GeoMax Zone20 H Manuel de l'utilisateur



Version 1.0 Français



Introduction

Acquisition

Nous vous adressons nos compliments pour l'acquisition d'un laser rotatif de la série GeoMax.





Le présent manuel contient d'importantes consignes de sécurité de même que des instructions concernant l'installation et l'utilisation de l'équipement. Reportez-vous à "1 Consignes de sécurité" pour plus d'infor-

Nous vous recommandons de lire attentivement le manuel de l'utilisateur avant de mettre le produit sous tension.

Identification du produit

Le type et le numéro de série de votre produit figurent sur sa plaque signalétique. Référez-vous toujours à ces données si vous êtes amené à contacter la représentation locale ou le point SAV GeoMax local agréé.

Validité du présent manuel

Ce manuel s'applique aux lasers Zone20 H. Les différences entre modèles sont signalées et décrites.

Documentation disponible

Nom	Description/Format		Adoba
Guide d'initiation Zone20 H	Fournit une vue d'ensemble du produit. Il est conçu comme un guide de référence abrégé.	✓	✓
Manuel de l'utilisa- teur Zone20 H	Toutes les instructions nécessaires à une utilisation de base de l'équi- pement sont regroupées dans le manuel de l'utilisateur. Il fournit également un aperçu général du produit ainsi que des informations techniques et des avis de sécurité.	-	√

Reportez-vous aux sources suivantes pour l'ensemble de la documentation et des logiciels de l'instrument Zone20 H:

- le CD GeoMax Zone20 H
- Le site web GeoMax: http://www.geomax-positioning.com



Table des matières

Da	nc	~~	ma	nı	101
Da	ns	ce	ma	nı	ıeı

Cha	Chapitre		
1	Consig	gnes de sécurité	4
	1.1	Informations générales	4
	1.2	Domaine d'application	4
	1.3	Limites d'utilisation	!
	1.4	Responsabilités	!
	1.5	Risques liés à l'utilisation	Ī
	1.6	Classification laser	-
		1.6.1 Informations générales	-
		1.6.2 Zone20 H	-
	1.7	Compatibilité électromagnétique (CEM)	1
	1.8	Déclaration FCC, propre aux Etats-Unis	9
2	Descri	ption du système	1.
	2.1	Composants du système	1:
	2.2	Eléments du laser Zone20 H	1:
	2.3	Eléments du coffret	12
	2.4	Installation	12
3	Utilisa	tion	14
	3.1	Boutons	14
	3.2	Indicateurs LED	14
	3.3	Mise sous et hors tension du Zone20 H	1!
	3.4	Mode automatique	1!
	3.5	Mode manuel	1!
	3.6	Alarme de hauteur (H.I.) Fonction	16
4	Détect	reurs	17
	4.1	Détecteur ZRB35	1
	4.2	Détecteur ZRP105	18
	4.3	ZRD105, détecteur numérique	19
5	Applica	ations	2
	5.1	Mise en place de coffrages	2:
	5.2	Contrôle de pentes	2:
	5.3	Pentes manuelles	22
6	Batter		2:
	6.1	Principes d'utilisation	23
	6.2	Batterie pour Zone20 H	23
7		ge de la précision	26
	7.1	Contrôle de la précision de calage	20
	7.2	Ajustement de la précision de calage	20
8	Dépan	nage	28
9		ien et transport	30
	9.1	Transport	30
	9.2	Stockage	30
	9.3	Nettoyage et séchage	30
10	Caract	éristiques techniques	32
	10.1	Conformité avec la réglementation nationale	32
	10.2	Réglementation des matières dangereuses	32
	10.3	Caractéristiques techniques générales du laser	32



1 Consignes de sécurité

1.1 Informations générales

Description

Les instructions suivantes permettent au responsable du produit et à son utilisateur effectif de prévoir et d'éviter les risques inhérents à l'utilisation du matériel.

Le responsable du produit doit s'assurer que tous les utilisateurs comprennent ces instructions et s'y conforment.

A propos des messages d'avertissement

Les messages d'avertissement sont un élément essentiel du concept de sécurité de l'instrument. Ils apparaissent chaque fois qu'une situation à risques ou dangereuse survient.

Les messages d'avertissement...

- · signalent à l'utilisateur des risques directs et indirects concernant l'utilisation du produit.
- contiennent des règles générales de comportement.

Par mesure de sécurité, l'utilisateur doit observer scrupuleusement toutes les instructions de sécurité et tous les messages d'avertissement. Le manuel doit par conséquent être accessible à toutes les personnes exécutant toute tâche décrite dans ce manuel.

DANGER, AVERTISSEMENT, ATTENTION et **AVIS** sont des mots-signaux standard pour identifier des niveaux de danger et de risque liés à des dommages corporels et matériels. Par mesure de sécurité, il est important de lire et de comprendre pleinement le tableau indiqué ci-dessous, qui répertorie les différents mots-signaux et leur définition. Un message d'avertissement peut contenir des symboles supplémentaires et du texte additionnel.

Туре		Description
\triangle	DANGER	Indique l'imminence d'une situation périlleuse entraînant de graves blessures voire la mort si elle n'est pas évitée.
A	AVERTIS- SEMENT	Indique une situation potentiellement périlleuse pouvant entraîner de graves blessures voire la mort si elle n'est pas évitée.
\triangle	ATTENTION	Indique une situation potentiellement périlleuse ou une utilisation non conforme qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères à moyennement graves.
AVIS		Indique une situation potentiellement périlleuse ou une utilisation non conforme qui, si elle n'est pas évitée, peut causer des dommages matériels conséquents, des atteintes sensibles à l'environnement ou un préjudice financier important.
P		Paragraphes importants auxquels il convient de se référer en pratique car ils permettent au produit d'être utilisé de manière efficace et techniquement correcte.

1.2 Domaine d'application

Utilisation prévue

- Le produit génère un plan laser horizontal ou un faisceau laser en vue d'un alignement.
- Le faisceau laser peut être détecté au moyen d'un récepteur laser.
- Commande à distance du produit.
- Echange de données avec des appareils extérieurs.



Utilisation non conforme prévisible

- Utilisation de l'instrument sans instruction préalable.
- Utilisation en dehors des limites prévues.
- Désactivation des systèmes de sécurité.
- Suppression des messages d'avertissement de risque.
- Ouverture du produit à l'aide d'outils, par exemple un tournevis, interdite sauf autorisation accordée pour certaines fonctions.
- Modification ou conversion du produit.
- Utilisation du produit après son détournement.
- Utilisation de produits visiblement endommagés ou défectueux.
- Utilisation avec des accessoires d'autres fabricants sans autorisation expresse préalable de GeoMax.
- Mesures de sécurité inappropriées sur le lieu de travail.
- Aveuglement intentionnel de tiers.
- Contrôle de machines, d'objets en mouvement ou application de surveillance similaire sans système de contrôle et de sécurité additionnels.

1.3 Limites d'utilisation

Environnement

Le produit est conçu pour fonctionner dans des environnements habitables en permanence et ne peut être utilisé dans des milieux agressifs ou susceptibles de provoquer des explosions.



DANGER

Les autorités locales et des experts en matière de sécurité sont à consulter par le responsable du produit avant tout travail dans des zones à risque, à proximité d'installations électriques ou dans tout autre cas similaire.

