

# **TRACEUR**

## **Manuel d'utilisation**

**TRANSLATED FROM ENGLISH  
TRADUIT DE L'ANGLAIS**



## ***Avertissements, mises en garde et remarques utilisés dans cette publication***

### **Avertissement**

**Les avertissements sont utilisés dans cette publication pour rappeler que ce matériel, ou son utilisation, présente des tensions, des courants, des températures et autres conditions dangereuses pouvant occasionner des blessures physiques.**

**Un avertissement est utilisé pour signaler les situations où un manque d'attention pourrait occasionner une blessure physique ou un dommage matériel.**

### **Attention**

**Les mises en gardes sont utilisées pour signaler un endommagement possible du matériel si aucune précaution n'est prise.**

### **Remarque**

**Les remarques attirent simplement l'attention sur des informations nécessaires à la bonne connaissance et à la bonne exploitation du matériel.**

**Ce document se base sur les informations dont nous disposons à l'heure de sa publication. Malgré nos efforts pour apporter une information précise, les renseignements contenus dans le présent document ne prétendent pas expliciter tous les détails ou variantes du matériel ou du logiciel, ni couvrir toutes les éventualités possibles en rapport avec son installation, son exploitation ou sa maintenance.**



## Rappels de sécurité

- NE PAS exploiter cette machine avant d'avoir lu et assimilé le présent manuel s'il s'agit d'une première utilisation ; demandez de l'aide à votre responsable ou à un opérateur qualifié.
- NE brancher l'alimentation électrique QUE sur une prise reliée à la terre ! Ne pas couper le contact de mise à la terre ou utiliser un cordon ou un adaptateur sans contact de mise à la terre. La machine doit être placée à au moins 6 pouces du mur et, d'une manière qui permettra au principal cordon d'alimentation pour être facilement connecté et déconnecté de l'alimentation principale. En outre, la machine doit également être placée de manière à ce que la DC cordon d'alimentation et les câbles de communication peut être facilement connecté et déconnecté.
- Toujours partir du principe que l'alimentation électrique est BRANCHÉE -- NE PAS commencer de travaux de maintenance sans avoir vérifié que l'alimentation est débranchée.
- Ne jamais allumer la machine lorsqu'une personne y effectue des travaux de maintenance ou de réparation. La machine doit TOUJOURS être débranchée de l'alimentation principale.
- En raison de petites pièces mouvement pendant le fonctionnement, il est essentiel de garder les cheveux, les doigts, les mains et les vêtements clairs de la machine à tout moment.
- Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé dans un environnement dont l'atmosphère peut être explosive.
- Il n'y a pas de parties servicable utilisateur à l'intérieur de l'appareil. Tout service doit être laissée à un personnel qualifié. Il n'ya pas de précautions spécifiques requises pour l'entretien sécuritaire par le personnel qualifié.
- Seulement nettoyer la coque extérieure en plastique avec un chiffon propre et sec.
- Cet équipement est destiné à tracer les montures de lunettes et verres de démonstration. Toute autre utilisation peut endommager l'équipement et / ou causer du tort à l'opérateur.
- Si l'équipement est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant, la protection fournie par l'équipement peut être compromise.
- Pour éviter les chocs électriques, utilisez uniquement le bloc d'alimentation externe et cordon d'alimentation fourni par le fabricant.
- Il n'y a pas de problèmes en introduisant le traceur dans d'autres systèmes.

**LA SÉCURITÉ EST UNE PRIORITÉ --  
ADOPTER TOUJOURS DES HABITUDES DE TRAVAIL SÛRES.**



# Table des Matières

	<u>Page</u>
<b>Chapitre 1</b>	<b>Avant de commencer .....1-1</b>
	Caractéristiques générales..... 1-1
<b>Chapitre 2</b>	<b>Mise en service.....2-1</b>
	Section 1: Installation du traceur.....2-1
	Cale de transport du traceur - Présentation .....2-1
	Dépose de la cale de transport.....2-2
	Mise en place du traceur .....2-3
	Raccordement du traceur à une prise de courant.....2-3
	Autres raccords.....2-3
	Connecteurs pour la communication .....2-3
	Section 2: Présentation de l'interface utilisateur .....2-4
	Pavé numérique.....2-4
	Touches numériques .....2-4
	ENTER .....2-4
	EXIT .....2-4
	CLEAR .....2-5
	HELP .....2-5
	TOUCHES DE FONCTION .....2-5
	Affichage.....2-5
	Types de réponse .....2-6
	Saisie de valeurs numériques sans décimale.....2-6
	Saisie de valeurs numériques avec décimale .....2-6
	Sélections dans une liste .....2-6
	Sélections à bascule .....2-6
	Sélections dans un menu.....2-7
	Édition/Correction de valeurs numériques.....2-7
	Gestion des erreurs.....2-7
	Le kit d'accessoires .....2-9
<b>Chapitre 3</b>	<b>Démarrage .....3-1</b>
	Mise sous tension.....3-1
	Réglage du contraste de l'affichage.....3-1
	Écran Accueil.....3-2
	Configuration .....3-2
	Étalonnage.....3-2
	Écran Menu .....3-3
<b>Chapitre 4</b>	<b>Opérations de lecture.....4-1</b>
	Section 1: Lecture de la monture.....4-1
	Montage de la monture .....4-2
	Lancement de la lecture .....4-2
	Numéro de la tâche .....4-2
	Sélection de l'œil.....4-3
	Sélection du type de monture.....4-3
	Protéger la tâche .....4-3
	Démarrer la lecture .....4-4
	Arrêter la lecture .....4-4
	Messages de lecture .....4-4
	Edition de la lecture .....4-5
	Editer (pont, C, A, ou B).....4-5
	Enregistrement ou envoi d'une lecture .....4-6

# Table des Matières

	<u>Page</u>
Section 2: Lecture du gabarit ou du verre .....	4-6
Montage du gabarit .....	4-7
Montage du verre .....	4-8
Lancement de la lecture .....	4-9
Numéro de la tâche .....	4-9
Sélection de l'œil.....	4-9
Sélection du type de monture.....	4-9
Protéger la tâche .....	4-9
Sélection du gabarit/verre .....	4-10
Démarrer la lecture .....	4-10
Arrêter la lecture .....	4-10
Edition de la lecture .....	4-10
Editer (pont, C, A, ou B).....	4-11
Enregistrement ou envoi d'une lecture .....	4-11
<b>Chapitre 5</b>	
<b>Configuration .....</b>	<b>5-1</b>
Menu Configuration.....	5-1
Vérification des paramètres de la configuration.....	5-2
Enregistrement des paramètres de la configuration .....	5-2
Modification des paramètres de la configuration .....	5-3
PREFERENCES .....	5-3
Ordre de tri.....	5-3
Voir forme .....	5-3
Avert. écrasement .....	5-4
Communication.....	5-5
Modes de communication .....	5-5
Options et protocoles série.....	5-6
Communication série vers un hôte.....	5-6
Communication série vers une meuleuse ou un hôte + une meuleuse .....	5-7
Débit binaire .....	5-7
Sélection du port.....	5-7
Mot de passe .....	5-8
Sélection du mot de passe.....	5-8
Niveau de protection.....	5-8
Code d'authentification (Que se passe-t-il si j'ai oublié mon mot de passe ?).....	5-9
Invites à l'opérateur.....	5-10
Contraste de l'affichage.....	5-11
Paramètres par défaut de la lecture de la monture .....	5-12
Vérification de l'étalonnage .....	5-13
Vérifier à l'allumage .....	5-13
Vérifier au pas de lecture .....	5-14
Sélection des types de vérification de l'étalonnage .....	5-14
Sélection de la tolérance pour la taille C.....	5-14
<b>Chapitre 6</b>	
<b>Étalonnage .....</b>	<b>6-1</b>
Menu Étalonnage .....	6-1
Premier Étalonnage .....	6-2
Procédures d'étalonnage .....	6-2
Étalonnage du biseau de la monture .....	6-3
Étalonnage des dimensions et de l'axe de la monture .....	6-3
Étalonnage des dimensions du gabarit et de l'axe du gabarit/verre.....	6-5
Étalonnage des dimensions du verre biseauté.....	6-5
DBL A B et les Décalage de circonférence .....	6-6
Étalonnage avancé .....	6-6



# Table des Matières

	<u>Page</u>
Vérification de l'étalonnage .....	6-7
Comment utiliser la vérification de l'étalonnage.....	6-8
<b>Chapitre 7</b>	
<b>Mémoire des tâches.....</b>	<b>7-1</b>
Menu Mémoire des tâches .....	7-1
Voir les tâches.....	7-2
Edition des tâches.....	7-3
Editer (pont, C, A, ou B).....	7-3
Envoyer.....	7-4
Protéger.....	7-4
Supprimer .....	7-4
Rechercher des tâches .....	7-4
Supprimer des tâches non protégées .....	7-5
Supprimer toutes les tâches .....	7-5
<b>Chapitre 8</b>	
<b>Diagnostics .....</b>	<b>8-1</b>
Ecran Diagnostics .....	8-1
Encodeurs.....	8-2
Communication .....	8-2
Série 1 et Série 2.....	8-2
Commutateurs .....	8-2
Pavé numérique.....	8-3
Moteurs .....	8-3
<b>Annexe A</b>	
<b>Messages d'erreur .....</b>	<b>A-1</b>
Présentation générale des erreurs .....	A-1
Messages d'erreur.....	A-2
<b>Annexe B</b>	
<b>Préparer le 4Ti pour le transport .....</b>	<b>B-1</b>
Réinstallation de la cale de transport.....	B-2



Le traceur est conçu, fabriqué et destiné à être utilisé comme une unité autonome pour une utilisation en laboratoire ou site distant suivi de montures de lunettes. Il est destiné à une utilisation en intérieur.

Le positionnement du palpeur, la lecture des deux yeux et l'étalonnage sont entièrement automatiques sur le traceur. Il calcule automatiquement la Distance Entre Lentilles (DBL) et affiche la forme et DBL sur un écran intégral.

### Caractéristiques générales

- Palpeur – Palpeur à positionnement automatique. Positionnement automatique dans le biseau des montures, positionnement sur le bord des gabarits, positionnement sur le biseau des verres.
- Mémoire des tâches – 120 tâches, pouvant inclure les données de rayon et les dimensions sagittales (amplitude de la monture) pour l'oeil droit et l'oeil gauche. Stockage dans une mémoire flash, aucune batterie à remplacer.
- Capacités de lecture – montures, gabarits et verres.
- Étalonnage – Toutes les procédures d'étalonnage sont effectuées et ajustée sous contrôle du programme. Aucun ajustement mécanique n'est requis.
- Communications
  - Ethernet (Not all models)
  - OMA (DCS Vision Council of America)
  - Émulation Gerber-Coburn
  - Binaire & ASCCII
- Paramètres des ports série – 8 bits de données, Sans parité, 1 bit d'arrêt, débit binaire sélectionnable : 9600-57 600
- Lecteur de codes barres (en option). Utilisez uniquement un code à barres qui est approuvé par le fabricant.
- Montage – utilisation sur plan de travail
- Pont – Mesure automatique lors de la lecture des deux yeux d'une monture. En cas de lecture de la monture d'un seul oeil, d'un seul gabarit ou d'un seul verre, l'utilisateur peut saisir lui-même la mesure.
- Précision – Basée sur la résolution de l'encodeur, les mesures radiales sont précises à +/- 0.005 mm et les mesures d'axe à +/- 1/80 grad.

- Le traceur ne doit pas être utilisé lorsque le boîtier n'est pas en place en raison de la présence de tensions dangereuses.
- Évitez de faire chuter le traceur, il n'a pas été conçu pour supporter une manipulation brutale.



Conformité à la norme UL Std 61010-1, Troisième Édition



Conformité à la norme EN 61010-1

## Caractéristiques Techniques

### Alimentation électrique externe :

Entrée: 100 – 240V ~ 47-63Hz 1.9A  
Sortie: +5V  $\equiv$  6A  
-12V  $\equiv$  0.8A  
+12V  $\equiv$  3A  
65W Maximum

### Tension de fonctionnement nominale:

100V to 240V

### Fluctuations Principal Tension D'Alimentation:

90V to 264V

### Température:

Opérationnelle: 60°F - 90°F ( 15.5°C - 32.2°C)  
De conservation: 20°F - 110°F (-6.7°C - 43.3°C)

**Humidité relative:** 50% - 90% (sans condensation)

**Altitude:** -300 ft. – 6000 ft. (-91.4m – 1828.8m)

**Degré de pollution:** 2

**Poids:** 21 lb. (9.5 kg)

**Hauteur:** 8.5" (21cm)

**Largeur:** 10" (25 cm)

**Profondeur:** 16" (41 cm)

**Fabricant:** National Optronics  
100 Avon Street  
Charlottesville, Virginie États-Unis

# Chapitre 2

## *Mise en service*

---

Ce chapitre couvre l'installation et la préparation à la mise en service du traceur. En plus de l'installation du traceur, la Section 2 de ce chapitre vous présente l'interface utilisateur ; lisez très attentivement cette section, car ces informations vous aideront particulièrement à comprendre les autres parties de ce manuel.

