prise allume-cigare lorsque vous démarrez votre véhicule. Lors du démarrage du véhicule, la prise allume-cigare est sujette à un survoltage qui pourrait endommager votre système.

Si l'unité n'est pas sous tension, vérifiez que la prise allume-cigare ne contient pas de débris (n'insérez pas d'objet métallique dans la prise). Vérifiez que l'adaptateur allume-cigare est bien enfoncé dans la prise et que son fusible n'est pas grillé. Si LYNX n'est toujours pas sous tension, vérifiez que l'allume-cigare de votre véhicule fonctionne correctement.

Remplacement du fusible

Si LYNX n'est pas sous tension ou que la batterie ne se charge pas, il est possible que le fusible de l'allume-cigare soit grillé. Pour vous assurer que tel est le cas, procédez comme suit et, le cas échéant, remplacez le fusible grillé par un fusible action rapide de 2 amp, 5 x 20 mm.

Attention : l'utilisation d'un fusible non conforme ou l'absence de fusible peut endommager votre système, le câble d'alimentation ou le système électrique du véhicule.

1. Dévissez soigneusement à la main la partie circulaire située près de l'extrémité de la prise allume-cigare dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Attention : s'il est nécessaire d'utiliser une pince pour desserrer la partie circulaire, prenez soin de ne pas écraser l'extrémité. N'utilisez jamais de pince ou tout autre outil pour resserrer la partie circulaire sur la prise allume-cigare.

- 2. Sortez directement la partie circulaire, puis extrayez l'extrémité métallique et le fusible endommagé.
- 3. Vérifiez si le fusible est grillé. Si tel est le cas, remplacez-le.
- 4. Replacez l'extrémité métallique dans la partie circulaire, puis insérez le fusible dans la prise allume-cigare et revissez la partie circulaire sur la prise. Veillez à ce que l'extrémité métallique soit visible lorsque vous assemblez à nouveau la prise allume-cigare.





Chargement de la batterie interne

LYNX peut être chargé sur l'adaptateur allume-cigare de votre véhicule ou par le biais de l'adaptateur pour prise secteur. Si l'unité est sous tension, l'icône de chargement de la batterie est animée pendant le chargement.

Une fois chargée, la batterie a une autonomie d'environ 3 heures en utilisation normale.

Remarque : les performances de la nouvelle batterie sont optimales après deux ou trois chargements et déchargements complets.

Connexion directe/par câble Hard Wire de LYNX

Vous pouvez alimenter LYNX en le connectant directement au système électrique de 12 v de votre véhicule. Utilisez pour ce faire le câble « Hard Wire » livré en standard avec votre unité. Commencez par connecter l'extrémité positive du câble (identifiée par un symbole rouge plus) à une alimentation 12 V. Cette source est sous tension lorsque vous mettez le contact et hors tension lorsque vous coupez le contact. L'extrémité négative du câble doit être connectée à une masse négative, afin de pouvoir être fixée à toute partie métallique de la structure du véhicule. Branchez ensuite l'adaptateur de petite taille dont est équipée l'autre extrémité du câble dans la prise DC 12 V figurant sur la gauche de l'unité.

Important: si vous ne maîtrisez pas cette procédure, consultez un électricien auto professionnel.

Instructions d'utilisation

1. Première utilisation de LYNX

Vous devez commencer par établir une connexion entre LYNX et le réseau GPRS. Le délai de connexion est susceptible de varier (voir page 6). Une fois la connexion établie, un « G » vert apparaît dans l'angle supérieur gauche de l'écran. Lorsque vous avez installé LYNX dans votre véhicule, vous pouvez exécuter la mise en route initiale. Commencez par vous assurer que votre véhicule est garé dans un endroit aussi dégagé que possible (autrement dit, pas à proximité de bâtiments et d'arbres de grande taille), afin que rien n'entrave la vue du ciel de LYNX. Mettez ensuite l'unité sous tension en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt pendant deux secondes. L'écran graphique LCD affiche brièvement le logo « LYNX », Logique # (voir Section 11), Autoroute, Ville ou Toutes (voir Section 7), puis le message « Searching for Satellites (Recherche de satellites) » clignote à l'écran pendant que l'unité débute la recherche d'une connexion satellite.

