

## Introduction

Il ne doit pas y avoir d'obstacle entre le récepteur GPS et le ciel pour qu'il puisse déterminer sa position de manière fiable et correcte. Les signaux satellites étant très faibles et avec un angle d'incidence très faible également, ils peuvent être très facilement détournés ou masqués par des bâtiments, des toits ou des arbres. La réception est alors perturbée, voire impossible.

## TerraStar-L – Principe de fonctionnement

- TerraStar-L est un correcteur de signal satellite permettant une précision absolue de 40 cm. Des données de correction, comme WAAS ou EGNOS sont transmises par des satellites géostationnaires gravitant au-dessus de l'équateur.
- L'exactitude est disponible 5 minutes environ après que le récepteur GPS a été allumé à ciel ouvert.
- Au cours de la procédure de convergence, le véhicule et le récepteur GPS ne doivent pas changer de lieu et rester immobiles.
- Lorsque l'exactitude est totalement atteinte, l'application de guidage « DGPS » s'affiche. Le travail peut commencer.
- En cas de perte du signal en raison de masquage par des bâtiments ou des arbres, la pleine exactitude est de nouveau disponible après 1 minute. Il est donc recommandé d'éviter de rouler le long de rangées d'arbres ou de bâtiments.

### REMARQUE

Müller-Elektronik ne garantit pas l'absence d'erreurs du service TerraStar.  
L'utilisateur doit être conscient des risques d'erreur.

### REMARQUE

Veuillez vérifier qu'au moins la version logicielle 02.15.1200 soit installée dans le terminal tactile pour pouvoir utiliser TerraStar-L.

J'ai pris connaissance des instructions utilisateur du service de correction TerraStar-L. Il s'agit ici de caractéristiques du système et il peut apparaître des variations de précision et de temps. Ces variations ne doivent pas être considérées comme des erreurs.

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

## TerraStar-L – Procédure d'activation

Voici comment commander l'abonnement.

### Abonnement TerraStar-L

1. Remplissez le formulaire suivant et envoyez-le par e-mail ou par la poste à votre revendeur.  
Vous trouverez le numéro de série du récepteur GPS sur l'étiquette Müller-Elektronik située



sur la face inférieure de l'appareil (  ).

2. Sur le terminal, choisissez le signal de correction « TerraStar »\* devant la date de démarrage.  
→ TerraStar-L est activé.  
→ La mention « DGPS » s'affiche dans l'application de guidage.

\* Si le récepteur GPS n'est pas allumé à la date de démarrage de l'activation ou s'il n'y a pas de réception GPS, une nouvelle tentative d'activation aura lieu 4 à 6 heures plus tard, au cours des 30 premiers jours. Le récepteur GPS recevra ainsi le signal d'activation toutes les 4 à 6 heures.

## Formulaire de commande

Client	
Numéro de client :	_____
Nom :	_____
Adresse :	_____ _____ _____
Téléphone :	_____

Récepteur GPS	
Type de récepteur GPS :	SMART-6L
Référence du modèle	D2L00G0T0
Numéro de série :	Étiquette ME : N° S : _____
Pays d'utilisation :	_____
Période d'utilisation :	12 mois
Date d'activation souhaitée : (au plus tôt 5 jours ouvrables après réception de la commande)	Jour : _____ Mois : _____ Année : _____ Heure: _____ Fuseau horaire: _____

Par ce formulaire, je commande le service de correction « TerraStar-L » pour la période mentionnée ci-dessus. Le récepteur GPS est allumé et en capacité de réception à la date confirmée.  
**L'abonnement n'est pas renouvelé automatiquement à expiration de la période figurant sur la commande.**

Nom :	_____
Date :	_____
Signature :	_____