### *Section 1 : Installation du traceur*

Lorsque vous avez retiré le traceur de son carton, respectez les étapes suivantes :

1. Retirez les cales de transport.
2. Placez le traceur à l'endroit où vous souhaitez l'utiliser.
3. Raccordez l'alimentation électrique à une prise de courant et au traceur.
4. Raccordez les autres câbles.

### **Cale de transport du traceur — Présentation**

Pour protéger le traceur, un équipement maintient en place le chariot, le palpeur et les autres pièces essentielles. Si vous devez transporter le traceur (par exemple, vers un autre site de votre entreprise), refixez la cale de transport (reportez-vous aux Annexes pour consulter les instructions spécifiques à la réinstallation).

## Dépose de la cale de transport

1. Munissez-vous de la clé hexagonale 3,5 mm fournie dans le kit d'accessoires du traceur.
2. Tirez le nez vers l'avant et écartez les barres du porte-monture, comme indiqué ci-dessous :



3. À l'aide de la clé hexagonale 3,5 mm, tournez la vis au milieu de la cale de transport dans le sens antihoraire pour la desserrer.
4. À l'aide de la clé hexagonale 3,5 mm, tournez la vis sur le côté gauche du traceur dans le sens antihoraire pour la desserrer :



5. Rangez la cale de transport dans le kit d'accessoires du traceur pour pouvoir la réutiliser ultérieurement.

### Remarque

**NE transportez JAMAIS le traceur sans réinstaller la cale de transport.  
Reportez-vous à l'Annexe B pour consulter les instructions sur la  
préparation du transport du traceur.**

## Mise en place du Traceur

Le traceur est conçu pour pouvoir être utilisé sur un plan de travail.

### Raccordement du traceur à une prise de courant

Comme sur tous les équipements électriques, vous devez vous assurer du bon raccordement électrique de votre machine pour l'utiliser correctement.

Raccordez le traceur au réseau électrique en suivant les étapes ci-après :

1. Avant de le raccorder, vérifiez que l'interrupteur ON/OFF du traceur est sur « OFF ».
2. Branchez le connecteur rond du bloc d'alimentation externe à l'arrière du traceur. Branchez ensuite la prise mâle 115 V / 220 VCA à la prise murale, en vous assurant que les raccordements ne présentent aucun danger.

### Autres raccordements

Le connecteur pour l'alimentation électrique du traceur, l'interrupteur et les connecteurs pour la communication des données sont situés à l'arrière de l'appareil (comme indiqué ci-dessous). Les connecteurs pour la communication des données permettent au traceur d'échanger des données avec des ordinateurs hôtes et une vaste gamme de périphériques optiques, tels que les meuleuses et les bloqueurs, ou encore un lecteur de code-barres.

Le connecteur d'alimentation fournit une tension continue, et l'interrupteur allume et éteint le cette tension DC. Pour s'assurer qu'il n'y a pas le pouvoir de la machine, le bloc d'alimentation DC doit déconnecter l'alimentation principale.



L'illustration précédente ne propose pas la communication Ethernet en option, qui utilise une prise RJ-45. Si cette option est comprise, alors les deux connexions pour la communication décrites ci-dessus ne sont pas disponibles.

### Connecteurs pour la communication

**COM1** : Port série pour le raccordement des hôtes ou des périphériques.

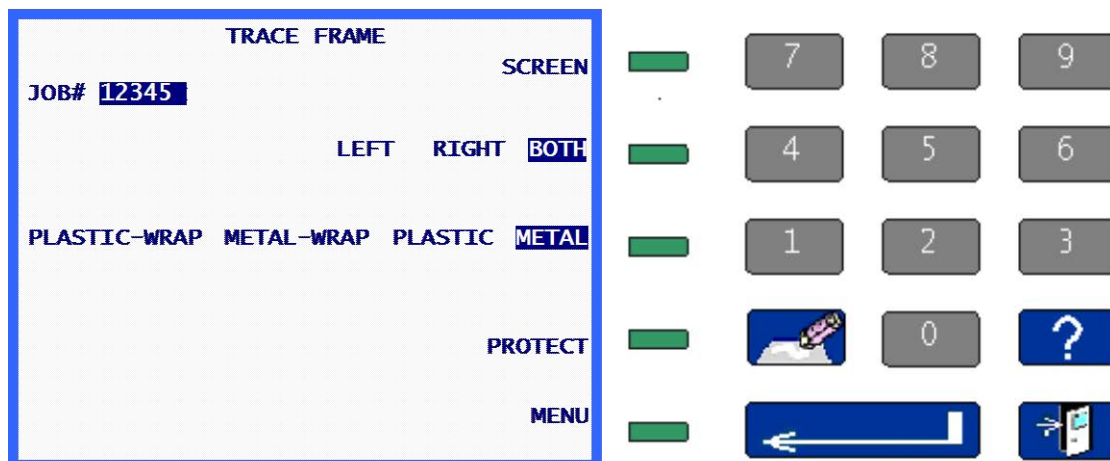
**COM2** : Port série pour le raccordement d'un lecteur de code-barres ou des périphériques.

Reportez-vous au Chapitre 5 « Configuration », pour en savoir plus sur la configuration des communications spécifiques.

## Section 2 : Présentation de l'interface utilisateur

Cette section vous explique les opérations de base que vous effectuerez sur l'interface utilisateur. Ces opérations de base sont répétées plusieurs fois au cours du programme et, en vous familiarisant avec elles dès maintenant, vous serez plus rapidement apte à utiliser efficacement le traceur.

L'écran / le pavé numérique illustrés ci-après nous serviront de référence lors des définitions suivantes.



### Pavé numérique

#### Touches numériques

Vous utilisez les touches numériques de [0] à [9] pour entrer des valeurs numériques (voir la section « Saisie de valeurs numériques avec ou sans décimale » ci-après) et pour effectuer des sélections dans des menus (voir la section « Sélection dans un menu » ci-après).

 ENTER

Vous utilisez la touche ENTER pour valider des saisies numériques.

 EXIT

La touche EXIT vous permet de quitter l'écran en cours d'affichage et de retourner à l'écran précédemment affiché. Lorsque vous êtes sur l'écran Accueil, appuyez sur la touche EXIT pour accéder à l'écran Menu.



 **CLEAR**

Vous utilisez la touche CLEAR pour quitter des conditions d'erreur et pour supprimer des saisies de données incorrectes (voir les sections « Edition / Correction de valeurs numériques » et « Gestion des erreurs » ci-après).

 **HELP**

La touche HELP présente une fonctionnalité limitée sur cette version du programme traceur. Elle vous permet d'accéder à une série d'écrans d'aide textuelle qui vous apportent des informations utiles sur l'écran affiché lorsque vous avez appuyé sur HELP. Ces écrans peuvent être classés par menus, à l'image des autres écrans systèmes, pour vous apporter des informations encore plus détaillées. La méthode d'utilisation est la même que celle décrite plus loin dans le présent document.

## TOUCHES DE FONCTION

Les petites touches vertes sur le côté droit de l'écran sont les touches de fonction. Ces touches facilitent et simplifient la gestion de l'interface utilisateur. Elles changent de fonction selon l'écran en cours d'affichage. La fonction ou l'action de la touche est indiquée sur l'écran directement à gauche de la touche de fonction et/ou est mise en surbrillance (voir ci-dessous). Les touches de fonction sont référencées de 1 à 5, en partant du haut.

Sur l'illustration de la page précédente, la touche de fonction 1 a la fonction **ECRAN**, la touche de fonction 2 la fonction **GAUCHE DROITE DEUX**, la touche de fonction 3 la fonction **PLASTIQUE METAL**, la touche de fonction 4 la fonction **PROTEGER** et la touche de fonction 5 la fonction **MENU**.

Les spécificités des fonctions de chacune de ces touches vous seront décrites en intégralité dans les sections suivantes de ce manuel.

## Affichage

Les informations s'affichent au format normal (texte bleu foncé sur un fond légèrement coloré) ou en surbrillance (texte légèrement coloré sur un fond bleu foncé). Sur l'illustration ci-dessus, **12345**, **DEUX** et **METAL** sont en surbrillance, tous les autres textes sont affichés au format normal.

Un élément en surbrillance indique à l'utilisateur qu'une réponse est requise ou montre le statut d'une sélection qu'il peut changer. Les types d'éléments qui peuvent être mis en surbrillance sont un champ de saisie à compléter par l'utilisateur (voir la section « Saisie de valeurs numériques » ci-après), une sélection dans une liste (voir la section « Sélection dans une liste » ci-après) ou bien une sélection activée (voir la section « Sélection à bascule » ci-après).

Les textes qui s'affichent au format normal précisent, soit de simples informations, soit l'action d'une touche de fonction (voir la section « Touches de fonction » au-dessus).

## Types de réponse

Vous trouverez ci-après les types de réponse demandés à l'utilisateur durant l'exploitation du programme.

### Saisie de valeurs numériques sans décimale

Si la valeur numérique requise ne comporte pas de décimale, un champ de saisie, dont la longueur correspond à la longueur maximale de la saisie, s'affiche en surbrillance  . Un curseur clignote dans le champ de saisie.

Entrez la valeur numérique souhaitée, puis appuyez sur ENTER pour valider. Lorsque vous appuyez sur ENTER, le curseur qui clignotait disparaît. Dans la plupart des cas, la valeur saisie n'est plus mise en surbrillance. Dans certains cas, la saisie reste en surbrillance, indiquant qu'elle peut être éditée avec la touche CLEAR ; lorsque l'entrée est effacée, le curseur réapparaît et vous pouvez alors effectuer une nouvelle saisie.

### Saisie de valeurs numériques avec décimale

Si la valeur numérique requise comporte une décimale, un champ de saisie contenant une décimale prépositionnée, tandis que toutes les autres positions sont réglées sur zéro, s'affiche en surbrillance 00.0. Dans ce cas, aucun curseur ne clignote dans le champ de saisie.

Entrez l'intégralité de la valeur numérique souhaitée, en commençant par le chiffre de gauche, même si les chiffres suivants sont de zéro, puis appuyez sur ENTER pour valider. Lorsque vous appuyez sur ENTER, la valeur saisie n'est plus mise en surbrillance. Par exemple, pour saisir un pont de 14,5, tapez [1], [4], [5], ENTER ; pour saisir un pont de 14,0, tapez [1], [4], [0], ENTER.

### Sélections dans une liste

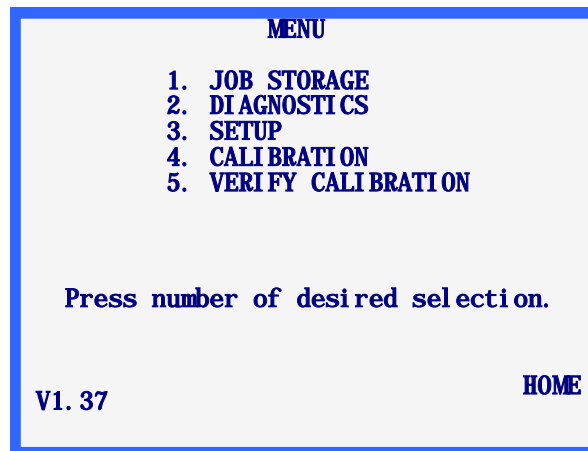
La sélection dans une liste s'effectue dans une liste d'éléments positionnée à côté d'une touche de fonction, dont l'élément situé à côté de la touche de fonction est mis en surbrillance. Sur l'illustration ci-dessus, des sélections ont été effectuées dans les listes des touches de fonction 2 et 3. L'élément en surbrillance est l'élément sélectionné et, lorsque vous appuyez sur la touche de fonction située à côté, les éléments de la liste se déplacent sur la droite, plaçant tour à tour chaque élément dans le champ en surbrillance à côté de la touche de fonction.

### Sélections à bascule

Une sélection à bascule est un élément placé à côté d'une touche de fonction que vous activez (enclenchez) ou désactivez (désenclenchez) lorsque vous appuyez sur la touche de fonction située à côté. Lorsque vous désactivez l'élément, il s'affiche au format normal tandis qu'il est mis en surbrillance lorsque vous l'activez. Sur l'illustration ci-dessus, **PROTEGER** est une sélection à bascule désactivée ; si vous appuyez sur la touche de fonction située à côté, elle est activée et s'affiche sous le format PROTEGER.