1.4 Responsabilités

Fabricant du produit

GeoMax AG, CH-9443 Widnau, ci-après dénommé GeoMax est responsable de la fourniture du produit, incluant les notices techniques et les accessoires d'origine, en parfait état de fonctionnement.

Personne responsable du produit

Il incombe au responsable du produit:

- de comprendre les consignes de sécurité figurant sur le produit et les instructions du manuel de l'utilisateur.
- · le responsable du produit doit s'assurer que l'équipement est utilisé conformément aux instructions.
- d'être familiarisé avec la réglementation locale en vigueur en matière de sécurité et de prévention des accidents.
- d'informer GeoMax sans délai si le produit et l'application présentent des défauts de sécurité.
- Veiller au respect des lois, réglementations et dispositions nationales concernant par exemple les émetteurs-récepteurs radio ou lasers.

1.5 Risques liés à l'utilisation



ATTENTION

Prenez garde aux mesures erronées si le matériel est défectueux, s'il a subi une chute, une modification ou s'il a été utilisé de manière non conforme.

Mesures préventives :

Exécutez périodiquement des mesures de test et effectuez les réglages de terrain indiqués dans le mode d'emploi, en particulier après une utilisation non conforme de l'équipement ou avant et après des mesures importantes.



DANGER

En raison du risque d'électrocution, il est dangereux d'utiliser des cannes à prismes, des mires et des rallonges à proximité d'installations électriques telles que des câbles électriques ou des lignes de chemin de fer électrifiées.

Mesures préventives :

Tenez-vous à distance des installations électriques. S'il est indispensable de travailler dans cet environnement, prenez d'abord contact avec les autorités responsables de la sécurité des installations électriques et suivez leurs instructions.







Consignes de sécurité

AVIS

Avec la commande à distance de produits, il est possible que des cibles non souhaitées soient visées et mesurées.

Mesures préventives :

En cas de mesure en mode "commande à distance", contrôler toujours la plausibilité des résultats.

W

AVERTISSEMENT

En cas d'utilisation de ce produit avec des accessoires, par exemple des mâts, mires et cannes, vous augmentez le risque d'être frappé par la foudre.

Mesures préventives :

N'utilisez pas ce produit par temps d'orage.

⚠

AVERTISSEMENT

Des mesures de sécurité inadaptées sur le chantier peuvent conduire à des situations dangereuses, par exemple sur un chantier de construction, dans des installations industrielles ou relativement à la circulation routière.

Mesures préventives :

Assurez-vous toujours que les mesures de sécurité adéquates ont été prises sur le lieu de travail. Observez les règlements régissant la prévention des accidents de même que le code de la route.



ATTENTION

Le produit peut être endommagé ou des personnes peuvent être blessées si les accessoires utilisés avec le produit sont incorrectement adaptés et que ce dernier subit des chocs mécaniques (tels que des effets de souffle ou des chutes).

Mesures préventives :

Assurez-vous que les accessoires sont correctement adaptés, montés, fixés et verrouillés en position lors de la mise en place du produit.

Evitez d'exposer le produit à des chocs mécaniques.



ATTENTION

Pendant le transport, l'expédition ou l'élimination de batteries, des influences mécaniques inappropriées peuvent présenter un risque d'incendie.

Mesures préventives :

Avant d'expédier ou d'éliminer le produit, il faut décharger complètement les batteries en laissant le produit allumé jusqu'à ce qu'elles soient vides.

Lors du transport de l'expédition de batteries, le responsable du produit doit s'assurer du respect des dispositions et réglementations nationales et internationales applicables. Avant le transport ou l'expédition, contacter la société locale de transport de personnes ou de marchandises.



AVERTISSEMENT

Lors d'applications dynamiques, par exemple des implantations, il y a un risque d'accident si l'utilisateur ne prête pas une attention suffisante à son environnement (obstacles, fossés, circulation).

Mesures préventives :

Le responsable du produit doit signaler aux utilisateurs tous les dangers existants.



AVERTISSEMENT

Si vous ouvrez le produit, vous pouvez subir un choc électrique dû à l'une des deux actions suivantes :

- toucher des composants sous tension
- utiliser le produit après des tentatives de réparation non conformes aux règles prescrites.

Mesures préventives :

N'ouvrez pas le produit. Seuls les ateliers agréés par GeoMax sont autorisés à réparer ces produits.



AVERTISSEMENT

Si la mise au rebut du produit ne s'effectue pas dans les règles, les conséquences suivantes peuvent s'ensuivre :

- La combustion d'éléments en polymère produit un dégagement de gaz toxiques nocifs pour la santé.
- Il existe un risque d'explosion des batteries si elles sont endommagées ou exposées à de fortes températures; elles peuvent alors provoquer des brûlures, des intoxications, une corrosion ou libérer des substances polluantes.
- En vous débarrassant du produit de manière irresponsable, vous pouvez permettre à des personnes non habilitées de s'en servir en infraction avec les règlements en vigueur; elles courent ainsi, de même que des tiers, le risque de se blesser gravement et exposent l'environnement à un danger de libération de substances polluantes.

Mesures préventives :



Ne vous débarrassez pas du produit en le jetant avec les ordures ménagères. Débarrassez-vous du produit de manière appropriée et dans le respect des règlements en vigueur dans votre pays.

Veillez toujours à empêcher l'accès au produit à des personnes non habilitées.

Des informations relatives au traitement et à la gestion des déchets spécifiques au produit peuvent être téléchargées à partir du site Internet de GeoMax, à l'adresse http://www.geomax-positioning.com/treatment ou obtenues auprès de votre distributeur GeoMax.



Seuls les ateliers agréés par GeoMax sont autorisés à réparer ces produits.



AVERTISSEMENT

Des contraintes mécaniques fortes, des températures ambiantes élevées ou une immersion dans un liquide peuvent entraîner des fuites, des incendies ou l'explosion des batteries.

Mesures préventives :

Protégez les batteries des contraintes mécaniques et des températures ambiantes trop élevées. Ne laissez pas tomber les batteries et ne les plongez pas dans des liquides.

\triangle

AVERTISSEMENT

Quand les batteries entrent en contact avec des bijoux, clés, du papier métallisé ou d'autres métaux, les bornes de batterie court-circuitées peuvent surchauffer et entraîner des blessures ou des incendies, par exemple en cas de stockage ou de transport de batteries dans une poche.

Mesures préventives :

S'assurer que les bornes des batteries n'entrent pas en contact avec des objets métalliques.

1.6 Classification laser

1.6.1 Informations générales

Général

Les chapitres suivants fournissent des instructions et informations de formation sur la sécurité laser conformément à la norme internationale CEI 60825-1 (2014-05) et au rapport technique CEI TR 60825-14 (2004-02). Ces indications permettent à la personne responsable du produit et à l'opérateur effectif de l'équipement d'anticiper les risques liés à l'utilisation afin de les éviter.



Conformément à la norme CEI TR 60825-14 (2004-02), les produits faisant partie des classes laser 1, 2 et 3R n'exigent pas :

- une implication du responsable sécurité laser
- des gants et lunettes de protection
- des avertissements spécifiques dans la plage de travail du laser

S'ils sont mis en service et utilisés conformément aux indications de ce manuel, les risques de lésions oculaires sont faibles.



Les lois nationales et réglementations locales peuvent contenir des dispositions plus sévères concernant l'utilisation sûre de lasers que les normes CEI 60825-1 (2014-05) et CEI TR 60825-14 (2004-02).

