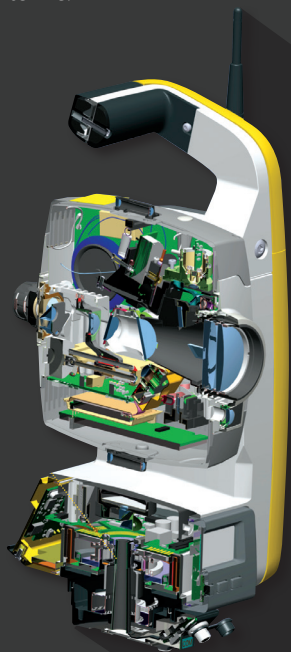


> Pourquoi faire une révision de mon matériel topographique ?

- C'est la préconisation du constructeur
- Elle est nécessaire pour obtenir une garantie de la précision (certificat de conformité)
- Pour assurer une meilleure disponibilité et durabilité du matériel
- Pour bénéficier des dernières fonctionnalités des produits
- Pour contrôler et maintenir le bon fonctionnement et la performance du système
- Pour maîtriser les coûts
- Pour contrôler l'état et le respect de l'instrument
- Un système entretenu régulièrement conserve une meilleure valorisation à terme.



Besoin d'un matériel de remplacement durant votre révision ?

Location
Geomesure Rent

Pensez à notre service de location !

Lors de la prise de rendez-vous, faites part de vos besoins à votre interlocuteur, il vous renseignera sur les tarifs et les disponibilités.

> Quelle est la marche à suivre ?

Prenez rendez-vous en nous contactant au :



09 77 40 86 76

choix 4 (Tarif d'un appel local)

Nos 3 laboratoires de Niveau III (niveau maximal des distributeurs Trimble) et l'ensemble de nos techniciens habilités et certifiés annuellement au travers du programme "Trimble Preferred Service Provider" nous permettent d'assurer réactivité et performance.

SIÈGE SOCIAL

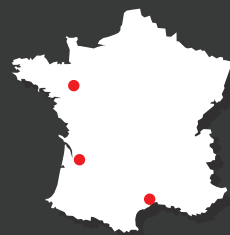
560 rue Henri Farman
34430 Saint-Jean-de-Védas

AGENCE SUD-OUEST

17 rue Thomas Edison
Bât. le Colisée, 1^{er} étage #13
33600 Pessac

AGENCE NORD-OUEST

3 rue Alessandro Volta
Parc de la Fleuriaye
44470 Carquefou

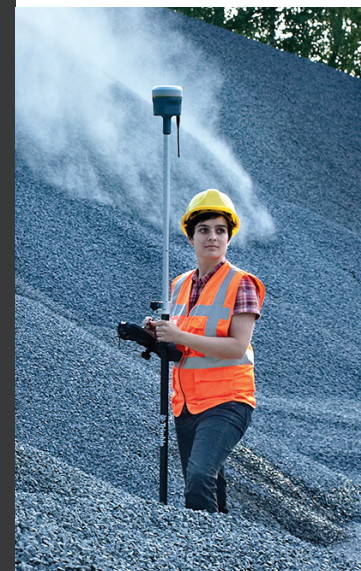


Geomesure
www.geomesure.fr

Propriété de GEOMESURE. Version 2.0 du 01/04/2018, annulant et remplaçant les versions précédentes

Geomesure
www.geomesure.fr

FORFAITS DE CONTRÔLE & RÉVISION



> Vous possédez un système Trimble

Vous avez ainsi opté pour une valeur sûre tant au niveau technique que de la performance. Trimble recommande une révision annuelle des instruments de mesure (optique comme GPS) : c'est s'assurer que votre système répond toujours aux exigences de qualité et intègre les toutes dernières fonctionnalités. C'est dans cette optique que Geomesure a créé pour vous les forfaits de contrôle et de révision en fonction de l'utilisation et des conditions d'usage de votre instrument.

Trimble

Prestataire De Services Agréé

> Nos forfaits de contrôle et de révision

OPTIQUE

	REVISION NIVEAU 1	OPTION NETTOYAGE (indissociable de Révision Niveau 1)	OPTION "PLUS" CONTROLEUR (indissociable de Révision Niveau 1)	REVISION NIVEAU 2	SUPPLEMENT VISION
Tarifs (1)	399€ht	60€ht	49€ht	690€ht	90€ht
Périodicité conseillée	Tous les ans	Selon besoin	Selon besoin	Tous les 3 ans ou toutes les 3000 heures d'utilisation	Nécessaire sur stations équipées de Trimble Vision
Mise à jour du Firmware de la station (2)	●			●	
Reprise des collimations et du compensateur	●			●	
Vérification de la précision de mesure (angles et distances)	●			●	
Nettoyage complet		●		●	
Formatage/Réinstallation/Mise à jour des logiciels internes du contrôleur (2)			●	●	
Réajustement physique du distancemètre				●	
Réajustement du tracker				●	
Réajustement du système de suivi				●	
Vérification étanchéité / Remplacement des joints				●	
Réajustement caméra Trimble Vision					●

Pour plus de détails sur les opérations réalisées, veuillez consulter le listing ci-contre.