## Sélections dans un menu

Une sélection dans un menu s'effectue dans une liste d'éléments numérotés. Vous choisissez la sélection souhaitée en tapant le numéro qui correspond à la sélection. L'illustration suivante est un exemple d'écran pour la sélection dans un menu ; pour sélectionner Diagnostics, appuyez sur la touche [2].



## Edition / Correction de valeurs numériques

Si vous avez saisi une valeur incorrecte et que vous n'avez pas encore appuyé sur la touche ENTER, vous pouvez appuyer sur la touche CLEAR pour effacer la saisie puis entrer la valeur correcte.

Si vous devez modifier une valeur affichée, appuyez sur la touche CLEAR pour effacer la saisie actuelle puis entrer la valeur correcte. Les étapes exactes peuvent varier selon l'écran où vous vous trouvez.

Lorsque vous avez appuyé sur la touche CLEAR, si le champ de saisie est destiné à une valeur numérique qui ne comporte pas de décimale, un champ de saisie, dont la longueur correspond à la longueur maximale de la saisie, s'affiche en surbrillance tandis qu'un curseur clignote à l'intérieur █. Si le champ de saisie est destiné à une valeur numérique comportant une décimale, un champ de saisie contenant une décimale prépositionnée, tandis que toutes les autres positions sont réglées sur zéro, s'affiche en surbrillance 00.0, dans ce cas, aucun curseur ne clignote à l'intérieur.

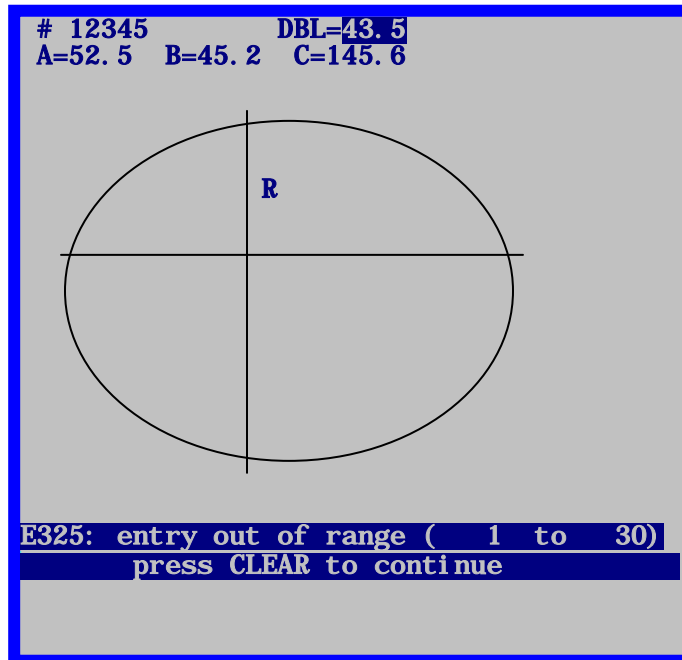
## Gestion des erreurs

Si une erreur est détectée durant l'utilisation du traceur, un message d'erreur s'affiche en surbrillance sur les dernières lignes de l'écran. Le message d'erreur indique la cause de l'erreur et apporte suffisamment d'informations pour l'éliminer. Vous utilisez la touche CLEAR pour quitter une condition d'erreur, qui est la seule touche acceptée en réponse à une erreur. Lorsque vous

appuyez sur la touche CLEAR, le message d'erreur est effacé et l'écran retourne à son statut avant la détection de l'erreur.

Voir « Annexe A – Les messages d'erreur » pour obtenir la liste complète de tous les messages d'erreur.

Ci-dessous un exemple d'erreur ; la valeur du pont saisie n'est pas autorisée.



## Le kit d'accessoires

Utilisez les accessoires fournis pour effectuer la configuration et d'autres opérations comme le nettoyage quotidien. Les illustrations indiquées ci-dessous servent à identifier les accessoires habituellement fournis avec le traceur.



**BLOC PLAQUES D'ÉTALONNAGE, VER. 2**  
Réf. 02054166



**GABARIT  
PLAQUE D'ÉTALONNAGE**  
Réf. 05055746



**BMV  
(BLOC DE MONTAGE DU VERRE)**  
Réf. 05055748



**AXE DU GABARIT  
PLAQUE D'ÉTALONNAGE**  
Réf. 05055745



**BLOC PORTE-VERRE PORTE-GABARIT, VER. 2**  
Réf. 02054167  
avec DISPOSITIF DE FIXATION DU GABARIT  
Réf. 05055773



**VERRE  
PLAQUE D'ÉTALONNAGE**  
Réf. 05055750

Accessoires non visibles :

Alimentation  
Fusible ½ A  
Fusible 2A à fonte lente  
Fusible 3.15A  
1/64 (L) – Clé Allen  
9/64 (L) – Clé Allen  
5/32 (L) – Clé Allen



# Chapitre 3

## Démarrage

---

Lorsque vous avez accompli l'ensemble des procédures soulignées à la *Section 1 : Installation du traceur* du Chapitre 2 « Mise en service », vous pouvez allumer le traceur.

### Mise sous tension

Avant de mettre le traceur sous tension, vérifiez que le bras du palpeur de tracé est complètement rétracté à l'intérieur du traceur. Dans des conditions normales d'utilisation, le bras du palpeur doit être rétracté, mais nous vous conseillons de toujours bien vérifier qu'il en est bien ainsi.

Vous pouvez maintenant mettre l'appareil sous tension à l'aide de l'interrupteur situé en bas à gauche à l'arrière du traceur.

### Réglage du contraste de l'affichage

Le contraste de l'affichage est pré réglé en usine, mais si le contraste ne correspond pas à vos conditions d'éclairage, utilisez les touches FLÉCHÉES pour ajuster le contraste.

Les touches fléchées pour le réglage du contraste s'affichent pendant trois secondes à l'allumage de l'appareil. Si vous n'appuyez sur aucune touche FLÉCHÉE pendant ce laps de temps, le programme présume qu'aucun réglage du contraste n'est nécessaire et exécute la séquence d'allumage. À chaque fois que vous appuyez sur une touche de réglage du contraste, le délai est prolongé de trois secondes supplémentaires, vous permettant ainsi d'appuyer à nouveau sur une touche de réglage du contraste, si nécessaire.

#### Remarque

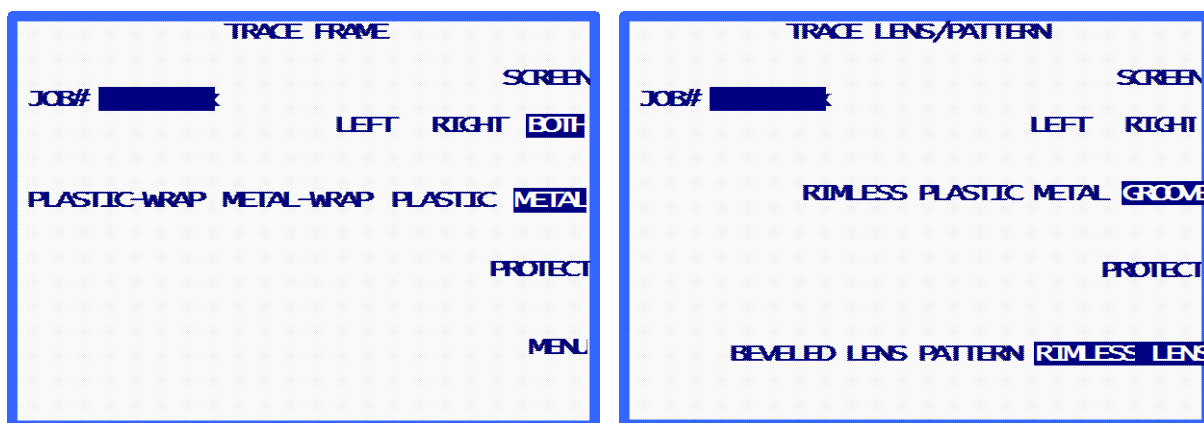
Si le délai s'est écoulé avant que vous n'ayez eu le temps de régler le contraste, redémarrez simplement le traceur puis effectuez vos réglages.

#### Remarque

Si l'affichage est correct, mais que vous souhaitez tout de même effectuer un réglage complémentaire du contraste, il est probablement plus facile d'utiliser le réglage du contraste à partir du menu Configuration ; reportez-vous au Chapitre 5 « Configuration ».

## Écran Accueil

Lorsque vous avez allumé le traceur et que la séquence d'initialisation automatique a été exécutée (si nécessaire), l'écran *TRACÉ MONTURE* ou l'écran *TRACÉ VERRE/GABARIT* s'affiche. Ces deux écrans sont considérés comme un *écran d'accueil*, c'est-à-dire, là où vous retournez après avoir terminé des opérations de lecture ou sur des menus. Lorsque le traceur n'est pas utilisé, l'un de ces écrans doit s'afficher. Remarque : Le mot *Protéger* et le champ # *Tâche* peuvent ne pas s'afficher selon les options de configuration.



### Remarque

Si vous montez le porte-gabarit/verre (ou si vous déployez manuellement les bras de la mâchoire), l'écran *TRACÉ VERRE/GABARIT* s'affiche sur le moniteur du traceur. Vous pouvez passer de l'écran *TRACÉ MONTURE* à l'écran *TRACÉ VERRE/GABARIT* à l'aide de la touche de fonction Ecran. Si le traceur est configuré pour ne pas demander de numéro de tâche à l'utilisateur, la première touche de fonction est alors DEMARRER au lieu d'ECRAN.

## Configuration

La configuration de l'installation du *TRACÉ* est pré-réglée en usine. Mais nous vous recommandons de passer en revue cette configuration lorsque vous allumez pour la première fois l'appareil, pour vérifier qu'elle s'adapte bien à votre utilisation du *TRACÉ*. Voir le Chapitre 5 « Configuration » pour savoir comment accéder aux options de configuration.

## Étalonnage

Le traceur est étalonné en usine, mais nous vous conseillons de suivre les procédures d'étalonnage lorsque vous allumez pour la première fois le traceur. Tous les étalonnages sont contrôlés et réglés par le logiciel ; vous n'avez donc pas à procéder à des réglages mécaniques. Reportez-vous au Chapitre 6 « Étalonnage » pour connaître les étapes des procédures d'étalonnage.



## Écran Menu

L'*écran Menu* vous donne accès à toutes les fonctions autres que celles de lecture du traceur, et notamment :

1. Accès au *Menu Mémoire de la tâche* pour visualiser, éditer et supprimer les tâches enregistrées.
2. Accès à l'*écran Diagnostics*.
3. Accès au *Menu Configuration* pour visualiser et éditer la configuration.
4. Accès au *Menu Etalonnage*.
5. Accès à l'*écran Vérification de l'étalonnage*.

### Remarque

**Vous accédez à l'*écran Menu* à partir de l'*écran TRACÉ MONTURE* (l'*écran d'accueil*) à l'aide de la touche de fonction **Menu** ou de la touche **EXIT**. Sur l'*écran Tracé verre/gabarit*, appuyez sur la touche **EXIT** pour accéder à l'*écran Menu*.**



# Chapitre 4

## Opérations de lecture

---

La principale fonction du traceur consiste à proposer une méthode de lecture des montures, des gabarits et des verres, c'est pourquoi ce chapitre du manuel vous apportera probablement la majorité des informations nécessaires à l'exploitation du traceur.

### Section 1 : Lecture de la monture

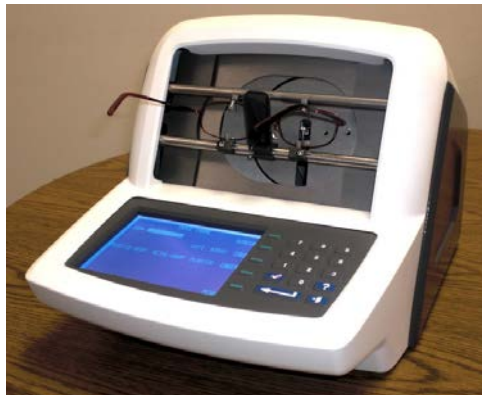
Lorsque vous avez allumé le traceur et que la séquence d'initialisation automatique a été exécutée (si nécessaire), l'écran *LECTURE MONTURE* s'affiche. L'écran *LECTURE MONTURE* est également l'écran où vous êtes renvoyé lorsque vous avez terminé des opérations de lecture ou sur des menus. Lorsque le traceur n'est pas utilisé, cet écran doit s'afficher.



## Montage de la monture

Suivez les étapes suivantes pour monter correctement la monture à lire.