LYNX requiert au moins quatre satellites pour fonctionner. Une fois ces satellites captés, LYNX affiche l'écran de veille de votre choix (voir la section Ecran de veille ci-après). Dès que l'écran de veille est affiché, LYNX est prêt à l'emploi et vous avertit automatiquement de la position de tout radar enregistré dans sa base de données. Divers types d'alertes sonores et visuelles vous sont proposés. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Fonctionnalités et réglages » dans la suite de ce manuel.

Le moteur et l'antenne GPS n'ayant jamais été utilisés, la première utilisation, appelée « démarrage à froid », peut nécessiter de 15 à 50 minutes pour établir une connexion satellite. Une fois le système initialisé, la mise en route sera plus rapide et devrait finalement ne prendre que quelques minutes.

Remarque : si l'unité n'est pas utilisée pendant un certain temps, la mise en route GPS initiale risque de prendre plus longtemps que si vous vous en servez régulièrement.

2. Ecran de veille

Vous disposez de onze modèles de couleurs pour l'écran de veille. Pour modifier la couleur de l'écran :

- Appuyez sur le bouton « MENU » pour accéder au menu. L'option « Réglage Distance d'Alerte » s'affiche.
- Appuyez sur le bouton « HAUT » jusqu'à ce que l'option « Réglage Couleur Ecran » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ».
- Appuyez sur les boutons « HAUT » et « BAS » pour faire défiler les options de couleur de l'écran. Lorsque le réglage vous convient, appuyez à nouveau sur le bouton « OK ». L'unité confirme que le nouveau réglage a été enregistré.





Pour quitter à tout moment le menu, appuyez sur le bouton « Cible » ou « MENU ». Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant une période de cinq secondes, l'unité quitte automatiquement le menu et réactive l'écran de veille sélectionné.

3. Réglage du volume

Vous pouvez régler le volume de l'unité LYNX pour contrôler l'intensité de l'alerte sonore.

Pour augmenter le volume, appuyez sur le bouton « HAUT » figurant sur la gauche de l'unité.

Pour diminuer le volume, appuyez sur le bouton « BAS » figurant sur la gauche de l'unité.

4. Bouton « Cible »

Si vous rencontrez un radar mobile sans recevoir d'alerte, vous devez enregistrer sa position.

Trois options vous sont proposées lorsque vous appuyez sur le bouton « Cible » :

Pour faire défiler les options, utilisez les boutons « Cible » et « Marche/Arrêt », puis « Cible » pour sélectionner la valeur requise.

1. Oui

Envoie les coordonnées GPS au serveur qui héberge la base de données AURA™. Cette position est ensuite distribuée aux autres utilisateurs LYNX et demeure active pendant six heures.

Appuyez sur le bouton « Cible » à titre de confirmation.

2. Annuler

Annule l'option de stockage et retourne à l'écran principal.

Affichez cette option en surbrillance et appuyez sur le bouton « Cible » à titre de confirmation.

3. Enregistrer sur l'appareil

Cette fonctionnalité enregistre les coordonnées GPS dans l'unité LYNX en tant que « point personnel ». Ces points personnels peuvent être modifiés et supprimés dans la section correspondante du menu principal.

Affichez cette option en surbrillance et appuyez sur le bouton « Cible » à titre de confirmation.

REMARQUE : cette position n'est pas partagée avec les autres utilisateurs LYNX.

Si vous enregistrez la position dans l'unité uniquement, la prochaine fois que vous vous approcherez du radar fixe, LYNX générera une alerte. Vous pouvez modifier les points personnels de sorte à générer l'alerte appropriée.

Puisque l'unité ignore le type de système qui approche tant que vous n'avez pas modifié le point personnel, elle considère la coordonnée comme une zone à risque (voir section Points Personnels, page 15). Votre unité peut stocker jusqu'à 99 coordonnées en mémoire.

MODE SILENCIEUX

Si vous souhaitez désactiver le son d'une alerte tout en conservant l'alerte visuelle, appuyez simplement sur le bouton « Cible » pendant la génération de l'alerte. L'écran continue à afficher une alerte visuelle, mais ne génère pas d'alerte sonore. Lorsque vous quittez le périmètre de cette position, l'unité est automatiquement réinitialisée et génère des alertes sonores et visuelles standard lorsque le radar fixe suivant est détecté.

Annulation d'une alerte

Pour annuler une alerte lorsqu'elle est générée, appuyez simplement sur le bouton « Cible » et maintenez-le enfoncé. L'écran confirme que l'alerte a été annulée et affiche l'écran de veille.