1.6.2 Zone20 H

Informations générales

Le laser rotatif intégré à ce produit génère un faisceau laser visible émis par la tête rotative.

Le produit laser décrit dans cette section est considéré comme faisant partie de la classe 1 selon :

• CEI 60825-1 (2014-05) : "Sécurité des produits laser"

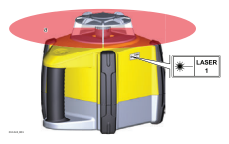
Ces produits sont sûrs en cas d'exposition temporaire, mais peuvent faire courir des risques en cas d'observation volontaire du faisceau. Le faisceau peut provoquer un éblouissement, un aveuglement flash et des images rémanentes, notamment dans un environnement peu lumineux.

Zone20 H:

Description	Valeur
Puissance en sortie rayonnante moyenne maximale	2,6 mW
Durée d'impulsion (effective)	1,1 ms
Fréquence de répétition de l'impulsion	10 Hz
Divergence du faisceau	0,2 mrad
Longueur d'onde	635 nm



Inscription du produit



a) Rayon laser

1.7

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Description

La compatibilité électromagnétique exprime la capacité du produit à fonctionner normalement dans un environnement où rayonnements électromagnétiques et décharges électrostatiques sont présents sans perturber le fonctionnement d'autres équipements.



AVERTISSEMENT

Un rayonnement électromagnétique peut perturber le fonctionnement d'autres équipements.

Bien que le produit réponde rigoureusement aux normes et directives en vigueur, GeoMax ne peut entièrement exclure la possibilité d'une éventuelle interférence avec d'autres équipements.



ATTENTION

Des perturbations risquent de survenir sur d'autres équipements si le produit est utilisé avec des accessoires d'autres fabricants tels que des ordinateurs de terrain, des PC, des talkies-walkies, des câbles spéciaux ou des batteries externes.

Mesures préventives :

N'utilisez que l'équipement et les accessoires recommandés par GeoMax. Ils satisfont aux exigences strictes stipulées par les normes et les directives lorsqu'ils sont utilisés en combinaison avec le produit. Conformez-vous aux informations communiquées par le fabricant relative à la compatibilité électromagnétique lorsque vous utilisez des ordinateurs ou d'autres équipements électroniques.



ATTENTION

Les perturbations dues au rayonnement électromagnétique peuvent entraîner des mesures erronées. Bien que le produit satisfasse aux normes et règles strictes en vigueur en cette matière, GeoMax ne peut totalement exclure la possibilité que le produit puisse être perturbé par des rayonnements électromagnétiques intenses, par exemple à proximité d'émetteurs radios, de talkies-walkies ou de générateurs diesel.

Mesures préventives :

Contrôlez la vraisemblance des résultats obtenus dans ces conditions.



ATTENTION

Si le produit est utilisé avec des câbles de connexion dont une seule extrémité est raccordée (des câbles d'alimentation extérieure, d'interface, etc.), le rayonnement électromagnétique peut dépasser les tolérances fixées et perturber le fonctionnement d'autres appareils.

Mesures préventives :

Les câbles de connexion (du produit à la batterie externe, à l'ordinateur, etc.) doivent être raccordés à leurs deux extrémités durant l'utilisation du produit.

Radios ou téléphones cellulaires numériques AVERTISSEMENT

Utilisation du produit avec des radios ou des téléphones cellulaires numériques :

Les champs électromagnétiques peuvent causer des perturbations affectant d'autres appareils, du matériel médical (tel que des appareils auditifs ou des stimulateurs cardiaques) ou des avions. Les hommes et les animaux sont également soumis à leur influence.

Mesures préventives :

Bien que le produit réponde rigoureusement aux normes et directives en vigueur, GeoMax ne peut entièrement exclure la possibilité d'une éventuelle interférence avec d'autres équipements ou d'une influence exercée sur les êtres humains et les animaux.

- N'utilisez pas le produit avec des radios ou des téléphones cellulaires numériques à proximité d'une station-service, d'une usine de produits chimiques ou de toute autre zone présentant un risque d'explosion.
- N'utilisez pas le produit avec des radios ou des téléphones cellulaires numériques à proximité de matériel médical.
- N'utilisez pas le produit avec des radios ou des téléphones cellulaires numériques à bord d'un avion.





AVERTISSEMENT

Cet équipement a été testé et a respecté les limites imparties à un appareil numérique de classe B, conformément au paragraphe 15 des Règles FCC.

Ces limites sont prévues pour assurer une protection suffisante contre les perturbations dans une installation fixe.

Cet équipement génère, utilise et est en mesure de rayonner de l'énergie haute fréquence ; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des perturbations sérieuses aux communications radios. Il n'existe cependant aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation définie.

Si cet équipement devait causer de sérieuses perturbations à la réception des émissions de radio et de télévision, ce qui peut être établi en mettant l'équipement hors puis sous tension, nous conseillons à l'utilisateur de tenter de remédier aux interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter l'antenne réceptrice ou la changer de place.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le capteur.
- Connecter l'équipement à une prise située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demander conseil au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté.



AVERTISSEMENT

Les modifications dont la conformité n'a pas expressément été approuvée par GeoMax peuvent faire perdre à leur auteur son droit à utiliser l'équipement.

Inscription du produit Zone20 H



Étiquetage du récepteur



Consignes de sécurité

Étiquetage du récepteur



Étiquetage du récepteur



2 Description du système

2.1 Composants du système

Description générale

Le Zone20 H est un outil laser pour les applications de construction et de nivellement générales telles que

- la mise en place de coffrages
- le contrôle d'inclinaisons
- le contrôle de profondeur pour les excavations

S'il est mis en station dans la plage d'autocalage, le Zone20 H se cale tout seul pour générer un plan laser horizontal précis.

Une fois le Zone20 H calé, la tête se met à tourner et le Zone20 H est opérationnel.

30 secondes après le calage du Zone20 H, le système d'alarme H.I. devient actif et protège le Zone20 H contre des changements de hauteur provoqués par un déplacement du trépied, afin de garantir un travail précis.

Composants système disponibles





Les éléments fournis dépendent du pack commandé.

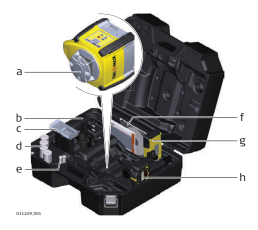
Éléments du laser Zone20 H



- a) Poignée de transport
- b) Témoins LED
- c) Boutons
- d) Compartiment de batterie
- e) Chargement de la LED (pour pack de batteries Li-Ion)

2.3 Eléments du coffret

Éléments du coffret



- a) Laser Zone20 H
- b) Chargeur (seulement versions Li-Ion)
- c) Pack de batteries Li-ion ou de batteries alcalines
- d) 4 batteries D (seulement versions alcalines)
- e) 2 batteries AA
- f) Manuel de l'utilisateur/CD
- g) Détecteur monté sur le support
- h) Deuxième détecteur (peut être acheté séparément)



Installation

Emplacement

- S'assurer que le site est libre de toute obstruction susceptible de bloquer ou de réfléchir le faisceau
- Placer le Zone20 H sur une surface stable. Des vibrations de celui-ci et un fort vent peuvent perturber le fonctionnement et réduire la précision du Zone20 H.
- Si l'on travaille dans un environnement très poussiéreux, placer le Zone20 H contre le vent pour que celui-ci souffle la saleté déposée sur le laser.