1. Montez la monture sur les pinces, les branches dirigées vers l'extérieur du traceur.
2. Placez le pont de la monture derrière le nez du traceur.
3. Tout en maintenant la monture derrière le nez, déplacez-la vers le bas en insérant le bord inférieur de la monture dans les encoches en V du bras inférieur de la mâchoire.
4. Continuez à faire descendre le bras inférieur de la mâchoire (à l'aide de vos doigts plutôt qu'avec la monture, car une monture légère peut se déformer) jusqu'à ce que les pinces soient assez ouvertes pour pouvoir insérer le bord supérieur de la monture dans les encoches en V du bras supérieur de la mâchoire.
5. Cessez de faire descendre le bras inférieur de la mâchoire pour permettre aux bras inférieur et supérieur de se fermer sur la monture.
6. Avant de continuer, vérifiez que les bras inférieur et supérieur de la mâchoire sont bien refermés sur la monture et que le nez est correctement centré sur le pont de la monture.



## Lancement de la lecture

### Numéro de la tâche

(Ce champ ne s'affiche pas si le champ « Autorisation d'entrer le n° tâche » sur l'écran *Invites à l'opérateur* est réglé sur NON). Sur le pavé numérique, entrez un numéro de tâche, composé de 12 chiffres au maximum, puis appuyez sur la touche ENTER ou, si vous utilisez le lecteur de code-barres en option, scannez le numéro de la tâche.

Lorsque vous avez entré le numéro de la tâche, la touche de fonction DEMARRER s'affiche. Vous n'avez pas besoin de saisir de données supplémentaires si vous souhaitez utiliser les paramètres par défaut pour les autres sélections.

### Remarque

Vous pouvez utiliser le pavé numérique et le lecteur de code-barres de façon interchangeable pour entrer un numéro de tâche. Ainsi, si vous n'arrivez pas à lire le code-barres ou si le lecteur de code-barres est en panne, tapez simplement le numéro de la tâche sur le pavé numérique.

### Remarque

Dans certains laboratoires, le numéro de la tâche est attribué au niveau de l'hôte ou de la meuleuse. Vous pouvez configurer le traceur pour que le champ du numéro de la tâche soit « préchargé » d'un numéro de tâche de 1, mais n'apparaisse pas à l'écran.

## Sélection de l'œil

Vous sélectionnez l'œil (les yeux) à lire (DEUX, DROITE ou GAUCHE) en appuyant sur la touche de fonction qui propose ces sélections, jusqu'à ce que la sélection souhaitée soit mise en surbrillance.

### Remarque

Pour déterminer automatiquement le pont de la monture lue, vous devez lire les DEUX yeux. Par conséquent, lisez toujours les DEUX yeux dans la mesure du possible.

### Remarque

Si le traceur est configuré pour utiliser les communications ASCII ou binaires, et si vous lisez les DEUX yeux, le traceur envoie les données de l'œil qui présente la plus grande circonférence, orienté comme l'œil droit.

## Sélection du type de monture

Vous sélectionnez le type de monture (METAL, PLASTIQUE, BASEE METAL ou BASEE PLASTIQUE) en appuyant sur la touche de fonction qui propose ces sélections, jusqu'à ce que la sélection souhaitée soit mise en surbrillance.

### Remarque

Le lecteur utilise les informations sur le type de monture pour régler automatiquement la pression du palpeur. Ces informations sont intégrées à la série de données enregistrées ou envoyées à une meuleuse.

## Protéger la tâche

L'option Protéger empêche l'écrasement de la tâche par une nouvelle lecture qui utilise le même numéro de tâche ou lorsque vous avez dépassé la capacité de stockage maximale. Reportez-vous au Chapitre 7 « Tâches enregistrées » [Administr1] et au Chapitre 5 « Configuration » pour en savoir plus sur les options qui permettent d'écraser volontairement une tâche protégée.

Vous pouvez protéger une tâche en appuyant sur la touche de fonction PROTEGER. Vous ne pouvez pas écraser une tâche protégée avant que le traceur ne vous y invite. Lorsque vous avez sélectionné la protection, l'invite de la touche de fonction PROTEGER est mise en surbrillance. Vous pouvez activer ou désactiver la protection en appuyant plusieurs fois sur la touche de fonction PROTEGER. Cette sélection n'agit que si vous avez choisi une méthode de communication qui stocke les tâches sur le traceur i. Voir le Chapitre 5 « Configuration » pour en savoir plus sur les options de configuration de la communication.

Lorsqu'une tâche est protégée, un « P » s'affiche avant le symbole « # » précédant le numéro de la tâche. Il apparaît sur tous les écrans affichant une forme lue. Par exemple, un numéro de tâche non protégée s'affiche sous la forme « # 112 » tandis qu'un numéro de tâche protégée s'affiche sous la forme « P# 112 ».

## Démarrer la lecture

Appuyez sur la touche de fonction DEMARRER ou la touche ENTER pour lancer la lecture. Durant la lecture, l'écran affiche le numéro de la tâche et l'image de la forme telle qu'elle est lue.

## Arrêter la lecture

Durant l'opération de lecture, vous pouvez arrêter la lecture en appuyant sur la touche de fonction STOP.

La lecture s'arrête aussi automatiquement si un problème est détecté lors de la lecture ; comme la perte du signal du palpeur ou la résistance à un mouvement du palpeur.

## Messages de lecture

Durant une opération de lecture, des messages peuvent s'afficher sur l'écran du traceur. Ces messages peuvent nécessiter ou non que vous preniez certaines mesures. Voici les messages et leur explication :

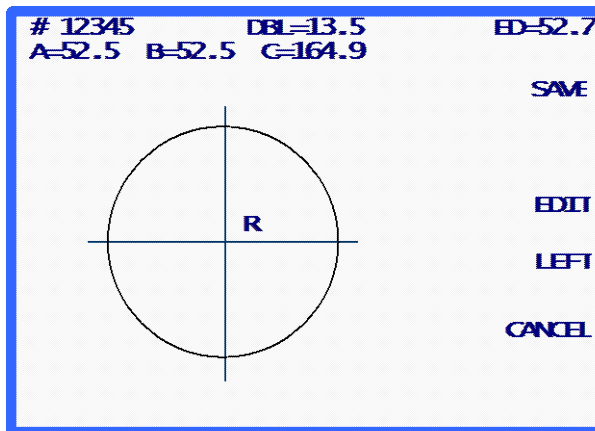
**E610 : Perte du signal du palpeur** : Ce message s'affiche en général lorsque la position du biseau n'est pas correctement étalonnée. Le traceur essaie de repositionner le palpeur dans sa position correcte et de relire la forme. Si le traceur ne parvient pas à corriger le problème de placement du biseau, la lecture est abandonnée. Vous devez réétalonner.

**Saut du palpeur — Relecture** : Ce message s'affiche en général lorsque le palpeur n'est pas parvenu à se positionner dans le drageoir et a longé le bord à la place. (Dans ce cas, le palpeur peut « sauter » dans le drageoir à un certain moment, proposant alors une lecture correcte.) Le traceur essaie de positionner le palpeur dans le drageoir et d'exécuter une relecture.

**W630 : Saut de données en début de lect.** : Cet avertissement s'affiche après une tentative infructueuse de relecture suite à un saut du palpeur, qui peut être lié à la situation décrite ci-dessus, lorsque le palpeur démarre le long du bord de la monture et non dans le drageoir. Ce message est un avertissement ; vous pouvez continuer la lecture si vous le souhaitez. Si ce message s'affiche régulièrement, mais que vous ne constatez aucun saut ni aucun divot notable sur la découpe du verre, appelez le support techniques pour augmenter la tolérance en matière de sauts.

## Edition de la lecture

Lorsque la lecture est terminée et les données traitées, les résultats de la lecture s'affichent à l'écran.



L'écran affiche les dimensions de la forme (A et B), la circonférence (C), le pont (si les DEUX yeux sont lus), le diamètre effectif (DE) et l'image de la forme. Appuyez sur la touche de fonction indiquant GAUCHE ou DROITE pour changer l'œil affiché.

Si les DEUX yeux n'ont pas été lus, le champ du pont est mis en surbrillance et indique 00,0. Vous devez entrer le pont pour exécuter la tâche.

Si le pont est calculé automatiquement ou si vous l'avez saisi, la touche de fonction ENREGISTRER ou ENVOYER (selon la méthode de communication sélectionnée) s'affiche.

### Editer (pont, C, A ou B)

Pour éditer le pont, la circonférence (C), la largeur (A) ou la hauteur (B) affichés à l'écran, appuyez plusieurs fois sur la touche de fonction EDITER, jusqu'à ce que le champ que vous souhaitez modifier soit mis en surbrillance. Pour modifier cette valeur, appuyez d'abord sur la touche CLEAR. Le champ indique 00,0, pour vous permettre d'entrer une nouvelle valeur. Tapez la nouvelle valeur, puis appuyez sur la touche ENTER pour valider la saisie, le champ n'est plus en surbrillance.

Lorsque vous éditez une valeur, les touches de fonction ENREGISTRER et EDITER ne sont pas affichées à l'écran. Elles réapparaissent lorsque l'édition est terminée.

#### Remarque

La fonction Editer A et Editer B est destinée aux petites modifications, n'excédant pas 10 % à 15 %. De plus, lorsque vous appuyez sur la touche ENTER pour sauvegarder la modification, le traceur exécute certains calculs qui peuvent arrondir votre saisie manuelle à la hausse ou à la baisse.

#### Remarque

Si les DEUX yeux sont lus, vous pouvez éditer séparément la circonférence, la taille A ou la taille B sur chaque œil.

### Remarque

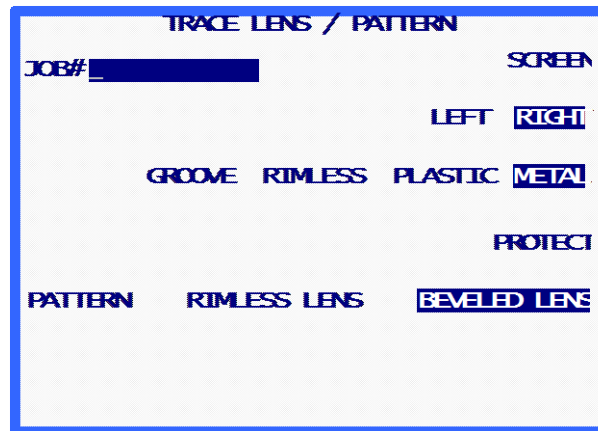
Certains laboratoires entrent le pont sur un autre appareil que le lecteur. Si c'est votre cas, reportez-vous à la section « Invite à l'opérateur » du Chapitre 5 pour passer sur la saisie du pont.

## Enregistrement ou envoi d'une lecture

Appuyez sur la touche de fonction ENREGISTER ou ENVOYER pour exécuter la tâche. Selon la méthode de communication, les données lues sont, soit envoyées (touche de fonction ENVOYER) à l'ordinateur hôte du laboratoire, soit sauvegardées (touche de fonction ENREGISTRER) sur la mémoire du traceur. (Pour plus de clarté, la touche de fonction ENREGISTRER se change en ENVOYER si la communication est configurée avec un ordinateur hôte.) Si vous souhaitez supprimer complètement les informations de la lecture, appuyez sur la touche de fonction ANNULER.

## Section 2 : Lecture du gabarit ou du verre

Le traceur détecte automatiquement qu'il est en mode de lecture du gabarit/verre lorsque le support du gabarit/verre est installé. Lorsque le mode gabarit/verre est détecté, l'écran *Lecture gabarit/verre* s'affiche.



Les opérations de lecture du gabarit et du verre sont très similaires ; c'est pourquoi nous les couvrirons ensemble dans cette section.

### Remarque

Toutes les opérations de lecture du gabarit et du verre s'exécutent avec le support du gabarit/verre monté sur le côté droit du nez du traceur.



## Montage du gabarit

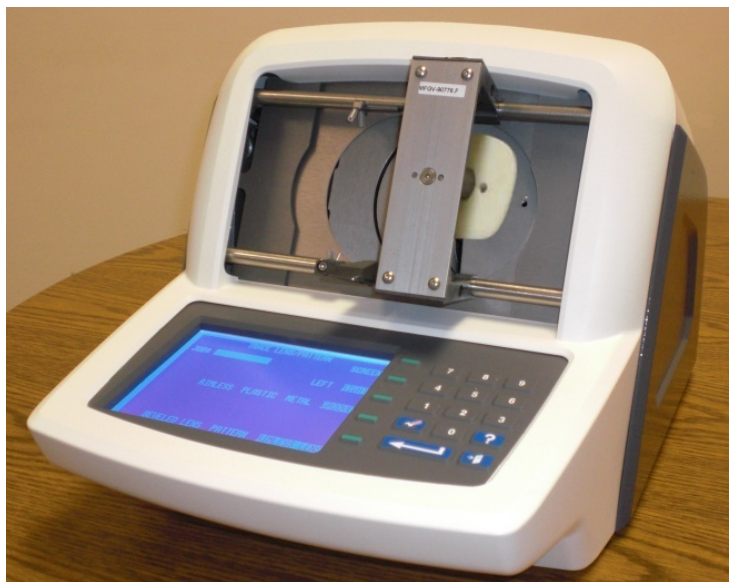
Vous devez obligatoirement utiliser le support du gabarit/verre pour lire un gabarit. Suivez les étapes suivantes pour monter correctement le gabarit à lire.