5. Modes logiques

LYNX propose trois modes logiques. Le mode sélectionné détermine le type d'alertes générées par LYNX pour les radars fixes.





Logique 1

Si le mode logique 1 est activé, votre unité génère des alertes sonores et visuelles à l'approche des radars fixes situés des deux côtés de la chaussée.

Logique 2 (réglage par défaut défini en usine)

Si le mode logique 2 est activé, votre unité génère des alertes sonores et visuelles à l'approche des radars fixes situés de votre côté de la chaussée uniquement.

Logique 3

Si le mode logique 3 est activé, votre unité génère des alertes à l'approche des radars fixes situés des deux côtés de la chaussée, mais le son utilisé varie selon les réglages que vous avez définis. Si, par exemple, vous sélectionnez le son « Grave » pour les alertes associées aux radars fixes, vous êtes averti de l'approche d'un radar de votre côté de la chaussée par un son grave, mais si le radar est situé de l'autre côté de la chaussée, l'alerte sonore utilise un son « Aigu » ou inversement.

Pour modifier le mode logique de votre unité, reportez-vous à la section « Logique », page 16.

6. Types d'alertes

Radars fixes

A la distance prédéfinie du radar fixe, l'unité commence à émettre une alerte vocale ou l'alerte sonore que vous avez choisie. Lorsque vous vous approchez du radar fixe, la fréquence des bips sonores s'accélère. L'écran affiche simultanément le type de position dont vous vous approchez, la limitation de vitesse en vigueur, puis commence un compte à rebours de la distance qui vous sépare du radar par incréments de 50 mètres. L'unité continue à générer des alertes jusqu'à ce que vous ayez dépassé le radar fixe.

Mode silencieux automatique

Lorsque votre unité vous avertit de la présence d'un radar fixe, au lieu d'émettre des bips sonores continus, elle se contente de générer des bips au volume que vous avez sélectionné pendant cinq secondes, puis active automatiquement le niveau de volume 3 jusqu'à ce que vous ayez dépassé le radar ou quitté le périmètre correspondant. Vous recevez ainsi une brève alerte sonore au lieu d'une alerte continue.

Remarque : cette fonction est intégrée à l'unité et ne peut pas être désactivée.

Pour remplacer l'alerte sonore par une alerte visuelle, appuyez simplement sur le bouton « Cible » afin de désactiver temporairement le son. Pour arrêter à tout moment une alerte, appuyez simplement sur le bouton « Cible » et maintenez-le enfoncé.

7. Type de route

VILLE

En mode « VILLE », LYNX ne génère des alertes associées aux radars fixes que s'ils sont situés sur des routes nationales ou départementales et n'excèdent pas le périmètre de l'unité.

AUTOROUTE

En mode « AUTOROUTE », LYNX ne génère d'alertes que pour les radars fixes situés sur une autoroute qui n'excèdent pas le périmètre de votre unité.

Remarque: si vous conduisez à moins de 33 km/h, l'unité émet une alerte sonore et l'écran « Sélection Type de Route » s'affiche pour vous rappeler que vous avez peut-être quitté l'autoroute et devez activer le mode « VILLE » ou « TOUTES ».

TOUTES (mode recommandé)

En mode « TOUTES », LYNX génère des alertes sur tous les types de routes pour tous les radars fixes inclus dans le périmètre de l'unité. Remarque : si vous conduisez sur une section d'autoroute, par exemple, l'unité peut ainsi détecter les radars fixes situés sur une route nationale ou départementale proche de l'autoroute. Puisque vous ne conduisez pas sur ce type de route, ces radars ne vous concernent pas et il peut s'avérer préférable de sélectionner le mode « Autoroute » pour que l'unité ne tienne pas compte de ces alertes.

REMARQUE : en mode « VILLE », l'unité ne détecte pas les radars fixes situés sur une autoroute. En mode « AUTOROUTE », l'unité ne détecte pas les radars fixes situés sur une route nationale ou départementale. Il convient donc de changer de mode lorsque vous quittez une autoroute.





Fonctionnalités et réglages

LYNX dispose d'un grand nombre de fonctionnalités et réglages que vous pouvez très facilement modifier.

Pour accéder au menu contenant les options utilisateur, appuyez sur le bouton « MENU » figurant sur la gauche de l'unité. Appuyez sur le bouton « HAUT/BAS » pour faire défiler les options, puis sélectionnez l'option de menu appropriée en appuyant sur le bouton « OK » sur la droite de l'unité.