Installation sur un trépied



Étape	Description
1.	Installer le trépied.
2.	Placer le Zone20 H sur le trépied.
3.	Serrer la vis sur la partie inférieure du trépied pour bloquer le Zone20 H sur le trépied.

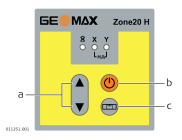
- Fixer solidement le Zone20 H sur un trépied ou un chariot, ou l'installer sur une surface stable et horizontale.
- Toujours vérifier le trépied ou le chariot avant d'y monter le Zone20 H. S'assurer que toutes les vis ainsi que tous les boulons et écrous sont bien serrés.
- Pour autoriser une dilatation thermique durant la journée, les chaînes entre les pieds du trépied ne devraient pas être tendues.
- Caler le trépied lorsqu'il y a beaucoup de vent.



Utilisation

3.1 **Boutons**

Boutons



- a) Boutons flèches Haut et Bas
- b) Bouton Marche/Arrêt
- c) Bouton Mode automatique/manuel

Description des boutons

Bouton	Fonction		
Boutons Haut et Bas	Presser pour entrer une pente dans un axe en mode manuel.		
Marche/Arrêt	Presser pour mettre le Zone20 H sous ou hors tension.		
Mode automatique/ manuel	Presser une fois pour régler l'axe X en mode manuel, avec un autocalage dans l'axe Y.		
	Presser encore une fois pour régler l'axeY en mode manuel, avec un autocalage dans l'axe X.		
	Presser encore une fois pour régler les deux axes en mode manuel, sans autocalage.		
	Presser encore une fois pour réactiver le mode automatique intégral. Noter les changements des témoins LED dans les modes manuels. Le		
	témoin LED rouge indique que l'axe correspondant est en mode		
	manuel.		

3.2 **Indicateurs LED**

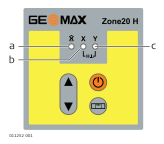
Fonctions principales

Description

Les témoins LED ont trois fonctions principales :

- Signaler l'état de calage des axes.
- Signaler l'état des batteries.
- Signaler une condition d'alarme H.I.

Vue schématique des témoins LED



- a) Témoin LED Faible état de charge des batteries
- b) Témoin LED Axe X
- c) Témoin LED Axe Y

Description des LED

SI le(s)	est/sont	ALORS
Témoin LED Faible état de	éteint	la batterie est en ordre.
charge de batterie (Li-Ion et alcaline)	le	l'état de charge de la batterie est faible.
Témoins LED Axes X et Y	verte	l'axe est calé.
	clignotante et verte	l'axe est en cours de calage.
	rouge	l'axe est en mode manuel.
	clignotantes et rouges	une alarme H.I. est signalée.



Mise sous et hors tension

3.3

Presser le bouton Marche/Arrêt pour mettre le Zone20 H sous ou hors tension.

Après la mise sous tension :

- S'il est mis en station dans la plage d'autocalage (5°), le Zone20 H se cale tout seul pour générer un plan laser horizontal précis.
- Une fois l'instrument calé, la tête se met à tourner et le Zone20 H est opérationnel.
- 30 secondes après le calage, le système d'alarme H.I. devient actif et protège le laser contre des changements de hauteur provoqués par un mouvement du trépied, afin de garantir un travail précis.
- Le système d'autocalage et la fonction d'alarme H.I. continuent de surveiller la position du faisceau laser pour garantir un travail cohérent et précis.

3.4 Mode automatique

Description du mode automatique

Le Zone20 H démarre toujours en mode automatique.

Quand ce mode est actif, le Zone20 H effectue un autocalage s'il est mis en station dans la plage d'autocalage de 5°.

3.5 Mode manuel

Description du mode manuel

Après le démarrage, il est possible d'activer le mode manuel. En mode manuel, la fonction d'autocalage est désactivée. Les options suivantes sont disponibles :

- Régler l'axe X en mode manuel.
- Régler l'axe Y en mode manuel.
- Activer le mode manuel intégral.

Après la mise hors puis sous tension du Zone20 H, le mode automatique est actif.

Réglage de l'axe X en mode manuel

Après le démarrage, presser le bouton Mode automatique/manuel une fois pour régler l'axe X en mode manuel.

B Les axes X et Y sont repérés sur la partie supérieure du Zone20 H.

- L'axe X n'effectue pas d'autocalage et il est possible d'entrer une pente dans cet axe au moyen des boutons Haut et Bas du Zone20 H.
- Le témoin LED Axe X est rouge.
- L'axe Y continue à se caler et le témoin LED AxeY clignote en vert jusqu'au calage.



Quand l'axe X est en mode manuel, il est possible de saisir une pente montante ou descendante dans cet axe comme illustré.



Réglage de l'axe Y en mode manuel

Réappuyer sur le bouton Mode automatique/manuel pour régler l'axe Y en mode manuel. Les axes X et Y sont repérés sur la partie supérieure du Zone20 H.

- L'axe Y n'effectue pas d'autocalage et il est possible d'entrer une pente dans cet axe au moyen des boutons Haut et Bas du Zone20 H.
- Le témoin LED Axe Y est rouge.
- L'axe X continue à se caler et le témoin LED AxeX clignote en vert jusqu'au calage.



Quand l'axe Y est en mode manuel, il est possible de saisir une pente montante ou descendante dans cet axe comme illustré.



Réglage en mode manuel intégral

Réappuyer sur le bouton Mode automatique/manuel pour commuter sur le mode manuel intégral. Les axes X et Y sont repérés sur la partie supérieure du Zone20 H.

- Aucun des axes X et Y n'effectue un autocalage et il est possible d'entrer une pente dans l'axe Y au moyen des boutons Haut et Bas du Zone20 H.
- Le témoin LED Axe X est rouge.
- Le témoin LED Axe Y est rouge.



Quand l'axe X et l'axe Y sont en mode manuel, il est possible de saisir une pente dans l'axe Y avec les boutons Haut et Bas.



3.6 Alarme de hauteur (H.I.) Fonction

Description de la fonction Alarme de hauteur

- La fonction Alarme de hauteur ou hauteur d'instrument (H.I.) exclut un travail incorrect dû à un déplacement ou tassement du trépied, qui amènerait le laser à effectuer un calage à une hauteur plus basse.
- La fonction Alarme de hauteur devient active et surveille le mouvement du laser 30secondes après le calage complet du Zone20 H, et la tête du laser se met à tourner.
- L'alarme de hauteur surveille le laser. En cas de perturbation, les témoins LED Axe X et Axe Y clignotent et le Zone20 H émet des bips rapides.
- Pour arrêter l'alarme, éteindre le Zone20 H, puis le remettre sous tension. Contrôler la hauteur du laser avant de recommencer le travail.

La fonction Alarme de hauteur s'active à chaque mise sous tension du Zone20 H.

Désactivation ou activation de la fonction Alarme de hauteur

La fonction Alarme de hauteur peut être désactivée ou activée par pression de la combinaison de boutons

- Le Zone20 H étant sous tension, presser les boutons Haut et Bas et les maintenir enfoncés.
- Presser le bouton Mode automatique/manuel.
- Le Zone20 H émet un bip pour signaler la commutation.



Détecteurs

Description

Le Zone20 H est fourni avec le détecteur ZRB35, ZRP105 ou ZRD105.