GPS

	CONTRÔLE GPS	OPTION PLUS CONTROLEUR (indissociable du contrôle GPS)
Tarifs (1)	190€ht	49€ht
Périodicité conseillée	Tous les ans	Selon besoin
Mise à jour du Firmware du récepteur GPS (2)	●	
Vérification de la réception et du suivi des satellites	●	
Vérification de la précision de mesure	●	
Nettoyage complet	●	
Formatage/Réinstallation/Mise à jour des logiciels internes du contrôleur (2)		●

Pour plus de détails sur les opérations réalisées, veuillez consulter le listing ci-contre.

ATTENTION :

En cas de détection de panne, de nécessité de réparation ou de remplacement de pièce d'usure, un devis complémentaire pièces et Mo sera établi.

⁽¹⁾ Tarifs HT au 01/04/2018, Frais de port et d'emballage non inclus. Geomessure se réserve le droit de modifier la tarification sans préavis.

⁽²⁾ Dans la limite de validité du support logiciel.

Profitez de nos packs promotionnels Sérénité ou Premium

(révision + extension de garantie + matériel de remplacement).

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à consulter votre interlocuteur lors de la prise de rendez-vous !

La Révision Niveau 1 comprend

Sauvegarde et Mise à jour des firmwares (2) - Nettoyage des lentilles externes du télescope - La maintenance préventive de vos matériels (suivant les recommandations constructeur) - Calibration des servomoteurs - Contrôle du pointeur laser - Contrôle du fonctionnement du compensateur dans sa plage de travail et dans 4 directions - Calibration du système angulaire - Reprise des collimations Hz, Vert et du tourbillonnement puis contrôle des fermetures angulaires - Actualisation des valeurs de correction de la collimation Tracker (modèle Autolock®) - Contrôle de la coïncidence des mesures en mode Autolock/ manuel - Observation de la stabilité des valeurs angulaires STD et TRK - Test de stabilité du télémètre sur 50 mesures en mode «standard» - Contrôle du télémètre avec mise en évidence de l'écart moyen par rapport à l'ensemble des bases étalons - Contrôle du plomb optique et de la nivelle sphérique de l'embase - Test de la radio communication - Etablissement et édition du certificat de conformité avec l'ensemble des valeurs relevées.

Si des ajustements sont nécessaires, établissement d'un devis ou passage à un forfait de révision Niveau 2

L'option "PLUS" Contrôleur comprend

Sauvegarde des données - Formatage du contrôleur - Mise à jour logicielle (2) - Test de tous les organes électroniques et connectivité (Beagle Test) - Calibration écran + changement de protection - Réintégration des données.

Si des dysfonctionnements sont constatés, établissement d'un devis.

L'option Nettoyage comprend

Nettoyage station : optiques et plastiques - Nettoyage contrôleur : plastiques + écran (incl. changement de protection) - Nettoyage de l'intérieur de mallette - Nettoyage canne / prisme Embase : Nettoyage sans démontage

La Révision Niveau 2 comprend

Vérification étanchéité / Remplacement des joints - Regraissage des axes de rotation - Réajustement du système de suivi - Réajustement du tracker dans la tolérance constructeur - Réajustement physique du distancemètre

Si des dysfonctionnements sont constatés, établissement d'un devis.

Le supplément Vision comprend

Réajustement de la caméra du système Trimble Vision

Le contrôle GPS comprend

Mise à jour du firmwares (2) - Test d'alimentation (externe et interne) - Vérification de la connexion Bluetooth - Vérification de la réception et du suivi des satellites GNSS toutes constellations - Vérification de la connexion internet, de l'état GSM et contrôle antenne radio GSM - Vérification de la connexion au(x) réseau(x) de bases permanentes utilisé(s) (mobile) - Vérification de bon fonctionnement en émission de corrections (base) - Mesures de points connus et contrôle de la précision - Vérification du temps d'initialisation et de réinitialisation - Reprise de la bulle de la canne et cohérence de la graduation (mobile) - Ajustement du plomb optique et de la nivelle sphérique de l'embase (base) - Etablissement et édition du certificat de conformité.

Si des dysfonctionnements sont constatés, établissement d'un devis.