Remarque : pour quitter à tout moment le menu, appuyez sur le bouton « Cible ». Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant une période de cinq secondes, l'unité quitte automatiquement le menu et retourne à l'écran de veille.

Votre unité propose les options de menu ci-dessous. Appuyez sur le bouton « OK » une fois l'option requise affichée.

1. Réglage Distance d'Alerte

Cette fonctionnalité permet de régler la distance à partir de laquelle LYNX détecte un radar fixe. Vous pouvez définir une distance d'annonce comprise entre 100 m et 1 000 m par incréments de 50 mètres ou alors sélectionner une nouvelle fonctionnalité, « Auto Range (Ajustement automatique de la distance) ».

Cette fonctionnalité sélectionne la distance de détection de chaque radar en fonction de la limitation de vitesse en vigueur sur la route sur laquelle se trouve le radar. Les différentes distances de détection sont indiquées ci-dessous.



Distances de détection des radars fixes et zones à risque

Limitation de vitesse	Annonce
32 km/h	250 m
48 km/h	300 m
64 km/h	350 m
80 km/h	400 m
96 km/h	700 m
112 km/h	700 m

Sélection de la distance de détection appropriée

Pour régler la distance d'annonce :

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Réglage Distance d'Alerte » est affichée dans le menu.
- Vous disposez de deux options : « Auto » et « Perso ». L'option Auto est activée par défaut. Pour personnaliser la distance de préalerte, affichez en surbrillance l'option « Perso » à l'aide du bouton « HAUT/BAS », puis appuyez sur le bouton « OK ».
- Pour augmenter la distance de pré-alerte, appuyez sur le bouton « HAUT ». Pour réduire la distance de pré-alerte, appuyez sur le bouton « BAS ». Une fois la distance appropriée sélectionnée, appuyez sur le bouton « OK ». L'unité affiche le message « Changement Enregistré ».

2. Alerte Dépassement de Vitesse

Cette fonctionnalité de sécurité vous permet de programmer LYNX de sorte à générer une alerte lorsque vous atteignez la vitesse de votre choix. Vous pouvez ainsi programmer l'unité de sorte à générer une alerte lorsque votre vitesse atteint 50 km/h, afin de ne jamais dépasser par inadvertance la limitation de vitesse.

Pour définir l'alerte de dépassement de vitesse :

Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Alerte Dépassement de Vitesse » est affichée dans le menu.

• Affichez en surbrillance « ON » en appuyant sur le bouton « HAUT », puis appuyez sur le bouton « OK ».



Retour au sommaire



- Appuyez sur « HAUT » pour augmenter la vitesse, sur « BAS » pour la réduire
- Lorsque le réglage affiché vous convient, appuyez sur le bouton « OK » pour l'enregistrer. L'unité affiche le message « Changement Enregistré ».

Remarque : l'alerte de dépassement de vitesse n'est activée que lorsque vous dépassez la vitesse définie. Si vous ne ralentissez pas, aucune autre alerte ne sera générée tant que vous n'aurez pas réduit votre vitesse, puis dépassé à nouveau la vitesse définie.

3. Sélection Type de Route

Comme indiqué par la section Instructions d'utilisation ci-avant, vous pouvez sélectionner le type de route pour éliminer les alertes associées aux routes nationales et départementales lorsque vous conduisez sur une autoroute ou éliminer les alertes associées aux autoroutes lorsque vous empruntez une route nationale ou départementale.

Pour modifier le type de route

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Sélection Type de Route » est affichée dans le menu.
- Affichez en surbrillance l'option appropriée (« Ville », « Autoroute » ou « Toutes ») à l'aide du bouton HAUT/BAS.
- Une fois l'option appropriée affichée en surbrillance, appuyez sur le bouton « OK ». L'unité confirme que le nouveau réglage a été enregistré en affichant le message « Changement Enregistré ».

4. Réglage Volume

Cette option permet de régler le volume de votre unité.

Pour modifier le réglage du volume :

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Réglage Volume » est affichée dans le menu.
- Pour augmenter le volume, appuyez sur « HAUT ». Pour réduire le volume, appuyez sur « BAS ».
- Appuyez sur le bouton « OK » enregistrer le nouveau réglage. L'unité affiche le message « Changement Enregistré ».