4.1 **Détecteur ZRB35**

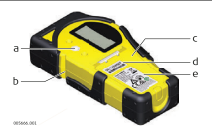
Composants de l'instrument, 1ère partie



- a) Nivelle
- b) Clavier
- c) A niveau
- d) Fenêtre de détection laser
- e) Fenêtre LCD
- f) Haut-parleur

Composant	Description
Nivelle	Aide à maintenir la canne d'aplomb pendant les lectures.
Clavier	Fonctions alimentation, précision et volume.
A niveau	Affiche la position "à niveau" du faisceau laser.
Fenêtre de détection laser	Détecte le faisceau laser. Les fenêtres de détection doivent être tournées vers le laser.
Fenêtre LCD	Les flèches LCD avant et arrière indiquent la position du détecteur.
Haut-parleur	Indique la position du détecteur : Trop haut - bips rapides A niveau - son continu Trop bas - bips lents

Composants de l'instrument, 2ème partie



- a) Orifice de fixation de bride
- b) Encoche excentrée
- c) Couvercle du compartiment de batterie
- d) Étiquette de numéro de série
- e) Étiquette de produit

Composant	Description
Orifice de fixation de bride	Emplacement pour fixer le support du détecteur pour le mode de fonctionnement normal.
Encoche excentrée	Utiliser pour reporter les repères de référence. L'encoche se trouve 45 mm (1,75") en dessous de la partie supérieure du détecteur.
Couvercle du compartiment de batterie	Accès au compartiment de batterie.

Description des boutons



- a) Audio
- b) Largeur de bande
- c) Alimentation

Bouton	Fonction
Audio	Presser pour commuter la sortie audio.
Largeur de bande	Presser pour changer la largeur de bande de détection.
Alimentation	Presser une fois pour mettre le détecteur sous tension.



Composants de l'instrument, 1ère partie



- a) Nivelle
- b) Haut-parleur
- Fenêtre LCD
- Voyants
- Fenêtre de détection laser
- f) A niveau
- g) Clavier

Composant	Description
Nivelle	Aide à maintenir la canne d'aplomb pendant les lectures.
Haut-parleur	Indique la position du détecteur : Trop haut - bips rapides A niveau - son continu Trop bas - bips lents
Fenêtre LCD	Les flèches LCD avant et arrière indiquent la position du détecteur.
Voyants	Affichent la position relative du faisceau laser. Indication 3 canaux : Trop haut - rouge A niveau - vert Trop bas - bleu
Fenêtre de détection laser	Détecte le faisceau laser. Les fenêtres de détection doivent être tournées vers le laser.
A niveau	Affiche la position "à niveau" du faisceau laser.
Clavier	Fonctions alimentation, précision et volume.

Composants de l'instrument, 2ème partie



- a) Orifice de fixation de bride
- b) Encoche excentrée
- c) Étiquette de produit
- d) Couvercle du compartiment de batterie

Composant	Description
Orifice de fixation de bride	Emplacement pour fixer le support du détecteur pour le mode de fonctionnement normal.
Encoche excentrée	Utiliser pour reporter les repères de référence. L'encoche se trouve 85 mm (3,35") en dessous de la partie supérieure du détecteur.
Étiquette de produit	Le numéro de série figure à l'intérieur du compartiment de batterie.
Couvercle du compartiment de batterie	Accès au compartiment de batterie.



- a) Marche/Arrêt
- b) Audio
- c) Largeur de bande

Bouton	Fonction
Marche/Arrêt	Presser une fois pour mettre le détecteur sous tension.
Audio	Presser pour commuter la sortie audio.
Largeur de bande	Presser pour changer la largeur de bande de détection.

Accès au menu et navigation

Pour accéder au menu du détecteur ZRP105, presser les boutons Largeur de bande et Audio simultané-

- Utiliser les boutons Largeur de bande et Audio pour changer les paramètres.
- Utiliser le bouton Marche/Arrêt pour faire défiler le menu.

Menu

(B)

MODE MENU - La LED bleue clignote lentement pour signaler l'activation du mode menu.

Menu	Fonction	Indication
LED	Modification de la luminosité des témoins LED.	LED rouge et verte - fort/faible/off
Les LED rouge et verte changent de luminosité pour indiquer ce paramètre.		
ВАТ	Activation ou désactivation de l'indication Faible état de charge de batterie sur le détecteur.	LED verte allumée : Fonction Faible état de charge de batterie du laser active.
L'icône laser clignote pour signaler ce paramètre.		LED rouge allumée : Fonction Faible état de charge de batterie du laser inactive.
MEM	Activation ou désactivation de la	LED verte allumée : fonction active.
Les traits de la flèche descen- dante se remplissent pour signaler ce paramètre.	fonction Mémoire de position.	LED rouge allumée : fonction inactive.

4.3 ZRD105, détecteur numérique

Le détecteur ZRD105 Digital fournit des informations de base sur la position au moyen d'un affichage à flèches et d'une lecture numérique.

Éléments d'instrument



- a) Haut-parleur
- b) Affichage numérique à cristaux liquides
- c) Affichage LED
- d) Bouton Marche/Arrêt
- **Bouton Cible**
- Fenêtre de réception
- g) Bouton Largeur de bande
- h) Bouton Audio

Description des boutons

Bouton	Fonction
Marche/Arrêt	Presser une fois pour mettre le détecteur sous tension.
	Presser pendant 1,5 seconde pour éteindre le détecteur.
Cible	Presser pour acquérir la lecture numérique.
Largeur de bande	Presser pour changer les largeurs de bande de détection.
Audio	Presser pour commuter la sortie audio.



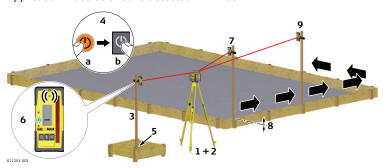
5.1

Applications

Mise en place de coffrages

Mise en place de coffrages pas à pas

Application illustrée avec le détecteur ZRP105.

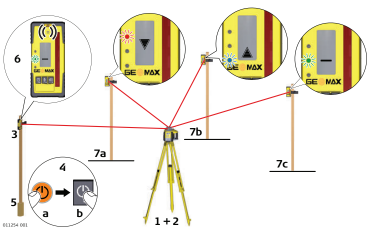


Étape	Description
1.	Installer le Zone20 H sur un trépied.
2.	Mettre le trépied en place sur une surface stable en dehors de la zone de travail.
3.	Fixer le détecteur à un mât.
4.	Allumer le Zone20 H et le détecteur.
5.	Placer la base du mât sur un point connu pour la hauteur finie du coffrage.
6.	Ajuster la hauteur du détecteur sur le mât jusqu'à ce que la position "à niveau" (trait du milieu) soit signalée sur le détecteur par : • la barre du milieu • la LED verte clignotante • un son continu
7.	Placer le mât avec le détecteur sur le dessus du coffrage.
8.	Ajuster la hauteur du coffrage jusqu'à ce que la position "à niveau" soit de nouveau indiquée.
9.	Continuer avec d'autres points jusqu'à ce que le coffrage soit calé sur le plan rotatif du Zone20 l

5.2 Contrôle de pentes

Contrôle de pentes pas à pas

Application illustrée avec le détecteur ZRP105.