1. Retirez le dispositif de fixation du gabarit (aimant en place) du support du gabarit/verre. Placez le gabarit sur le support du gabarit/verre en faisant coïncider les goupilles d'alignement avec les trous du gabarit.

### Remarque

Le côté nasal d'un gabarit de l'œil droit doit être dirigé vers la gauche du traceur, tandis que le côté nasal d'un gabarit de l'œil gauche doit être dirigé vers la droite du traceur.

2. Replacez le dispositif de fixation pour maintenir correctement le gabarit sur son support.
3. Abaissez le nez jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position basse et ne gêne pas l'installation du support du gabarit/verre.
4. Enclipez les pattes inférieures du support du gabarit/verre sur le bras inférieur de la mâchoire de la monture, à proximité de l'encoche en V de droite.
5. Faites descendre le bras inférieur de la mâchoire de la monture (utilisez vos doigts pour accompagner le mouvement) jusqu'à ce que les pinces soient assez ouvertes pour enclipser les pattes supérieures du support du gabarit/verre sur le bras supérieur de la mâchoire de la monture, à proximité de l'encoche en V de droite du bras supérieur de la mâchoire.



## Montage du verre

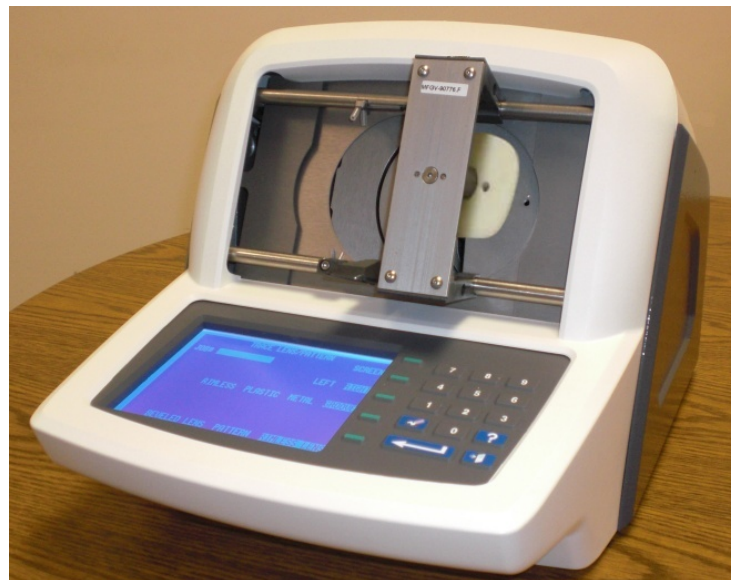
Vous devez obligatoirement utiliser le support du gabarit/verre pour lire un verre. Suivez les étapes suivantes pour monter correctement le verre à lire.

1. Retirez le dispositif de fixation du gabarit (aimant en place) du support du gabarit/verre et installez le bloc de montage du verre (BMV) magnétique. Montez le verre sur le support à l'aide d'un coussinet de blocage adhésif. Le verre doit être monté sur la face arrière (concave), plus ou moins au centre géométrique et le plus précisément possible sur l'axe. Le support présente des rainures qui correspondent aux axes A (horizontal) et B (vertical) pour vous aider à monter correctement l'axe.

### Remarque

Le côté nasal du verre droit doit être dirigé vers la gauche du traceur, tandis que le côté nasal du verre gauche doit être dirigé vers la droite du traceur.

2. Abaissez le nez jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position basse et ne gêne pas l'installation du support du gabarit/verre.
3. Enclipez les pattes inférieures du support du gabarit/verre sur le bras inférieur de la mâchoire de la monture, à proximité de l'encoche en V de droite.
4. Faites descendre le bras inférieur de la mâchoire de la monture (utilisez vos doigts pour accompagner le mouvement) jusqu'à ce que les pinces soient assez ouvertes pour encliper les pattes supérieures du support du gabarit/verre sur le bras supérieur de la mâchoire de la monture, à proximité de l'encoche en V la plus à droite du cardan supérieur.



## Lancement de la lecture

### Numéro de la tâche

Sur le pavé numérique, entrez un numéro de tâche, composé de 12 chiffres au maximum, puis appuyez sur la touche ENTER, ou bien utilisez le lecteur de code-barres en option pour scanner le numéro de la tâche.

Lorsque vous avez entré le numéro de la tâche, la touche de fonction DEMARRER s'affiche. Vous n'avez pas besoin de saisir de données supplémentaires si vous souhaitez utiliser les paramètres par défaut pour les autres sélections.

#### Remarque

Vous pouvez utiliser le pavé numérique et le lecteur de code-barres de façon interchangeable pour entrer un numéro de tâche. Si vous n'arrivez pas à lire le code-barres ou si le lecteur de code-barres est en panne, tapez simplement le numéro de la tâche sur le pavé numérique.

### Sélection de l'œil

Vous sélectionnez l'œil (DROITE ou GAUCHE) en appuyant sur la touche de fonction qui propose ces sélections, jusqu'à ce que la sélection souhaitée soit mise en surbrillance.

### Sélection du type de monture

Vous sélectionnez le type de monture (METAL, PLASTIQUE, SANS MONT. ou RAINURE) en appuyant sur la touche de fonction qui propose ces sélections, jusqu'à ce que la sélection souhaitée soit mise en surbrillance.

#### Remarque

Les informations sur le type de monture sont intégrées à la série de données enregistrées ou envoyées à la meuleuse.

### Protéger la tâche

Vous pouvez protéger une tâche en appuyant sur la touche de fonction PROTEGER. Lorsque vous avez sélectionné la protection, l'invite de la touche de fonction PROTEGER est mise en surbrillance. Vous pouvez activer ou désactiver la protection en appuyant plusieurs fois sur la touche de fonction PROTEGER. Cette sélection n'agit que si vous avez choisi une méthode de communication qui stocke les tâches sur le traceur. Voir le Chapitre 5 « Configuration » pour en savoir plus sur les options de configuration de la communication.

Lorsqu'une tâche est protégée, un « P » s'affiche avant le symbole « # » précédant le numéro de la tâche. Il apparaît sur tous les écrans affichant une forme lue. Par exemple, un numéro de tâche non

protégée s'affiche sous la forme « # 123 » tandis qu'un numéro de tâche protégée s'affiche sous la forme « P# 123 ».

L'option Protéger empêche l'écrasement de la tâche par une nouvelle lecture qui utilise le même numéro de tâche. Reportez-vous au Chapitre 7 « Tâches enregistrées » [Administr2] et au Chapitre 5 « Configuration » pour en savoir plus sur les options qui permettent d'écraser volontairement une tâche protégée.

## Sélection du gabarit/verre

Vous sélectionnez le gabarit/verre (VERRE BISEAUTE, VERRE SANS MONT. ou GABARIT) en appuyant sur la touche de fonction qui propose ces sélections, jusqu'à ce que la sélection souhaitée soit mise en surbrillance.

### Remarque

**La sélection du gabarit/verre détermine le bon placement du bras du palpeur lorsque vous engagez le gabarit ou le verre. Si cette sélection est incorrecte, la lecture peut sembler s'exécuter correctement, mais les dimensions sont fausses.**

## Démarrer la lecture

Appuyez sur la touche de fonction DEMARRER ou sur ENTER pour lancer la lecture. Durant la lecture, l'écran affiche le numéro de la tâche et l'image de la forme telle qu'elle est lue.

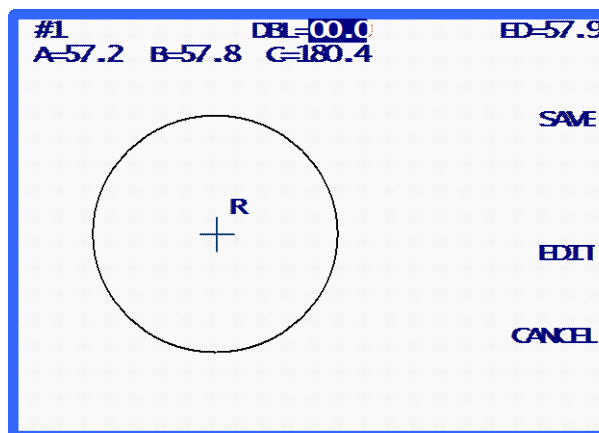
## Arrêter la lecture

Durant l'opération de lecture, vous pouvez arrêter la lecture en appuyant sur la touche de fonction STOP.

La lecture s'arrête aussi automatiquement si un problème est détecté lors de la lecture ; comme la perte du signal du palpeur ou la résistance à un mouvement du palpeur.

## Edition de la lecture

Lorsque la lecture est terminée et les données traitées, les résultats de la lecture s'affichent à l'écran. L'écran affiche les dimensions de la forme (A et B), la circonférence (C), le diamètre effectif (DE) et l'image de la forme.



Le champ du pont est mis en surbrillance et indique 00,0. Entrez le pont (obligatoire pour exécuter la tâche). Lorsque vous avez entré le pont, la touche de fonction ENREGISTRER ou ENVOYER (selon la méthode de communication sélectionnée) s'affiche à l'écran.

## Editer (pont, C, A ou B)

Pour éditer le pont, la circonférence (C), la largeur (A) ou la hauteur (B) affichés à l'écran, appuyez plusieurs fois sur la touche de fonction EDITER, jusqu'à ce que le champ que vous souhaitez modifier soit mis en surbrillance. Pour modifier cette valeur, appuyez d'abord sur la touche CLEAR. Le champ indique 00,0, pour vous permettre d'entrer une nouvelle valeur. Tapez la nouvelle valeur, puis appuyez sur la touche ENTER pour valider la saisie, le champ n'est plus en surbrillance.

Lorsque vous éditez une valeur, les touches de fonction ENREGISTRER et EDITER ne sont pas affichées à l'écran. Elles réapparaissent lorsque l'édition est terminée.

### Remarque

La fonction Editer A et Editer B est destinée aux petites modifications, n'excédant pas 10 % à 15 %. De plus, lorsque vous appuyez sur la touche ENTER pour sauvegarder la modification, le traceur exécute certains calculs qui peuvent arrondir votre saisie manuelle à la hausse ou à la baisse.

## Enregistrement ou envoi d'une lecture

Appuyez sur la touche de fonction ENREGISTER ou ENVOYER pour exécuter la tâche. Selon la méthode de communication, les données lues sont, soit envoyées (touche de fonction ENVOYER) à l'ordinateur hôte du laboratoire, soit sauvegardées (touche de fonction ENREGISTRER) sur la mémoire du traceur. Si vous voulez supprimer la lecture, appuyez sur la touche de fonction ANNULER.

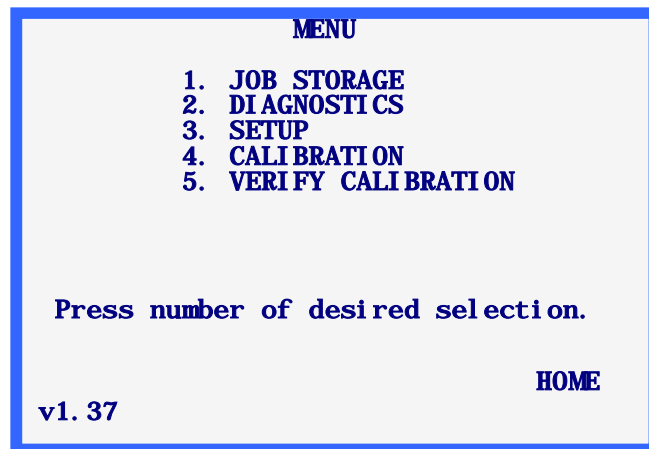


# Chapitre 5

## Configuration

---

Pour accéder à l'écran *Menu Configuration*, accédez d'abord à l'écran *Menu* puis appuyez sur la touche 3 (« CONFIGURATION ») du pavé numérique. (Pour accéder à l'écran *Menu* à partir de l'écran *LECTURE MONTURE*, appuyez sur la touche de fonction MENU ou appuyez sur la touche EXIT à partir de l'écran *LECTURE VERRE/GABARIT*.)



### Remarque

Le numéro de version du code s'affiche en bas à gauche de l'écran *Menu*. Le numéro indiqué ci-dessus peut différer de votre version.

## Menu Configuration

Lorsque vous avez sélectionné « 3.CONFIGURATION » sur l'écran *Menu*, le *Menu Configuration* apparaît. Ce menu vous permet non seulement d'éditer les paramètres de la configuration, mais il propose également une méthode rapide d'examen des valeurs actuelles de la configuration.