5. Réglage Bip d'Alerte

Trois options vous sont proposées :

- Grave
- Aigu
- Désactivé

Pour sélectionner l'option appropriée :

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Réglage Bip d'Alerte » est affichée dans le menu.
- Affichez en surbrillance l'option appropriée en appuyant sur « HAUT » ou « BAS ».
- Lorsque le réglage approprié est affiché en surbrillance, appuyez sur le bouton « OK » pour l'enregistrer. L'unité affiche le message « Changement Enregistré ».







CONCOPER FR+BE+56

6. Alerte Vocale

LYNX dispose d'une alerte vocale qui est activée par défaut. Cette fonctionnalité permet de vous avertir du type de position dont vous vous approchez sans que votre regard ne quitte la route. L'unité indique également la limitation de vitesse en vigueur correspondante.

Pour modifier les réglages relatifs aux alertes vocales :

Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Alerte Vocale » est affichée dans le menu.

- Affichez en surbrillance l'option appropriée (« ON » ou « Désactivé ») en appuyant sur « HAUT » ou « BAS ».
- Une fois l'option appropriée affichée en surbrillance, appuyez sur le bouton « OK ». L'unité confirme que le réglage a été enregistré en affichant le message « Changement Enregistré ».

Remarque : si vous désactivez les alertes vocales, l'unité vous avertit de la présence d'un radar fixe en émettant une série de bips. Les alertes visuelles ne sont pas modifiées.

7. Points Personnels

Vous pouvez ajouter ou modifier vos positions personnelles dans LYNX. Pour ajouter une nouvelle position, garez votre véhicule dans un emplacement sût et légal. Appuyez sur le bouton « Cible », affichez en surbrillance « Enregistrer sur l'appareil » en appuyant deux fois sur le bouton « Marche/Arrêt », puis appuyez sur le bouton « Cible » pour enregistrer la position.

REMARQUE : si vous enregistrez un point personnel dans l'unité, il n'est pas partagé par les autres utilisateurs LYNX.

Pour afficher les coordonnées enregistrées :

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Points Personnels » est affichée dans le menu.
- « Modifier » est affiché en surbrillance par défaut. Appuyez sur le bouton « OK » pour afficher ou modifier les coordonnées enregistrées.
- Pour faire défiler les points personnels enregistrés précédemment, appuyez sur le bouton « MENU » et sélectionnez le point personnel requis.

Pour modifier un point personnel :

- Une fois le point personnel approprié sélectionné, appuyez sur « BAS ». L'option « CAM TYPE (TYPE DE RADAR) » est alors sélectionnée. Appuyez sur le bouton « MENU » jusqu'à ce que le type de radar approprié soit affiché.
- Appuyez sur « BAS ». L'option « LIMIT (LIMITE) » s'affiche en surbrillance. Appuyez sur le bouton « MENU » jusqu'à ce que la limitation de vitesse correcte associée à la position soit affichée.
- Appuyez sur « BAS ». L'option « SPD TYPE » s'affiche en surbrillance. Appuyez sur le bouton « MENU » pour sélectionner « MPH » ou « KMH ».
- Une fois les modifications requises effectuées, appuyez sur le bouton « OK ». L'unité confirme l'enregistrement des modifications en affichant le message « Changement Enregistré ».

Dépannage – Enregistrement des nouvelles coordonnées

Lorsque vous tentez d'enregistrer une nouvelle coordonnée, mais que l'écran affiche le message « Signal GPS faible », l'intensité du signal reçu par LYNX est insuffisante pour calculer les coordonnées de la position. Assurez-vous que LYNX dispose d'une vue dégagée du ciel, que l'écran de veille est affiché, puis faites une nouvelle tentative.

L'affichage du message « Mémoire Pleine » lorsque vous tentez d'enregistrer les nouvelles coordonnées indique que la mémoire de LYNX est saturée. Par conséquent, pour enregistrer de nouvelles coordonnées, vous devez supprimer, en tout ou en partie, les







coordonnées existantes que contient la mémoire de l'unité.