Étape	Description
1.	Installer le Zone20 H sur un trépied.
2.	Mettre le trépied en place sur une surface stable en dehors de la zone de travail.
3.	Fixer le détecteur à un mât.
4.	Allumer le Zone20 H et le détecteur.
5.	Placer la base du mât sur un point connu pour la pente finie.

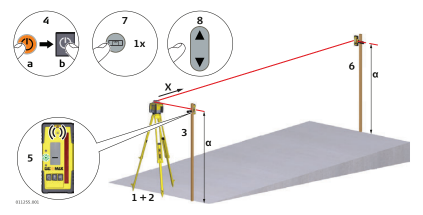


lications Zone20 H | 19

Étape	Description
6.	Ajuster la hauteur du détecteur sur le mât jusqu'à ce que la position "à niveau" (trait du milieu) soit signalée sur le détecteur par : la barre du milieu la LED verte clignotante un son continu
7.	Placer le mât avec le détecteur sur la partie supérieure de l'excavation ou de la coulée de béton pour contrôler la hauteur correcte.
8.	Les variations sont indiquées par des mesures précises avec le détecteur numérique. 7a: Position trop élevée. 7b: Position trop basse. 7c: Position "à niveau".

5.3 Pentes manuelles

Saisie de pentes pas à pas



Étape	Description
1.	Installer le Zone20 H sur un trépied.
2.	Installer le trépied à la base d'une pente, l'axe X pointant dans la direction de la pente.
3.	Allumer le Zone20 H.
4.	Appuyer sur le bouton Pente.
5.	Appuyer sur les boutons Haut et Bas pour entrer une pente pour l'axe X (pente simple). Appuyer sur le bouton Pente pour entrer une pente pour l'axe Y. Réappuyer sur le bouton Pente pour quitter le mode Pente.
6.	Une fois la pente saisie, le Zone20 H commence à se régler sur cette pente. Ne pas bouger le Zone20 H pendant cette opération.

Pour restaurer la dernière pente réglée, appuyer sur le bouton Pente pendant 1,5 seconde.



zations Zone20 H | 20

Batteries 6

Description

Le Zone20 H est disponible avec des batteries alcalines ou avec un pack de batteries Li-ion rechargeables. Les informations suivantes conviennent seulement au modèle acheté.

6.1 Principes d'utilisation

Première utilisation / Charge des batteries

- La batterie doit être chargée avant sa première utilisation car'elle est fournie avec un niveau de charge aussi faible que possible.
- La plage de température tolérée pour la charge des batteries se situe entre 0°C et +40 °C. Pour une charge optimale, nous recommandons de procéder à cette opération à une température comprise entre +10 °C et +20 °C, si possible.
- L'échauffement des batteries durant leur charge est normal. En utilisant les chargeurs recommandés par GeoMax, il n'est pas possible de charger les batteries en cas de température trop élevée.
- Dans le cas de batteries neuves ou de batteries stockées durant une période prolongée (supérieure à trois mois), un seul cycle de charge/décharge est généralement suffisant.
- Dans le cas de batteries Li-Ion, un seul cycle de charge/décharge est suffisant. Nous recommandons d'effectuer cette procédure lorsque le niveau de charge de la batterie indiqué par un chargeur ou un produit GeoMax s'écarte significativement de sa capacité effectivement disponible.

Utilisation / décharge

- Les batteries peuvent être utilisées entre -20°C et +55°C (-4°F à +131°F).
- Des températures d'utilisation basses entraînent une réduction de capacité tandis que des températures élevées raccourcissent la durée de service de la batterie.

6.2 Batterie pour Zone 20 H

Charge du pack de batteries Li-Ion pas à pas

La charge du pack de batteries Li-ion rechargeables du Zone20 H est possible sans qu'il soit nécessaire de retirer ce pack du laser.



Étape	Description
1.	Faire glisser le mécanisme de verrouillage du compartiment de batteries vers le centre pour dégager la prise de charge.
2.	Enficher le connecteur CA dans la source de courant CA appropriée.
3.	Brancher la fiche du chargeur sur la prise de charge du pack de batteries Zone20 H.
4.	La petite LED à côté de la prise de charge clignote pour indiquer que le Zone20 H est en cours de charge. La LED émet une lumière continue quand le pack de batteries est entièrement chargé.
5.	Une fois le pack de batteries entièrement chargé, débrancher la fiche du chargeur de la prise de charge.
6.	Repousser le fermoir jusqu'à la gauche pour empêcher l'encrassement de la prise de charge.



Le pack de batteries est pleinement rechargé au bout d'environ 5 heures s'il est complètement vide. Une charge de 1 heure devrait fournir au Zone20 H une autonomie de 8 heures.



Changement du pack de batteries Li-Ion pas à pas

En cas d'utilisation du pack de batteries Li-Ion rechargeable, l'indicateur de batterie sur l'affichage LCD du Zone20 H signale que les batteries sont faiblement chargées et exigent une recharge. Le témoin LED Charge du pack de batteries Li-ion signale la charge du pack (clignotement lent) ou la fin



Étape	Description
(F)	Les batteries sont insérées dans la face avant du laser.
	La charge du pack de batteries Li-ion rechargeables est possible sans qu'il soit nécessaire de le retirer du laser. Se référer à " Charge du pack de batteries Li-Ion pas à pas" pour plus d'informations.
1.	Pousser le mécanisme de verrouillage du compartiment de batteries à droite pour ouvrir le couvercle du compartiment.
2.	Retirer les batteries : Retirer les batteries du compartiment de batteries.
	Insérer les batteries : Placer les batteries dans le compartiment de batteries.
3.	Fermer le couvercle du compartiment de batteries et pousser le fermoir à gauche jusqu'à ce qu'il se verrouille.

Remplacement des batteries alcalines pas à pas

En cas d'utilisation de batteries alcalines, l'indicateur de batterie sur l'affichage LCD du Zone20 H clignote lorsque les batteries sont faiblement chargées et exigent un remplacement. Si l'icône de batterie n'est pas affichée, l'état des batteries est bon.



Étape	Description
	Les batteries sont insérées dans la face avant du laser.
1.	Pousser le mécanisme de verrouillage du compartiment de batteries à droite pour ouvrir le couvercle du compartiment.
2.	Retirer les batteries : Retirer les batteries du compartiment de batteries.
	Insérer les batteries : Placer les batteries dans le compartiment correspondant, en s'assurant que les contacts se trouvent dans la bonne direction. La polarité correcte est illustrée sur le support de batteries.
3.	Fermer le couvercle du compartiment de batteries et pousser le fermoir à gauche jusqu'à ce qu'il se verrouille.

A propos de

- Il incombe à l'utilisateur de suivre les instructions d'emploi fournies et de vérifier périodiquement la précision de l'instrument et du travail durant la progression de celui-ci.
- Le Zone20 H est réglé en usine aux spécifications de précision définies. Il est recommandé de vérifier la précision du laser à sa réception puis périodiquement par la suite pour en garantir le maintien. Si un réglage du laser est nécessaire, prendre contact avec le centre SAV agréé le plus proche ou régler le laser en suivant les procédures décrites dans ce chapitre.
- Ne pas activer ce mode et ne pas procéder à des réglages si l'on n'a pas l'intention de modifier la précision. Le réglage de la précision est réservé à une personne qualifiée maîtrisant les principes de base du réglage.
- Il est recommandé d'exécuter cette procédure à deux sur une surface relativement plane.

