

INSTRUCTIONS DE PRISE EN MAIN RAPIDE

Réf. : 67130 Édition 4 21/01/08



CONSULTER LE VERSO POUR LE DÉMARRAGE ET L'ARRÊT DE L'APPAREIL

(*)1 Max / Direct ou Min / Max : maintenir la touche à gauche  enfoncée afin d'afficher les lectures *Maximum ou **Minimum / Maximum (voir remarque) depuis la sélection du mode en cours. Maintenir de nouveau la touche enfoncée pour afficher la lecture en direct.

Remarque : uniquement disponible en *mode test d'étanchéité/recherche de fuite et **mode espace confiné.

(*)2 Acquitter l'alarme : pour acquitter l'alarme, maintenir la touche de gauche  enfoncée.

(*)3 Rétroéclairage / Lampe torche : maintenir la touche au centre  enfoncée pour RÉACTIVER le rétroéclairage. Maintenir de nouveau la touche enfoncée pour RALLUMER la lampe torche. (La lampe torche n'est pas disponible en mode pression et en mode test). Le rétroéclairage et la lampe torche sont tous deux programmés pour S'ÉTEINDRE après deux minutes. Maintenir la touche enfoncée une troisième fois pour ÉTEINDRE le rétroéclairage et la lampe torche.

(*)4 Zéro : maintenir la touche de droite  enfoncée pour remettre la plage affichée à zéro.

(*)5 Acquitter le défaut/panne débit de pompe / réinitialiser la pompe :

appuyer sur la touche de droite  pour réinitialiser la pompe une fois que le blocage de l'écoulement a été dégagé.

(*)6 Acquitter le défaut/panne débit de pompe (mode espace confiné) : maintenir la touche de droite  pour acquitter le défaut/panne débit de pompe une fois que le blocage de l'écoulement a été dégagé.

(*)7 Afficher les résultats de l'échantillonnage à parti d'un trou : maintenir la touche de gauche enfoncée  afin d'afficher les résultats actuels et les résultats précédents d'un maximum de six tests d'échantillonnage à partir d'un trou.

Compteur (Geiger) - plage ppm : maintenir les touches HAUT  et BAS  enfoncées simultanément pour activer/désactiver le compteur sonore (Geiger), de la manière suivante :

Maintenir les deux touches enfoncées pour activer le visuel uniquement.

Maintenir de nouveau les deux touches enfoncées pour activer le son et le visuel.

MENU MODE DE FONCTIONNEMENT	Fonctionnement des touches de l'appareil				
	GAUCHE (INVERT (INVERSER))		CENTRE (RANGE (PLAGE))		DROITE (PUMP (POMPE))
APPUYER	MAINTENIR ENFONCÉ	APPUYER	MAINTENIR ENFONCÉ	APPUYER	MAINTENIR ENFONCÉ
TEST D'ÉTANCHÉITÉ	INVERT (INVERSER) AFFICHEUR	MAX / DIRECT (*1) ACQUITTER L'ALARME (*2)	ÉCRAN D'AFFICHAGE RANGE/PLAGE CH4 ou CH4 + CO	RÉTROÉCLAIRAGE / LAMPE TORCHE (*3)	PUMP/POMPE MARCHE/ARRÊT ACQUITTER LE DÉFAUT/PANNE DÉBIT DE POMPE (*5)
ESPACE CONFINÉ	INVERT (INVERSER) AFFICHEUR	MINI / MAXI (*1) ACQUITTER L'ALARME (*2)	---	RÉTROÉCLAIRAGE / LAMPE TORCHE (*3)	---
ÉCHANTILLONNAGE À PARTIR D'UN TROU	INVERT (INVERSER) AFFICHEUR	AFFICHER LES RÉSULTATS (*7)	---	RÉTROÉCLAIRAGE / LAMPE TORCHE (*3)	ACQUITTER LE DÉFAUT/PANNE DÉBIT DE POMPE (*5)
CO	INVERT (INVERSER) AFFICHEUR	ENREGISTREMENT MANUEL/EFFACER AFFICHAGE	---	RÉTROÉCLAIRAGE / LAMPE TORCHE (*3)	PUMP/POMPE MARCHE/ARRÊT ACQUITTER LE DÉFAUT/PANNE DÉBIT DE POMPE (*5)
PURGE	INVERT (INVERSER) AFFICHEUR	---	ÉCRAN AFFICHAGE PLAGE VOL ou VOL + O2	RÉTROÉCLAIRAGE / LAMPE TORCHE (*3)	PUMP/POMPE MARCHE/ARRÊT ACQUITTER LE DÉFAUT/PANNE DÉBIT DE POMPE (*5)
DÉTECTEUR DE FUITE	INVERT (INVERSER) AFFICHEUR	---	---	RÉTROÉCLAIRAGE / LAMPE TORCHE (*3)	PUMP/POMPE MARCHE/ARRÊT ACQUITTER LE DÉFAUT/PANNE DÉBIT DE POMPE (*5)
PRESSION	INVERT (INVERSER) AFFICHEUR	---	---	RÉTROÉCLAIRAGE (*3)	---
TEST GAZ (si configuré)	INVERT (INVERSER) AFFICHEUR	PLAGE SUIVANTE/ AFFICHER DÉTAILS	---	AFFICHER LES 32 TESTS AU GAZ PRÉCÉDENTS / QUITTER	---
					AFFICHER / APPLIQUER GAZ ÉTALONNAGE

Mettre l'appareil SOUS TENSION : maintenir la touche de droite  enfoncée pendant une seconde pour ALLUMER l'appareil à l'air frais.