Suppression de coordonnées stockées

Pour supprimer toute coordonnée stockée dans la mémoire de votre unité :

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Points Personnels » est affichée dans le menu.
- Pour supprimer un point personnel, affichez en surbrillance l'option « Effacer » en appuyant sur le bouton « BAS ». Une fois l'option « Effacer » sélectionnée, appuyez sur le bouton « OK ».
- Appuyez sur le bouton « HAUT/BAS » pour faire défiler les points personnels stockés. Lorsque les coordonnées à supprimer sont affichées, appuyez sur le bouton « OK ».
- Le message « Confirmer? » s'affiche. Pour supprimer les coordonnées, affichez « Oui » en surbrillance, puis appuyez sur le bouton « OK ». Pour ne pas supprimer les coordonnées, affichez « Non » en surbrillance, puis appuyez sur le bouton « OK ».
- LYNX confirme la suppression de la coordonnée en affichant le message « Point Effacé ».

Pour supprimer toutes les coordonnées stockées par l'utilisateur sur LYNX

Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Points Personnels » est affichée dans le menu.

Affichez en surbrillance « Effacer Tout » en appuyant sur le bouton « HAUT/BAS », puis appuyez sur le bouton « OK ».

Le message « Confirmer? » s'affiche. Libre à vous de sélectionner l'option « Oui » ou « Non ». Affichez en surbrillance l'option appropriée, puis appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer la suppression. L'unité confirme la suppression des coordonnées en affichant le message « Point Effacé ».

8. Changer la Langue

Cette fonctionnalité vous permet de sélectionner la langue des options de menu et des alertes vocales de l'unité. Vous disposez de huit langues : anglais, français, néerlandais, allemand, espagnol, finnois, portugais et suédois.

9. Silence Intelligent

Le réglage Silence Intelligent génère un autre type d'alerte à l'approche d'un radar fixe. Si votre vitesse est inférieure à la limitation en vigueur, l'unité génère une alerte sonore, suivie d'alertes visuelles uniquement. Lorsque l'unité effectue un compte à rebours de la distance qui vous sépare du radar fixe, l'alerte est visuelle uniquement. Si votre vitesse est supérieure à la limitation en vigueur, l'unité génère une alerte sonore et visuelle standard. Lorsque vous réduisez votre vitesse de sorte à ne pas dépasser la limitation en vigueur gérée par le radar fixe, l'alerte sonore est désactivée et une alerte visuelle uniquement est générée.



Remarque : la fonctionnalité Silence Intelligent ne s'applique pas aux positions reçues via GPRS.

Pour ajuster le réglage Silence Intelligent

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Silence Intelligent » est affichée dans le menu.
- Affichez en surbrillance l'option appropriée (« ON » ou « Désactivé ») en appuyant sur « HAUT » ou « BAS ».
- Une fois l'option appropriée affichée en surbrillance, appuyez sur le bouton « OK ». L'unité confirme que le nouveau réglage a été enregistré en affichant le message « Changement Enregistré ».



10. Réglage Horloge

LYNX affiche l'heure sur l'écran de veille. D'une précision absolue, la valeur affichée est mise à jour par l'horloge atomique GPS et est générée directement à partir de Greenwich Mean Time (GMT). L'heure d'été BST (British Summer Time) ou CET (Central European Time) n'est toutefois pas automatiquement activée et doit donc être réglée manuellement. L'unité est réglée en usine sur GMT+0 (réglage par défaut).

Pour régler l'heure

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Réglage Horloge » est affichée dans le menu (« GMT + 0 » apparaît).
- Appuyez sur le bouton « HAUT/BAS » jusqu'à ce que l'heure appropriée s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ». L'unité • confirme que le nouveau réglage a été enregistré en affichant le message « Changement Enregistré ».

11. Logique

LYNX propose trois modes logiques. Le mode sélectionné détermine le type d'alertes générées par LYNX pour les radars fixes.

Pour changer de mode logique :

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Logique » est affichée dans le menu.
- Appuyez sur le bouton « HAUT/BAS » pour faire défiler les options Logique.
- Une fois le mode logique approprié affiché en surbrillance, appuyez sur le bouton « OK » pour le confirmer. L'unité confirme que le nouveau réglage a été enregistré en affichant le message « Changement Enregistré ».

12. Réglage Luminosité

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran graphique couleur LCD TFT en fonction des conditions de conduite.

Pour régler la luminosité de l'écran

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Réglage Luminosité » est affichée dans le menu.
- Pour augmenter ou réduire la luminosité, appuyez sur le bouton « HAUT/BAS ».
- Appuyez sur le bouton « OK » pour enregistrer le nouveau réglage. L'unité affiche le message « Changement Enregistré ».