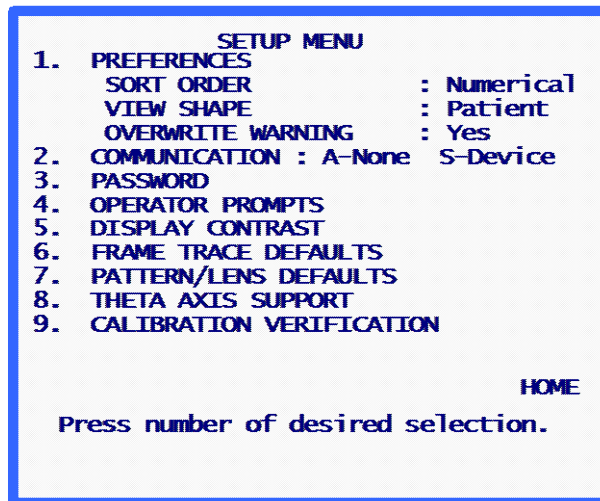
Si vous souhaitez quitter cet écran sans effectuer de modifications, appuyez sur la touche de fonction ACCUEIL pour retourner à l'écran *Accueil* ou appuyez sur la touche EXIT pour retourner à l'écran *Menu*.

## Remarque

Lorsque vous allumez pour la première fois le traceur, les paramètres de configuration affichés à l'écran peuvent différer de ceux présentés sur l'illustration suivante, car les paramètres par défaut peuvent avoir été pré-réglés en usine pour votre application particulière.

Notez également que si votre sécurité est réglée sur MAX dans la configuration de l'écran *Mot de passe* (voir page 5-8), vous devrez alors entrer le mot de passe sur l'écran *Entrer le mot de passe* pour pouvoir accéder à cet écran.

L'écran *Menu Configuration* se présente comme suit :



## Vérification des paramètres de la configuration

Appuyez sur une touche de [1] à [9] pour passer aux écrans qui vous permettent de visualiser ou de modifier des éléments de la configuration. Pour des raisons pratiques, certains paramètres actuels de la configuration des PREFERENCES et de la COMMUNICATION sont indiqués sur l'écran *Menu Configuration*.

## Enregistrement des paramètres de la configuration

Si vous modifiez un paramètre de la configuration, ENREGISTRER s'affiche à côté de la touche de fonction 1 sur l'écran Menu Configuration. Si vous souhaitez sauvegarder les modifications, appuyez sur la touche de fonction ENREGISTRER pour sauvegarder les modifications et retourner à l'écran *Menu*.

Si vous avez effectué des modifications, mais que vous ne souhaitez pas les sauvegarder, appuyez sur la touche EXIT pour retourner à l'écran *Menu*. Une invite vous informe que les modifications n'ont pas été sauvegardées. Appuyez sur la touche CLEAR et appuyez ensuite, soit sur la touche de fonction ACCUEIL, soit sur la touche EXIT.



## Modification des paramètres de la configuration

Pour modifier un paramètre de la configuration, appuyez sur la touche numérique correspondant au menu souhaité. Lorsque vous appuyez sur la touche de sélection du menu correspondant, un écran de configuration, spécifique au paramètre choisi, s'affiche. Chacun de ces écrans de configuration est décrit ci-après.

### PREFERENCES

Cette sélection vous fait accéder à l'écran Préférences, qui comporte les champs suivants :

#### Ordre de tri

Cette sélection vous permet de choisir l'ordre de tri des tâches enregistrées. Le programme trie les tâches enregistrées par ordre numérique (par numéro de tâche) ou chronologique (de la plus ancienne à la plus récente). Vous utilisez ce mode de tri lorsque vous visualisez les tâches enregistrées sur le *Menu Mémoire de la tâche*.

L'écran *Préférences* affiche les mode de tri possibles que vous pouvez sélectionner dans une liste à côté de la touche de fonction 1. Faites votre sélection avec cette touche.

#### Voir forme

Cette sélection vous permet de choisir l'orientation de la forme affichée. Le programme propose une orientation du point de vue du patient ou du médecin. Sur la vue du patient, le côté nasal de l'œil droit se positionne à gauche et le côté nasal de l'œil gauche à droite. Sur la vue du médecin, le côté nasal de l'œil droit se place à droite et le côté nasal de l'œil gauche à gauche. La sélection de l'orientation s'applique à toutes les formes affichées, à la fois celles figurant sur les écrans de lecture et celles consultables dans le *Menu Mémoire de la tâche*.

#### Note

La vue du patient est probablement plus utile, car elle affiche la forme dans la même orientation que la monture, le gabarit ou le verre durant la lecture, vous permettant de placer l'élément lu contre l'écran pour en vérifier la forme ou la taille.

L'écran *Préférences* affiche les orientations possibles que vous pouvez sélectionner dans une liste à côté de la touche de fonction 2. Faites votre sélection avec cette touche.

### Avert. écrasement

Cette sélection vous permet d'activer ou de désactiver l'avertissement avant l'écrasement de numéros de tâche déjà mémorisés. **Si vous désactivez l'avertissement avant écrasement (OUI sélectionné), le programme affiche alors un avertissement si le numéro de la tâche saisi est déjà en mémoire. Vous devez alors décider de l'écrasement de la tâche existante ou de la création d'un nouveau numéro de tâche.** Si vous désactivez l'avertissement avant écrasement (NON sélectionné), le programme écrase alors automatiquement les numéros de tâche existants, sans afficher de message ni demander une réponse de l'utilisateur.

Lorsque la mémoire du traceur est pleine et que vous entrez un nouveau numéro de tâche, le traceur écrase la tâche non protégée la plus ancienne en mémoire. Cette opération s'effectue avec ou sans avertissement, selon la configuration du champ Avert. écrasement (un avertissement s'affiche lorsque ce champ est activé). Si vous choisissez de ne pas écraser la tâche la plus ancienne lorsque l'on vous y invite, vous devez supprimer manuellement une ou plusieurs tâches avant de pouvoir enregistrer de nouvelles tâches sur le traceur.

Pour activer ou désactiver cette option, appuyez sur la touche de fonction 3 de l'écran *Préférences* (OUI pour activer, NON pour désactiver).

## Communication

Cette sélection vous permet de choisir les paramètres de la configuration associés aux options de communication.

Lorsque vous sélectionnez COMMUNICATION dans le menu, l'écran *Config. Communication* s'affiche. Cet écran présente toutes les communications possibles, certaines sous la forme de listes et d'autres sous la forme de champs de saisie numérique. Effectuez les sélections souhaitées, puis appuyez sur la touche ENTER pour que le programme retourne à l'écran *Menu Configuration*.

### Modes de communication

**Série** : Fournit une ligne de données plus lente qu'Arcnet, mais qui peut être plus économique. A également l'avantage de prendre en charge les communications utilisant un protocole standard de l'industrie (OMA), qui permet de communiquer avec différents types de périphériques.

**Ethernet** : L'option Ethernet n'apparaît pas explicitement sur l'écran CONFIG. COMMUNICATION. Elle propose une ligne de données vers un ordinateur hôte. Cette option requière des logiciels complémentaires installés sur un ordinateur hôte. Les traceur équipés d'un matériel Ethernet ne sont pas capables de communiquer à l'aide d'autres modes d'exploitation.

Si vous utilisez l'option de communication par Ethernet, vous devez spécifier les paramètres suivants sur l'écran *Communication*.

Arcnet : AUCUN

Série vers : Hôte

Protocole : OMA (ou OMA + Z)

KBAUD COM1 : 19,2

## Options et protocoles série

L'écran COMMUNICATION change selon les options de connexion et de protocole série que vous avez sélectionnées. Les illustrations ci-dessous présentent les paramètres que vous pourriez utiliser lors de l'exploitation :

```

COMMUNICATION
ARCNET:  not installed

SERIAL TO:  DEVICE PC NONE PC+DEVICE
            (DEVICE MEANS EDGER OR BLOCKER)
            (COM1 TO PC, COM2 TO DEVICE)
PROTOCOL:  OMA+Z OMA
COM1 KBAUD:  9.6 57.6 38.4 28.8 19.2
COM2 KBAUD:  57.6 38.4 28.8 19.2
Make selections - press ENTER
  
```

Sélection de l'hôte et de la meuleuse

```

COMMUNICATION
ARCNET:  not installed

SERIAL TO:  NONE PC+DEVICE DEVICE PC
PROTOCOL:  G-C BIN ASC OMA+Z OMA
            (Send Z-data with trace.)
COM1 KBAUD:  57.6 38.4 28.8 19.2 9.6
Make selections - press ENTER
  
```

Sélection de l'hôte

```

COMMUNICATION
ARCNET:  not installed

SERIAL TO:  PC NONE PC+DEVICE DEVICE
PROTOCOL:  G-C BIN ASC OMA+Z OMA
            (Send Z-data with trace.)
COM1 KBAUD:  57.6 38.4 28.8 19.2 9.6
Make selections - press ENTER
  
```

Sélection de la meuleuse

### Communication série vers un hôte

Sélectionnez l'un des protocoles suivants :

**OMA** : Ce standard industriel vous permet de communiquer avec un grand nombre d'ordinateurs et de périphériques.

**OMA + Z** : Ce standard industriel prend en charge les données 3D (données Z) et vous permet de communiquer avec un grand nombre d'ordinateurs et de périphériques.

**G-C (Gerber-Coburn)** : Il s'agit d'un protocole propriétaire Gerber-Coburn, mais il est pris en charge par certains produits logiciels hôtes tiers. (Temps de transfert des données d'1 œil : de 1 à 2 secondes.) Ne prend pas en charge les données 3D.

**BIN** (binaire) : Il s'agit d'un protocole de communication propriétaire qui est pris en charge par certains produits logiciels hôtes tiers (voir la Remarque ci-dessous). (Temps de transfert des données d'1 œil : 0,5 seconde.)

**ASCII** : Il s'agit également d'un protocole de communication propriétaire qui est pris en charge par certains produits logiciels hôtes tiers (voir la Remarque ci-dessous). (Temps de transfert des données d'1 œil : 1 seconde.)

### Remarque

Lorsque le protocole série sélectionné est, soit BIN, soit ASCII, vous disposez de deux options pour l'étiquette des données de la lecture (touche de fonction 4). Les deux choix sont les suivants :

- **SOURCE DE LECTURE** — Les données intègrent un indicateur qui précise si l'objet lu était un gabarit/verre ou une monture.
- **TYPE DE MONTURE** — Les données intègrent un indicateur qui précise si la monture lue était en métal, en plastique ou sans monture.

Votre choix concernant l'étiquette des données de la lecture dépend souvent des contraintes imposées par le produit logiciel hôte que vous utilisez. Consultez le distributeur du logiciel hôte pour déterminer laquelle des deux options choisir (si applicable).

### Communication série vers une meuleuse ou un hôte + une meuleuse

#### Sélectionnez l'un des deux protocoles suivants :

**OMA** : Ce standard industriel vous permet de communiquer avec un grand nombre de périphériques. (Temps de transfert des données d'1 œil : environ 4 secondes à un débit binaire = 9600)

**OMA + Z** : Ce standard industriel prend en charge les données 3D (données Z) et vous permet de communiquer avec un grand nombre de périphériques. (Temps de transfert des données d'1 œil : environ 4 secondes à un débit binaire = 9600)

#### Débit binaire

**Si vous avez sélectionné le protocole OMA ou OMA+Z** : Vous pouvez choisir la vitesse de transfert des données à l'aide de la touche de fonction correspondant à COM1 ou COM2, selon le port série que vous modifiez. La vitesse réglée sur le traceur doit correspondre à la vitesse réglée sur le périphérique raccordé.

**Si vous avez sélectionné le protocole Gerber-Coburn (G-C), BIN ou ASCII** : Le débit binaire est fixé à 9600.

#### Sélection du port

**Si vous avez sélectionné la connexion HOTE** : Utilisez le port série COM1 pour raccorder le traceur à l'ordinateur hôte. En règle générale, vous n'avez pas besoin d'un modem nul. Vous pouvez utiliser le COM2 pour un lecteur de code-barres.

**Si vous avez sélectionné la connexion MEULEUSE :** Utilisez le port série COM1 pour raccorder le traceur à l'ordinateur hôte. Si vous vous raccordez à une meuleuse, vous n'avez pas besoin d'utiliser un modem nul. Vous pouvez utiliser le COM2 pour un lecteur de code-barres.

**Si vous avez sélectionné une connexion HOTE et MEULEUSE :** Utilisez le port série COM1 pour vous raccorder à l'ordinateur hôte et le port série COM2 pour vous raccorder à la meuleuse. La connexion au COM1 ne requière en règle générale pas de modem nul ; par contre, lorsque vous raccordez une meuleuse au COM2, vous devez utiliser un modem nul. Les autres meuleuses peuvent également exiger l'utilisation d'un modem nul.