L'appareil démarre son cycle de préchauffage de 30 secondes pendant lequel un décompte apparaît en haut à droite de l'afficheur. Le rétroéclairage de l'afficheur S'ALLUME et reste allumé jusqu'à la fin du cycle de préchauffage, puis il S'ÉTEINT automatiquement.

Lors du cycle de préchauffage, l'afficheur de l'appareil indique le modèle, le numéro de série, la version du logiciel et les informations d'état de la pile comme indiqué ci-dessous. (Remarque : par défaut, tous les appareils de la GT series sont configurés avec datalogging (consignation des données))

Le niveau de charge de la pile est affiché pendant environ cinq secondes pendant le cycle de préchauffage, puis en haut de l'afficheur en fonctionnement normal. L'heure et la date de l'horloge intégrée à l'appareil sont ensuite affichées pendant le préchauffage.

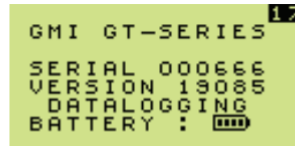
Ensuite, la date du prochain étalonnage est affichée (le cas échéant).

Cette fonction regroupe cinq options :

1. Le message de date du prochain étalonnage n'est pas affiché.
2. Les messages de date du prochain étalonnage et de dépassement de date sont affichés.
3. (Défaut) Le message de date du prochain étalonnage est affiché avec l'acquittement de l'utilisateur en cas de dépassement de date. Si la date d'étalonnage a expiré, l'utilisateur doit reconnaître que la date d'étalonnage est passée en maintenant la touche de droite enfoncée, comme cela est indiqué dans la ligne en bas de l'afficheur. Il est également possible de maintenir la touche de gauche enfoncée pour lancer la séquence d'arrêt de l'appareil.
4. Le message de date du prochain étalonnage est affiché avec l'option d'acquittement de l'utilisateur pour une durée prolongée en cas de dépassement de date. Si la date d'étalonnage a expiré, l'utilisateur devra soit maintenir la touche de droite enfoncée pour accepter la période prolongée ou maintenir la touche de gauche enfoncée pour lancer la séquence d'arrêt de l'appareil.
5. Le message de date du prochain étalonnage est affiché avec l'arrêt de l'utilisateur en cas de dépassement de date.

La date d'échéance d'entretien est ensuite affichée (le cas échéant). Cette fonction dispose également de cinq options similaires à la date d'échéance de l'étalonnage et fonctionne de la même manière excepté que la valeur par défaut est la même que l'option 1 de la date d'échéance de l'étalonnage, c'est-à-dire que la date d'échéance d'entretien n'est pas affichée.

Maintenant, l'appareil sélectionnera automatiquement le mode test d'étanchéité par défaut.



Des options configurables sont disponibles pour démarrer dans n'importe quel mode de fonctionnement ou pour démarrer dans le dernier mode utilisé. Vérifier que l'instrument affiche la panne échantillon/écoulement lorsque l'admission est bloquée (avec le doigt par exemple).

Si la panne n'est pas affichée, vérifier l'étanchéité de tous les raccords.

Mettre l'appareil HORS TENSION ou entrer à nouveau dans le mode menu : maintenir enfoncées les touches de gauche  et de droite 

simultanément pour lancer la séquence d'arrêt. Le mode menu (illustré ci-dessus) sera affiché pendant les deux premières secondes. Maintenir les deux touches enfoncées pendant trois secondes supplémentaires pour terminer la séquence D'ARRÊT. Il est possible d'annuler la séquence D'ARRÊT à tout moment en relâchant les touches.

Remarque 1 : dans les modes monoxyde de carbone et échantillonnage à partir d'un trou, un sous-menu peut apparaître avant d'atteindre le mode menu.

Remarque 2 : dans le mode espace confiné, pour éviter D'ÉTEINDRE l'appareil ou de changer de mode par inadvertance lorsque les alarmes sont actives, l'utilisateur doit maintenir enfoncées les touches de gauche et de droite simultanément pendant cinq (5) secondes supplémentaires avant que le mode menu n'apparaisse.

Changer de mode de fonctionnement : (uniquement après une purge à l'air frais) appuyer sur les touches HAUT  ou BAS  pour surligner et sélectionner le mode de fonctionnement requis, puis maintenir la touche de droite  enfoncée pour confirmer le choix.

Inverser afficheur : appuyer sur la touche de gauche  pour inverser l'afficheur et permettre la lecture dans des situations complexes.

Pump (Pompe) : appuyer sur la touche de droite  pour ALLUMER et ÉTEINDRE la pompe.

Remarque : n'est pas applicable aux modes espace confiné et pression.

Range (plage) : appuyer sur la touche du centre  pour changer la plage. Voir le tableau au verso. .

Pour toutes les fonctions et les touches des autres appareils GT series, voir le guide de l'utilisateur : GMI Réf. 67112



LEAK TEST
CONFINED SPACE
BARHOLE
CO
PURGE
SNIFFER
PRESSURE
OK