13. École

LYNX vous permet d'opter pour la réception d'avertissements anticipés relatifs aux écoles primaires (entre les heures d'ouverture des écoles, soit de 08:30 à 09:30, de 12:00 à 13:00 et de 15:30 à 16:30 dans LYNX). Cette fonctionnalité est activée (réglée sur « ON ») par défaut.

Si vous souhaitez désactiver cette alerte (pendant le week-end, par exemple), utilisez cette fonctionnalité.

Remargue : la fonctionnalité « École » n'est disponible qu'au Royaume-Uni.

Remarque : la base de données des écoles est préchargée sur l'unité, mais est désactivée par défaut. Pour être averti de l'emplacement des écoles primaires, vous devez activer cette fonctionnalité en la réglant sur ON.

Pour activer ou désactiver les alertes École

• Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « École » est affichée dans le menu.



Logique









Retour au sommaire

FR • BE • 59

COPER

- Affichez en surbrillance l'option appropriée (« ON » ou « Désactivé ») en appuyant sur « HAUT » ou « BAS ».
- Une fois l'option appropriée affichée en surbrillance, appuyez sur le bouton « OK ». L'unité confirme que le nouveau réglage a été enregistré en affichant le message « Changement Enregistré ».

14. Zone à Risques

LYNX vous permet d'opter pour la réception d'avertissements anticipés relatifs aux zones accidentogènes, par exemple, à côté desquelles aucun radar fixe n'est actuellement installé, mais qui sont néanmoins considérées comme des zones à risques. Cette fonctionnalité est activée (réglée sur « ON ») par défaut.

Pour activer ou désactiver les alertes de zones à risque

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Zone à Risques » est affichée dans le menu.
- Affichez en surbrillance l'option appropriée (« ON » ou « Désactivé ») en appuyant sur « HAUT » ou « BAS ».
- Une fois l'option appropriée affichée en surbrillance, appuyez sur le bouton « OK ». L'unité confirme que le nouveau réglage a été enregistré en affichant le message « Changement Enregistré ».

15. État du GPS

LYNX intègre une fonctionnalité de vérification de l'état GPS et GPRS.

Pour afficher les informations :

• Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « État du GPS » est affichée dans le menu.

16. Unité de Vitesse

Cette fonction vous permet de choisir la méthode de mesure de la vitesse requise, kilomètres heure (KMH) ou miles heure (MPH). L'option MPH est activée par défaut sur l'unité.

Pour changer l'unité de mesure de la vitesse

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Unité de Vitesse » est affichée dans le menu.
- Affichez en surbrillance l'option appropriée (« MPH » ou « KMH ») en appuyant sur le bouton « HAUT/BAS ».
- Une fois l'option appropriée affichée en surbrillance, appuyez sur le bouton « OK ». L'unité confirme que le nouveau réglage a été enregistré en affichant le message « Changement Enregistré ».

17. Réglage Couleur Ecran

Vous disposez de onze modèles de couleur pour l'écran de veille.

Pour modifier la couleur de l'écran :

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Réglage Couleur Ecran » est affichée dans le menu.
- Déplacez le bouton « OK » vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options de couleur. Lorsque le réglage vous convient, appuyez à nouveau sur le bouton « OK ». L'unité confirme que le nouveau réglage a été enregistré en affichant le message « Changement Enregistré ».











18. Bip Touches

A chaque fois que vous utilisez le bouton « OK » pour accéder aux options du menu ou les faire défiler, LYNX génère un bip sonore. Ce bip sonore est activé (réglé sur « ON ») par défaut.

Pour activer ou désactiver l'option Bip Touches

- Appuyez sur le bouton « OK » lorsque l'option « Bip Touches » est affichée dans le menu.
- Affichez en surbrillance l'option appropriée (« ON » ou « Désactivé ») en appuyant sur « HAUT » ou « BAS ».
- Une fois l'option appropriée affichée en surbrillance, appuyez sur le bouton « OK ». L'unité confirme que le nouveau réglage a été enregistré en affichant le message « Changement Enregistré ».

19. Traçage de véhicule et signalement

LYNX peut servir d'unité GPS de traçage et de signalement de véhicule. Lorsque LYNX est activé et utilisé dans le véhicule, il enregistre les coordonnées GPS de sa position une fois par minute et envoie ces données au serveur AURA[™]. Ces informations s'avèrent utiles si vous bénéficiez d'une voiture de fonction et devez justifier l'utilisation du véhicule ou les kilomètres parcourus ou si, à titre personnel, vous voulez simplement connaître la position de votre voiture à un moment donné.