**NOTE :** Vous ne pouvez pas entrer de code-barres lorsque vous utilisez cette option de connexion.

## Mot de passe

Utilisez cet écran pour modifier le mot de passe ou changer le niveau de sécurité du traceur. Vous entrez le mot de passe que vous avez choisi pour éditer ou supprimer des tâches enregistrées, mais aussi pour accéder à certaines fonctions du système d'exploitation du traceur. Les types de fonctions exigeant un mot de passe sont déterminés par le niveau de sécurité appliqué.

### Sélection du mot de passe

Le mot de passe peut comporter un à six chiffres. Lorsque vous sélectionnez MOT DE PASSE dans le menu, l'écran *Config. Mot de passe* s'affiche. Suivez les instructions indiquées à l'écran pour modifier le mot de passe. Lorsque vous avez saisi deux fois le nouveau mot de passe, le programme retourne au *Menu Configuration*.

Utilisez la touche de fonction ANNULER ou la touche EXIT pour quitter cet écran sans modifier le mot de passe. Tapez sur n'importe quelle touche pour retourner au *Menu Configuration*.

### Niveau de protection

Utilisez la quatrième touche de fonction (Niveau de protection) pour régler la protection par mot de passe. Vous disposez des options suivantes :

**Aucun :** Aucun mot de passe n'est requis pour accéder à ou modifier un champ, une tâche, etc. sur le logiciel du traceur.

**Normal :** Un mot de passe est requis pour modifier ou supprimer des tâches enregistrées ou pour accéder aux paramètres d'étalonnage avancés.

**Max :** Un mot de passe est requis pour modifier ou supprimer des tâches enregistrées, des paramètres d'étalonnage avancés et la taille des objets d'étalonnage. En complément, un mot de passe est requis pour accéder à l'écran Configuration et à ses fonctions, à l'écran Diagnostics et à ses fonctions, à l'écran Décalages de l'étalonnage et à ses fonctions, et pour passer les options de vérification de l'étalonnage.

### Code d'authentification (Que se passe-t-il si j'ai oublié mon mot de passe ?)

Si vous avez oublié votre mot de passe actuel, appelez l'assistance technique et communiquez-leur le « code d'authentification » qui s'affiche au bas de l'écran (voir la capture d'écran ci-dessus) pour recevoir un mot de passe spécial à usage unique. L'assistance technique vous fournira un mot de passe spécial que vous pourrez utiliser à la place du mot de passe actuel. Ce « code d'authentification » apparaît également sur l'écran *Entrer le mot de passe* qui s'affiche lorsque vous essayez d'accéder à un écran protégé par un mot de passe.

#### Remarque

Ce mot de passe spécial n'est valable qu'une seule fois. Vous devrez demander un nouveau mot de passe à chaque fois que vous aurez oublié votre mot de passe.

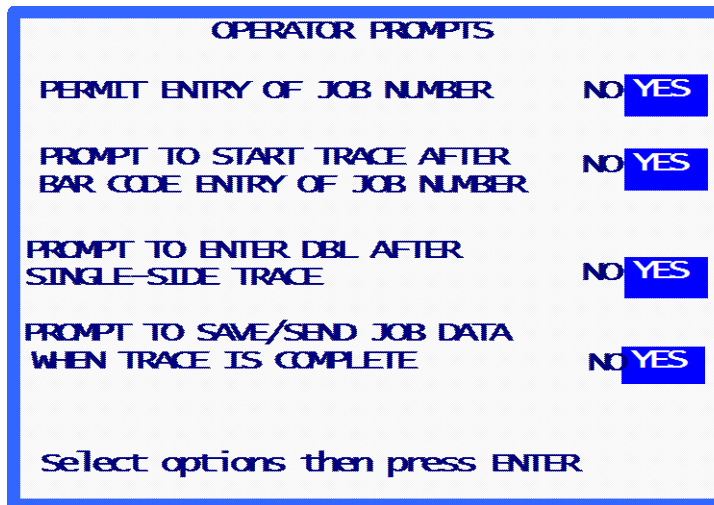
#### Avertissement

**Ce mot de passe spécial se base sur le code d'authentification et ce code d'authentification change à chaque fois que vous affichez l'écran *Config. Mot de passe*, ne quittez pas cet écran avant d'avoir reçu et utilisé le mot de passe spécial.**

## Invites à l'opérateur

Cette sélection vous permet de contrôler le niveau d'automatisation de certaines parties du processus de lecture d'une monture et de sauvegarde des informations.

Lorsque vous sélectionnez INVITES A L'OPERATEUR dans le *Menu Configuration*, un écran contenant les mêmes champs que celui présenté ci-dessous s'affiche :



The screenshot shows a terminal window titled "OPERATOR PROMPTS". It contains four lines of text, each followed by "NO" and "YES" options. The "YES" option is highlighted in blue in each line. At the bottom, it says "Select options then press ENTER".

Option	NO	YES
PERMIT ENTRY OF JOB NUMBER		<input checked="" type="checkbox"/>
PROMPT TO START TRACE AFTER BAR CODE ENTRY OF JOB NUMBER		<input checked="" type="checkbox"/>
PROMPT TO ENTER DBL AFTER SINGLE-SIDE TRACE		<input checked="" type="checkbox"/>
PROMPT TO SAVE/SEND JOB DATA WHEN TRACE IS COMPLETE		<input checked="" type="checkbox"/>

Select options then press ENTER

**AUTORISATION D'ENTRER LE N° TÂCHE** : Sélectionnez NON si vous souhaitez que le traceur attribue un numéro de tâche de 1 par défaut à chaque tâche, par exemple, si les numéros de tâche actuels sont attribués au niveau d'un ordinateur hôte ou d'une meuleuse de votre laboratoire. De plus, si vous avez réglé ce champ sur NON, le traceur n'affiche pas l'invite # tâche sur l'écran *Lecture*.

**INVITE A LANCER LA LECTURE APRES L'ENTREE DU CODE-BARRES DU N° DE TACHE** : Sélectionnez NON si vous souhaitez que la lecture se lance automatiquement après que vous avez entré le code-barres du numéro d'une tâche.

**INVITE A ENTRER LE PONT APRES LA LECTURE D'UNE FACE** : Sélectionnez NON si vous ne souhaitez pas être invité à entrer le pont (distance entre les verres) après la lecture d'une seule face.

**INVITE A ENREG./ENVOYER LES DONNEES SI LA LECTURE EST TERMINEE** : Sélectionnez NON si vous souhaitez passer l'invite et, soit enregistrer automatiquement les données de la tâche, soit envoyer automatiquement les données de la tâche à un hôte.



## Contraste de l'affichage

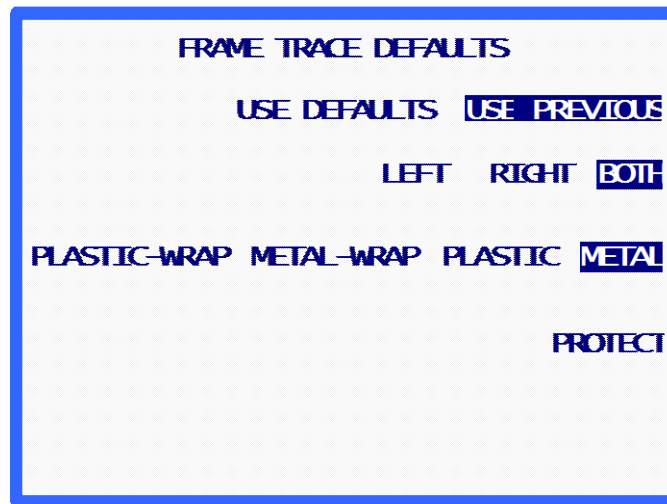
Cette sélection vous permet de régler le contraste de l'affichage. La résolution de réglage fournie est la même que celle proposée à l'allumage.

Lorsque vous sélectionnez CONTRASTE DE L’AFFICHAGE dans le *Menu Configuration*, l’écran *Config. Contraste de l’affichage* apparaît. Suivez les instructions indiquées à l’écran. Lorsque vous appuyez sur la touche de fonction APPLIQUER, le programme retourne au *Menu Configuration*. Contrairement aux autres paramètres de configuration, chaque modification apportée au contraste est automatiquement sauvegardée et vous n’avez pas à appuyer sur la touche de fonction ENREGISTRER dans le *Menu Configuration*.



## Paramètres par défaut de la lecture de la monture

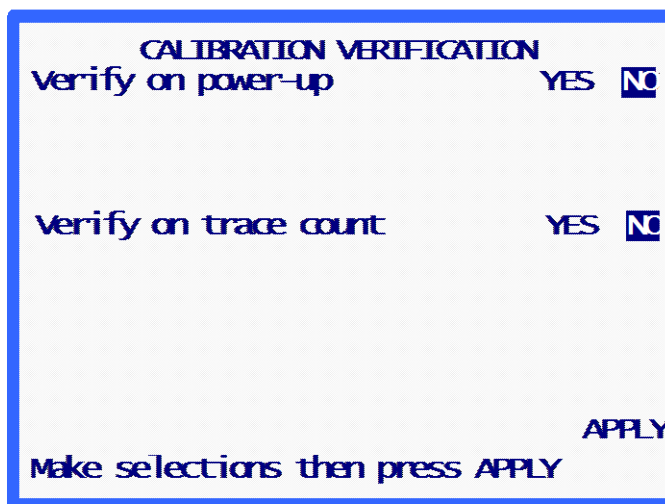
Cette sélection fait apparaître un écran qui vous permet de choisir les paramètres par défaut de l'écran *Lecture monture*. Lorsque vous sélectionnez le menu *PARAM. DEFAUT LECTURE MONTURE*, l'écran *Param. défaut lecture monture* s'affiche et ressemble à l'écran *Lecture monture*, sauf la touche de fonction 1. Lorsque vous effectuez une sélection sur cet écran, elle devient un paramètre par défaut qui se règle automatiquement lorsque vous affichez l'écran *Lecture monture*.



Ces paramètres par défaut s'affichent sur l'écran *Lecture monture* si le champ *UTILISER DEFAUT* est en surbrillance. S'il est réglé sur « UTILISER PRECEDENT » (comme indiqué sur la capture d'écran ci-dessus), les paramètres par défaut sont sélectionnés au lancement initial du système ou à la première lecture. Après la première lecture, les paramètres se règlent sur ceux utilisés lors de la lecture précédente, tandis que les paramètres par défaut sélectionnés sur cet écran sont ignorés.

## Vérification de l'étalonnage

Lorsque vous réglez « Vérifier » sur OUI sur l'une des deux invites illustrées ci-dessous, vous êtes invité à réétalonner régulièrement le traceur, soit au démarrage, soit après un certain nombre de lectures. Vous pouvez également préciser les étalonnages à exécuter (montures, gabarits, verres) et régler les tolérances.



Lorsque vous avez sélectionné « OUI » pour l'une des deux options de vérification, les autres options apparaissent comme suit :

The screenshot shows the "CALIBRATION VERIFICATION" menu with "Verify on power-up" set to "NO" and "YES" selected. "Verify on trace count" is also set to "NO" and "YES" selected. Below this, it says "Trace count trigger: 200". There are three options for verification: "ALL", "FRM+LENS", and "FRM+PTRN", with "FRM" selected. Below that, it says "C-size tol. (nm) 0.15 0.30 0.25 0.20" with "0.20" selected. At the bottom, it says "APPLY" and "Make selections then press APPLY".

Ces lignes apparaissent lorsque vous sélectionnez OUI pour, soit l'allumage, soit le pas de lecture.

Cette ligne apparaît lorsque vous sélectionnez OUI pour le pas de lecture.

### Vérifier à l'allumage

Réglez ce champ sur OUI si vous souhaitez que la procédure de vérification de l'étalonnage s'effectue à chaque fois que vous allumez le traceur. Lorsque vous l'avez réglé sur OUI, vous pouvez préciser les types de vérification et les limites de tolérance pour la taille C.

## Vérifier au pas de lecture

Réglez ce champ sur OUI si vous souhaitez que la procédure de vérification de l'étalonnage s'effectue après un certain nombre de lectures, déterminé par l'utilisateur. Lorsque vous l'avez réglé sur OUI, vous pouvez préciser le nombre de lectures nécessaires au déclenchement de la vérification. Vous pouvez également spécifier les types de vérification et les limites de tolérance pour la taille C.

## Sélection des types de vérification de l'étalonnage

La vérification de l'étalonnage comprend toujours la vérification de l'étalonnage de la monture. Les sélections disponibles vous permettent d'étalonner la monture et le verre, la monture et le gabarit ou les trois (monture, verre et gabarit).

