

[www.matopo.fr](http://www.matopo.fr)

# CATALOGUE

## GPS

## GPS POST-TRAITEMENT



### Solution Trimble R3 mono-fréquence (L1) pour post-traitement

Le système Trimble R3 est une solution de post-traitement GPS L1.  
Configuration vendue à l'unité ou en pack de 2 ou 3 récepteurs incluant le logiciel de post-traitement TBC (Trimble Business Center).



Système Trimble R3 - 1 unité ----- 75000-000  
Trimble R3 - 2 unités ----- 75000-20  
Trimble R3 - 3 unités ----- 75000-30



### Solution Trimble R5 bi-fréquence (L1 / L2 / L2C) pour post-traitement (Glonass en option)

Configuration vendue en pack de 2 ou 3 récepteurs.

Système Trimble R5 - 2 unités ----- R5200-02  
Trimble R5 - 3 unités ----- R5200-03

Ces packs n'incluent pas le logiciel de post-traitement TBC (Trimble Business Center)----- 63610-00



Veuillez nous contacter pour tout renseignement concernant ces matériels.

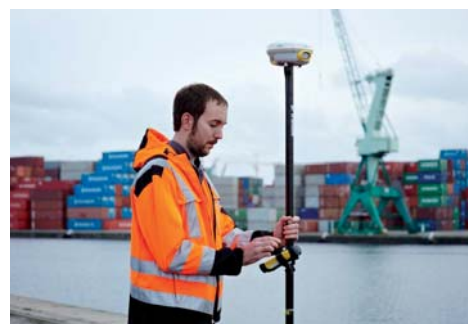
## GPS MULTI-FREQUENCE (récepteur compact)



### Solution Trimble R4 + Recon

Compact, ce récepteur peut recevoir les signaux satellites GPS L1 / L2 et en option les signaux des satellites Glonass L1 / L2.

Equipé de son carnet de terrain Recon et du logiciel Digital Fieldbook, il est compatible avec les réseaux d'infrastructure existants ou avec une radio UHF.



### Solution Trimble R6

Le système Trimble R6, compatible GPS L1 / L2 / L2C et Glonass en option, peut recevoir un modem GSM-GPRS ou une radio UHF intégrés.

Les carnets de terrain TCU ou TSC2 sont utilisables avec ce récepteur. Le logiciel applicatif peut-être Trimble Survey Controller ou Trimble Access.



### Solution Trimble R8 GNSS

La référence haut de gamme parmi les GPS Trimble.

Comme le R6, il a toutes les fonctions qui permettent une utilisation maximale.

Aux caractéristiques techniques du R6, vient s'ajouter la réception de la fréquence L5 et le signal des satellites GIOVE-A et GIOVE-B de la constellation Galiléo.

Sur ce récepteur, les satellites Glonass ne sont pas une option.



Veuillez nous contacter pour tout renseignement concernant ces matériels.



## GPS MULTI-FREQUENCE (avec antenne séparée)

### Solution Trimble R5

De conception robuste, le récepteur Trimble R5 et l'antenne Zephyr Geodetic permettent de suivre les signaux GPS L1, L2 et L2C et en option, les signaux GLONASS. Le Trimble R5 peut être utilisé en mobile avec l'antenne Zephyr.



### Solution Trimble R7 GNSS



Tous les signaux disponibles actuellement peuvent être utilisés avec le Trimble R7GNSS. Comme le Trimble R5, les deux antennes Zephyr et la Zephyr Geodetic permettent de suivre les signaux GPS L1, L2, L2C mais aussi le L5 et GLONASS G1 et G2.



### Stations de référence

En fonction de vos besoins, Trimble vous propose 4 types de stations de référence :

- Net R3,
- Net R5,
- Net R8,
- Net R9.



Veillez nous contacter pour tout renseignement concernant ces matériels.