7.1 Contrôle de la précision de calage

(B)

Contrôle de la précision de niveau pas à pas

Description
Placer le Zone20 H sur une surface plane horizontale ou sur un trépied à env. 30 m (100 ft) d'un mur.
30 m (100 ft) X+
30 m (100 ft) X-
Régler le premier axe de façon à ce qu'il soit perpendiculaire à un mur. Attendre la fin de l'autocalage du Zone20 H (environ 1 minute après le début de rotation du Zone20 H).
Marquer la position du faisceau.
Tourner le laser de 180° et attendre la fin de l'autocalage.
Marquer le côté opposé du premier axe.
30 m (100 ft) Y+
30 m (100 ft) Y-
Régler le deuxième axe du Zone20 H en tournant le laser de 90° de façon à ce que cet axe soit perpendiculaire au mur. Attendre la fin de l'autocalage du Zone20 H.
Marquer la position du faisceau.
Tourner le laser de 180° et attendre la fin de l'autocalage.
Marquer le côté opposé du deuxième axe.

Le Zone20 H se trouve dans la plage de tolérance si les quatre marques se situent dans une plage $de \pm 1.5 \text{ mm}$ (1/16e de pouce) du centre.



glage de la précision Zone20 H | 23

Ajustement de la précision de calage

Description

En mode Ajustement, le témoin LED Axe X indique un changement de l'axe X.



Le témoin LED Axe Y indique un changement de l'axe Y.



Activation du mode ajustement pas à pas

Etape	Description
1.	Eteindre l'instrument.
2.	Presser les deux boutons Haut et Bas et les maintenir enfoncés.
3.	Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt. L'axe X est l'axe actif.

Les LED se comportent de la manière suivante :

- Les LED Axe X et Axe Y clignotent trois fois en alternance.
- La LED Axe X clignote trois fois, puis clignote lentement jusqu'à la position de calage. Quand le Zone20
 H est calé, le témoin LED Axe X est allumé, mais ne clignote pas.
- La LED Axe Y est éteinte.

Ajustement de l'axe X pas à pas

Etape	Description	
1.	Presser les boutons Haut et Bas pour faire monter ou descendre le faisceau laser. Chaque incrément est signalé par un clignotement du témoin LED Axe X et par un bip.	
2.	Continuer à presser les boutons Haut et Bas et surveiller le point jusqu'à ce que le Zone20 se trouve dans la plage spécifiée. 5 pas sur l'affichage équivalent à un changement de 10 secondes d'arc ou environ 1,5 mm à 30 m (1/16e de pouce à 100 pieds).	
3.	Presser le bouton Mode automatique/manuel pour commuter sur l'axe Y.	

Les LED se comportent de la manière suivante :

- Les LED Axe X et Axe Y clignotent trois fois en alternance.
- La LED Axe Y clignote trois fois, puis clignote lentement jusqu'à la position de calage. Quand le Zone20 H est calé, le témoin LED Axe Y est allumé, mais ne clignote pas.
- La LED Axe X est éteinte.

Ajustement de l'axe Y pas à pas

Etape	Description	
1.	Presser les boutons Haut et Bas pour faire monter ou descendre le faisceau laser. Chaque incrément est signalé par un clignotement du témoin LED Axe Y et par un bip.	
2.	Continuer à presser les boutons Haut et Bas et surveiller le point jusqu'à ce que le Zone20 se trouve dans la plage spécifiée. 5 incréments sur l'affichage équivalent à un changement de 10 secondes d'arc ou environ 1,5 mm à 30 m (1/16e de pouce à 100 pieds).	
3.	Presser le bouton Mode automatique/manuel pour revenir sur l'axe X, le cas échéant.	

Désactivation du mode ajustement pas à pas

Presser le bouton Mode automatique/manuel pendant 3secondes pour enregistrer la valeur et pour quitter le mode ajustement.

Les témoins LED Axe X et Axe Y clignotent trois fois en alternance, puis le Zone20 H s'arrête.



Une pression du bouton Marche/Arrêt à tout moment dans le mode ajustement quitte ce mode sans enregistrer les changements.



glage de la précision Zone20 H | 24

Alarmes

Alarme	Symptôme	Causes et solutions possibles	
* * 8	La LED Faible état de charge de batterie clignote en rouge ou émet une lumière continue.	Les batteries ont un état de charge faible. Remplacer les batteries alca- lines ou recharger le pack de batteries Li-ion. Référez-vous à "6 Batteries".	
★ + 4)) 5 Hz	Alarme de hauteur (H.I.) Les LED clignotent rapidement et un bip est émis.	Le Zone20 H a subi un choc ou le trépied a été déplacé. Eteindre le Zone20 H pour arrêter l'alarme. Contrôler la hauteur du laser avant de recommencer le travail. Attendre la fin de l'autocalage du Zone20 H et contrôler la hauteur du laser. Après avoir passé deux minutes dans l'état d'alarme, l'instrument s'arrête tout seul.	
8 X Y	Alarme Limite de l'asservissement Toutes les LED clignotent de façon séquentielle.	Le Zone20 H est trop incliné pour atteindre la position de calage. Réeffectuer le calage du Zone20 H dans la plage d'autocalage de 5°. Cette alarme apparaît aussi chaque fois que l'instrument est incliné de plus de 45° par rapport à la position de calage. Après avoir passé deux minutes dans l'état d'alarme, l'instrument s'arrête tout seul.	

Guide de dépannage

Problème	Cause(s) possible(s)	Solutions proposées	
Le Zone20 H fonctionne, mais n'effectue pas d'autocalage.	Le Zone20 H est réglé en mode manuel.	• •	
Le Zone20 H n'est pas sous tension.	Les batteries ont un état de charge faible ou sont déchargées.	Contrôler les batteries et, si néces- saire, les remplacer ou les charger. S le problème persiste, retourner le Zone20 H à un point SAV agréé.	
La portée du laser est réduite.	La fenêtre de sortie du laser est encrassée.	Nettoyer les fenêtres du Zone20 H et du détecteur. Si le problème persiste, retourner le Zone20 H à un point SAV agréé.	
Le détecteur laser ne fonctionne pas correctement.	Le Zone20 H ne tourne pas. Il peut être en cours de calage ou l'alarme de hauteur peut avoir été déclenchée.	Contrôler le fonctionnement du Zone20 H. Se reporter au manuel du détecteur pour de plus amples informations.	
	Le détecteur est hors de portée.	Le rapprocher du Zone20 H.	
	L'état de charge des batteries du détecteur est faible.	Remplacer les batteries du détecteur.	



Problème	Cause(s) possible(s)	Solutions proposées
La fonction Alarme de hauteur n'est pas opérationnelle.	La fonction Alarme de hauteur est désactivée.	La fonction Alarme de hauteur peut être activée ou désactivée par pression de la combinaison de boutons suivante : Le Zone20 H étant sous tension, presser les boutons Haut et Bas et les maintenir enfoncés. Appuyer ensuite sur le bouton Mode automatique/manuel pour activer ou désactiver la fonction Alarme de hauteur. Le Zone20 H émet un bip pour signaler la commutation.
Le Zone20 H ne commute pas sur le mode manuel. Le Zone20 H émet trois bips lors de la pression du bouton Mode automatique/manuel et ne commute pas sur le mode manuel.	Le mode Manuel est désactivé.	Le mode Manuel peut être activé ou désactivé par pression de la combinaison de touches suivante : Le Zone20 H étant hors tension, presser le bouton Mode automatique/manuel et le bouton marche/arrêt pendant 5 secondes. Le Zone20 H émettra 5 bips, puis un bip plus long à la fin pour signaler la commutation.