Ces données sont stockées sur un serveur sécurisé et seuls les utilisateurs habilités sont en mesure d'y accéder. Pour consulter la zone sécurisée, vous devez enregistrer vos coordonnées et ouvrir un compte à l'adresse www.snooperneo.co.uk/europe.

Connectez-vous à votre compte pour configurer les options de signalement disponibles.

Quatre options vous sont proposées :

1. Professionnel

Si vous êtes un utilisateur professionnel et devez justifier les kilomètres parcourus dans votre véhicule, sélectionnez cette option.

2. Privé

Si vous souhaitez suivre votre unité à titre personnel ou pour raison de sécurité, sélectionnez cette option.

3. Professionnel & Privé

Si vous choisissez cette option, vous devrez choisir à chaque fois l'option Professionnel ou Privé. Lorsque vous consultez vos données par le biais de la fonctionnalité de traçage en ligne de LYNX, les kilomètres parcourus sont alors divisés en deux, selon que l'option Professionnel ou Privé était sélectionnée.

4. Désactivé

Cette option désactive la fonctionnalité de traçage et aucune donnée n'est envoyée au serveur de traçage.

Modification du mode du traceur

- Accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que Traceur soit affichée. Appuyez sur le bouton « OK ».
- Affichez en surbrillance l'option appropriée en appuyant sur « HAUT » ou « BAS ».
- Une fois l'option appropriée affichée en surbrillance, appuyez sur le bouton « OK ». L'unité confirme que le nouveau réglage a été enregistré en affichant le message « Changement Enregistré ».







20. Version

Cette option permet d'afficher les informations suivantes :

VER: version du microprogramme LYNX

DB: indique l'état de la base de données AURA™ pré-installée

CID: numéro unique d'identification de la carte SIM



Installation sur une moto

LYNX peut être installé sur une moto. Une oreillette est disponible en option, afin de pouvoir entendre les alertes sonores.

N'oubliez toutefois pas que LYNX ne résiste pas à l'eau et doit donc être monté dans une sacoche ou autre sac de transport imperméable. Gardez à l'esprit que pour fonctionner correctement, LYNX doit disposer d'une vue dégagée du ciel. Pour plus d'informations, consultez notre site Web à l'adresse **www.snooperneo.co.uk/europe**.

Dépannage

Il est impossible de mettre l'unité sous tension

Vérifiez que l'adaptateur allume-cigare est totalement enfoncé dans la prise allume-cigare et que cette dernière fonctionne correctement. Assurez-vous que la prise allume-cigare est propre et ne contient pas de débris. Vérifiez également que le fusible de l'adaptateur allume-cigare est intact.

Si vous utilisez la connexion Hard Wire, vérifiez que la prise de terre est appropriée et que l'alimentation 12 v est sous tension lorsque vous mettez le contact. Assurez-vous également que le fusible intégré est intact.

L'unité est incapable d'acquérir une connexion satellite

Vérifiez que LYNX dispose d'une vue dégagée du ciel.

Si vous mettez LYNX sous tension pour la première fois, n'oubliez pas que le premier démarrage « à froid » peut prendre jusqu'à 50 minutes pour acquérir une connexion satellite appropriée. L'unité doit être calibrée et lors de l'utilisation suivante, le délai d'acquisition d'une connexion satellite sera plus court.

Le signal satellite est interrompu temporairement ou définitivement

Ce cas de figure se produit temporairement dans les endroits caractérisés par un nombre important de bâtiments ou d'arbres de grande taille ou lorsque vous traversez un tunnel. Le signal ne devrait être interrompu que pendant quelques secondes et devrait être rétabli rapidement.

Vérifiez que l'unité n'a pas été déplacée et qu'elle continue à disposer d'une vue dégagée du ciel.

Il arrive très occasionnellement que la couverture satellite soit insuffisante, d'où une perte de signal. Le signal devrait être rétabli en quelques minutes.

L'unité ne génère pas d'alerte sonore en présence d'un radar fixe.

Vérifiez si le réglage « Silence Intelligent » est activé. Si tel est le cas, l'unité ne génère d'alerte en présence d'une position générée par GPS que si vous dépassez la limitation de vitesse en vigueur.