9 Entretien et transport

9.1 Transport

Transport sur le terrain

Lors du transport sur le terrain, assurez-vous toujours de

- son coffret de transport d'origine
- ou de transporter le trépied sur l'épaule, l'instrument monté et bloqué en position verticale.

Transport dans un véhicule routier

Ne transportez jamais l'équipement non fixé dans un véhicule, il pourrait sinon être endommagé par des chocs ou des vibrations. Rangez toujours le produit dans son coffret, emballage d'origine ou emballage équivalent avant le transport et veillez à bien le caler.

Expédition

Utilisez l'emballage d'origine de GeoMax, le coffret de transport et le carton d'expédition ou équivalent pour tout transport du produit par train, avion ou bateau. Il sera ainsi protégé des chocs et des vibrations.

Expédition, transport de batteries

Lors du transport ou de l'expédition de batteries, le responsable du produit doit s'assurer du respect des lois et réglementations nationales et internationales applicables Avant le transport ou l'expédition, contacter la société locale de transport de personnes ou de marchandises.

Réglage de terrain

Exécutez des mesures de contrôle périodiques et réalisez les ajustements terrain indiqués dans le manuel d'utilisation, notamment après une chute de l'instrument ou un stockage de longue durée ou un transport.

9.2 Stockage

Produit

Respectez les valeurs limites de température de stockage de l'équipement, particulièrement en été, s'il se trouve dans un véhicule. Reportez-vous à "Caractéristiques techniques" pour des informations concernant les limites de température.

Réglage de terrain

Après de longues périodes de stockage, vérifiez les paramètres de réglage de terrain fournis dans ce manuel de l'utilisateur avant de vous servir de l'équipement.

Batteries Li-Ion et alcalines

Pour batteries Li-Ion et alcalines

- Se reporter au paragraphe "Caractéristiques techniques" pour plus d'informations concernant la plage de température de stockage.
- Retirer les batteries du produit et du chargeur avant le stockage.
- Après le stockage, recharger les batteries avant de les utiliser.
- Protéger les batteries de l'humidité. Des batteries humides doivent être séchées avant le stockage ou l'utilisation.

Pour batteries Li-Ion

- Une plage de température de stockage comprise entre 0 °C et +30 °C/+32 °F et +86 °F est recommandée pour le stockage, qui doit s'effectuer dans un endroit sec afin de réduire au maximum le phénomène de décharge spontanée de la batterie.
- Dans la plage de température de stockage recommandée, des batteries dont la charge varie entre 30 % et 50 % de leur capacité totale peuvent être conservées jusqu'à un an. Au terme de cette période de stockage, les batteries doivent être rechargées.



n et transport Zone20 H | 27

9.3 Nettoyage et séchage

Produit et accessoires

- Soufflez sur les lentilles et les prismes afin d'enlever la poussière.
- Ne touchez jamais le verre avec vos doigts.
- Utilisez un chiffon propre et doux, sans peluche, pour le nettoyage. Au besoin, imbibez légèrement le chiffon d'eau ou d'alcool pur. N'utilisez pas d'autres liquides qui pourraient attaquer les composants en polymère.

Produits humides

Sécher le produit, le coffret de transport, la mousse et les accessoires à une température maximale de $40 \, ^{\circ}\text{C} / 104 \, ^{\circ}\text{F}$ et les nettoyer. Enlever le couvercle du compartiment de batterie et sécher le compartiment. Ne ranger aucun élément tant qu'il n'est pas totalement sec. Toujours fermer le coffret lors de l'utilisation sur le terrain.



Câbles et connecteurs

Les connecteurs doivent être propres et secs. Soufflez sur les connecteurs pour déloger toute poussière pouvant s'y trouver.



intretien et transport Zone20 H | 28

10

10.1

Caractéristiques techniques

Conformité avec la réglementation nationale

Conformité avec la réglementation nationale

Pour les produits qui ne sont pas soumis à la directive R&TTE :



GeoMax AG déclare par la présente que le ou les produits sont conformes aux exigences essentielles et autres dispositions applicables des directives européennes concernées. La déclaration de conformité est disponible auprès de GeoMax AG.

10.2

Réglementation des matières dangereuses

Dispositions sur les matières dangereuses

Les produits de GeoMax sont alimentés par des batteries au lithium.

Les batteries au lithium peuvent être dangereuses dans certaines conditions et présenter un risque de sécurité. Dans certaines conditions, les batteries au lithium peuvent surchauffer et s'enflammer.



Lors du transport ou de l'expédition du produit GeoMax avec des batteries au lithium à bord d'un avion civil, il faut également respecter les dispositions IATA sur les matières dangereuses.



GeoMax a établi des consignes pour le transport des produits GeoMax et l'expédition de produits GeoMax avec des batteries au lithium. Avant de transporter un produit GeoMax http://www.geomax-positioning.com/dgr, il convient de consulter ces consignes sur le site

Internet afin de veiller au respect des dispositions IATA sur les matières dangereuses et au transport correct des produits GeoMax.



Le transport ou l'expédition de batteries endommagées ou défectueuses est interdit. Il faut donc s'assurer de la sécurité de transport de toute batterie.

10.3 Caractéristiques techniques générales du laser

Plage de travail

Plage de travail (diamètre) :

Zone20 H:

900 m / 3000 ft

Précision d'autocalage

Précision d'autocalage :

± 2,2 mm à 30 m (±3/16e de pouce à 100 ft)

La précision d'autocalage est définie à 25 °C (77 °F).

Plage d'autocalage

Plage d'autocalage :

±5°

Vitesse de rotation

Vitesse de rotation :

10 rps

Dimensions du laser



Poids

Zone20 H poids avec batterie:

3,06 kg / 6,7 lbs.



Batterie interne

Туре	Autonomie* à 20 °C	
Lithium-ion (pack Li-Ion)	40 h	
Alcaline (4 piles D)	60 h	

^{*}L'autonomie dépend de l'environnement.

La charge du pack de batteries Li-Ion prend 5 heures au maximum.

Pour atteindre la durée d'utilisation prévue, utiliser seulement des batteries alcalines de haute

Environnement

Température

Température d'utilisation	Température de stockage	
	-20 °C à +70°C (de -4 °F à +158 °F)	

Protection contre l'eau, la poussière et le sable

Protection
IP67 (CEI 60529)
Étanche à la poussière
Étanche jusqu'à une profondeur de 1 m (immersion temporaire).

Chargeur lithium-ion

Chargeur de batterie Li-Ion Type: Tension d'entrée : 100 V CA-240 V CA, 50 Hz-60 Hz Tension de sortie : 12 V CC Courant de sortie : 3,0 A

Polarité: Cylindre: négatif, pointe: positif

Pack de batteries lithium-ion

Pack de batteries Li-Ion Type: Tension d'entrée : 12 V CC Courant d'entrée : 2,5 A

5 heures (au maximum) à 20 °C Temps de charge :

Série GeoMax Zone20 H





841855-1.0.**1**fr

Traduction de la version originale 841853-1.0.1en © 2015 GeoMax AG, Widnau, Suisse

GeoMax AG www.geomax-positioning.com