## Sélection de la tolérance pour la taille C

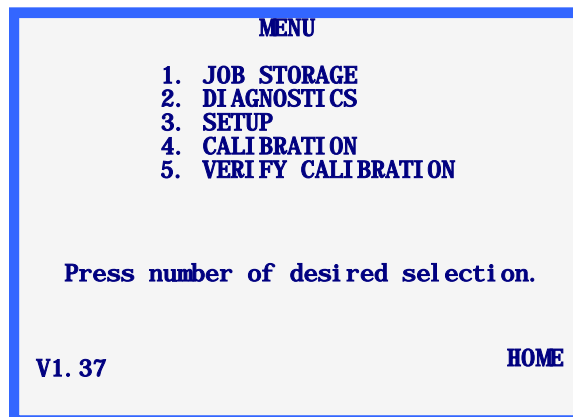
Ce champ vous permet de spécifier l'erreur de circonférence admissible mesurée durant la procédure de vérification. Si la différence mesurée est supérieure à ce qui est indiqué, une séquence d'étalonnage s'initialise.

# Chapitre 6

## Étalonnage

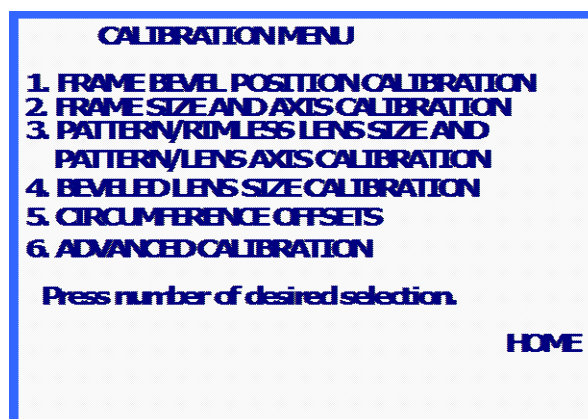
---

Pour accéder au *Menu Etalonnage*, sélectionnez le menu « 4.ETALONNAGE » en appuyant sur la touche [4] à partir de l'écran *Menu*.



### Menu Etalonnage

Le *Menu Etalonnage* s'affiche maintenant.



Pour quitter le *Menu Etalonnage*, appuyez sur la touche de fonction ACCUEIL pour retourner à l'écran *Accueil* ou appuyez sur la touche EXIT pour retourner à l'écran *Menu*.

## Remarque

**Tous les étalonnages et réglages requis par le Lecteur traceur sont exécutés sous le contrôle d'un programme. Normalement, vous n'avez pas besoin de procéder à des réglages mécaniques.**

## Premier étalonnage

Même si le traceur a été étalonné en usine, nous vous recommandons d'exécuter un étalonnage complet avant la première utilisation, car il n'existe aucun moyen de contrôler les effets imprévus du transport.

Pour étalonner le traceur, suivez les étapes suivantes *dans cet ordre* :

1. Sélectionnez le menu « 1. ETALONNAGE POSITION BISEAU MONTURE » et exécutez cet étalonnage.
2. Sélectionnez le menu « 2. ETALONNAGE AXE ET DIM. MONTURE » et exécutez cet étalonnage.
3. Sélectionnez le menu « 3. ETALONNAGE DIM. GABARIT ET AXE GABARIT/VERRE » et exécutez cet étalonnage.
4. Sélectionnez le menu « 4. ETALONNAGE DIM. VERRE BISEAUTE » et exécutez cet étalonnage.
5. Sélectionnez le menu « 5. DECALAGES CIRCONFERENCE » et exécutez cet étalonnage, si nécessaire.

## Procédures d'étalonnage

Vous pouvez exécuter les procédures d'étalonnage individuellement en respectant les règles suivantes :

- Vous pouvez exécuter « l'étalonnage du biseau de la monture » individuellement, sans affecter les autres étalonnages.
- Vous pouvez exécuter « l'étalonnage des dimensions du gabarit et de l'axe du gabarit/verre » ou « l'étalonnage des dimensions du verre biseauté » individuellement, sans affecter les autres étalonnages.

### Attention

**Exécutez « l'étalonnage des dimensions du gabarit et de l'axe du gabarit/verre » ou « l'étalonnage des dimensions du verre biseauté » individuellement seulement si les dimensions de la monture sont correctes. Sinon, exécutez « l'étalonnage de l'axe et des dimensions de la monture » avant « l'étalonnage des dimensions du gabarit et de l'axe du gabarit/verre » ou « l'étalonnage des dimensions du verre biseauté ».**

- Vous ne devez jamais exécuter « l'étalonnage des dimensions et de l'axe de la monture » individuellement. À chaque fois que vous exécutez cet étalonnage, vous devez également exécuter « l'étalonnage des dimensions du gabarit et de l'axe du gabarit/verre » et « l'étalonnage des dimensions du verre biseauté » après. Les modifications apportées par l'étalonnage de la monture s'appliquent également aux dimensions du gabarit et du verre.

Si vous souhaitez les exécuter tous, respectez l'ordre du menu, reportez-vous à la section « Premier étalonnage » ci-dessus pour connaître les instructions sur l'exécution d'un étalonnage complet.

## Étalonnage du biseau de la monture

Cette sélection présente la procédure d'étalonnage du positionnement du palpeur de lecture dans le biseau de la monture. Les instructions qui s'affichent à l'écran vous guident tout au long de la procédure d'étalonnage. Vous trouverez ci-après une présentation générale de ces étapes.

1. Placez une monture en métal, légère à moyennement lourde, de courbure moyenne, et d'une taille « B » de 38 mm environ, dans le porte-monture.
2. À partir de l'écran Etalonnage, appuyez sur « [1] ETALONNAGE POSITION BISEAU MONTURE ».
3. Déployez la pointe du palpeur et positionnez-la dans le biseau de la monture (œil droit).
4. Tout en maintenant bien le palpeur dans sa position, de façon à obtenir une lecture stable, appuyez sur la touche de fonction APPLIQUER.
5. Relâchez le palpeur et laissez-le se rétracter. Le mécanisme du chariot se déplace sur la gauche de la monture.
6. Tout comme lors des étapes 3 à 5, déployez la pointe du palpeur et positionnez-la bien dans le biseau, cette fois dans celui de l'œil gauche de la monture.
7. Appuyez sur la touche de fonction Appliquer ; puis relâchez le bras du palpeur.
8. L'étalonnage est terminé et le programme retourne au *Menu Etalonnage*.
9. Retirez la monture.

## Étalonnage des dimensions et de l'axe de la monture

Cette sélection vous permet d'étalonner automatiquement les dimensions de la monture et d'étalonner automatiquement ou manuellement son axe. Cette procédure d'étalonnage requiert l'utilisation d'une plaque d'étalonnage pour montures. Cette plaque d'étalonnage prend la forme d'un cadre qui présente un trou circulaire d'un diamètre d'environ 55 mm pour la position de l'œil droit. La position de l'œil gauche consiste en un trou partiellement circulaire, d'un diamètre d'environ 71 mm, dont la partie inférieure est plate.

Il existe deux méthodes d'étalonnage de l'axe de la monture : AUTO et MANUEL. En mode AUTO, le traceur calcule les valeurs d'étalonnage et les enregistre dans sa mémoire. En mode manuel, les valeurs d'étalonnage de l'axe ne sont pas sauvegardées, mais peuvent être entrées manuellement à partir de l'écran « Etalonnage avancé ». Le traceur est livré avec la méthode d'étalonnage de l'axe réglée sur MANUEL.

Les instructions qui s'affichent à l'écran vous guident tout au long de la procédure d'étalonnage. Vous trouverez ci-après une présentation générale de ces étapes :

1. Montez la plaque d'étalonnage comme s'il s'agissait d'une monture, en plaçant le cercle le plus petit dans la position de l'œil droit.

Vérifiez que le point d'alignement est bien aligné sur la goupille en vinyle avant de l'insérer de droite du porte-monture. Assurez-vous que la plaque est complètement encastrée dans le « V » créé par les goupilles en vinyle.

2. Entrez les "Valeurs Cal" telles qu'imprimées sur la plaque. Une fois entrées, le traceur se rappelle ces valeurs. **Notez que**, si votre plaque ne propose pas deux séries de chiffres imprimées pour chaque position de l'œil ou ne mentionne aucune « Valeur Cal » spécifique, les seuls chiffres apposés sur la plaque doivent être considérés comme les Valeurs Cal.
3. Entrez la méthode d'étalonnage de l'axe souhaitée (AUTO ou MANUEL) ; sauf si vous soupçonnez que l'axe n'est pas correctement étalonné, conservez les réglages par défaut de ce champ (MANUEL). En sélectionnant MANUEL, vous passez l'étalonnage de l'axe, en conservant les mêmes valeurs pour l'axe.
4. Appuyez sur la touche de fonction DEMARRER pour lancer la lecture de l'étalonnage.
5. L'œil droit est lu et le message « TRAITEMENT DES DONNEES » s'affiche. L'œil gauche n'est pas lu tant que les données de l'œil droit n'ont pas été traitées.
6. L'œil gauche est maintenant lu et le message « TRAITEMENT DES DONNEES » s'affiche à nouveau.
7. Les étapes 4 et 5 peuvent être reprises, selon la version de votre logiciel.
8. Le message « ETALONNAGE TERMINE » s'affiche et le programme retourne au *Menu Etalonnage*.
9. Retirez la plaque d'étalonnage.



## Étalonnage des dimensions du gabarit et de l'axe du gabarit/verre

Cette section vous permet d'étalonner l'axe du gabarit et du verre et d'étalonner les dimensions des gabarits et des verres sans monture. La procédure d'étalonnage requière l'utilisation d'une plaque d'étalonnage de l'axe pour gabarits (Réf. 05055746) (reportez-vous à la page 2-9 pour obtenir une illustration).

Vous trouverez ci-après une présentation générale de ces étapes :

1. Allez à l'écran Etalonnage.
2. Dans le menu Etalonnage, sélectionnez « 3. ETALONNAGE DIM. GABARIT ET AXE GABARIT/VERRE ».
3. Répondez aux invites :
  - A. Montez la plaque d'étalonnage de l'axe pour gabarits sur la position de l'œil droit à l'aide du support du gabarit/verre. Montez le point de la plaque d'étalonnage de l'axe pour gabarits pour qu'il soit orienté vers la *droite* de la machine.
  - B. Entrez le diamètre de la plaque comme indiqué sur la plaque. Si aucun diamètre n'est indiqué, entrez 58,0.
4. Entrez la méthode d'étalonnage de l'axe souhaitée (AUTO ou MANUEL) ; sauf si vous soupçonnez que l'axe n'est pas correctement étalonné, conservez les réglages par défaut de ce champ (MANUEL). En sélectionnant MANUEL, vous passez l'étalonnage de l'axe, en conservant les mêmes valeurs pour l'axe.
5. Appuyez sur la touche de fonction DEMARRER pour lancer la lecture de l'étalonnage.
6. Le gabarit est lu et le message « TRAITEMENT DES DONNEES » s'affiche.
7. Le message « ETALONNAGE TERMINE » s'affiche et le programme retourne au *Menu Etalonnage*.
8. Retirez la plaque d'étalonnage.

## Étalonnage des dimensions du verre biseauté

Cette section vous permet d'étalonner automatiquement les dimensions du verre biseauté. Cette procédure d'étalonnage requière l'utilisation d'une plaque d'étalonnage pour verres. La plaque d'étalonnage pour verres est un verre biseauté circulaire d'un diamètre de 50-58 mm.

Les instructions qui s'affichent à l'écran vous guident tout au long de la procédure d'étalonnage. Vous trouverez ci-après une présentation générale de ces étapes :

1. Montez la plaque d'étalonnage pour verres sur la position de lecture de l'œil droit à l'aide du BMV et du support du verre/gabarit.
2. Entrez le diamètre correct de 58,0. Lorsque vous l'avez entrée une première fois, le traceur se rappelle cette valeur.
3. Appuyez sur la touche de fonction DEMARRER pour lancer la lecture de l'étalonnage.
4. Le verre est lu et le message « TRAITEMENT DES DONNEES » s'affiche.

5. Le message « ETALONNAGE TERMINE » s'affiche et le programme retourne au *Menu Etalonnage*.
6. Retirez la plaque d'étalonnage pour verres.

## DBL A B et les Décalages de circonférence

Utilisez cet étalonnage lorsque vous trouvez que la circonférence est invariablement décalée d'une certaine valeur. Vous pouvez ajouter des décalages à part pour les montures, les gabarits et les verres. Le plus souvent, vous avez besoin d'effectuer ces décalages lorsque vous exécutez des opérations de lecture à distance.

Les instructions qui s'affichent à l'écran vous guident tout au long de la procédure de décalage de la circonférence. Vous trouverez ci-après une présentation générale de ces étapes :

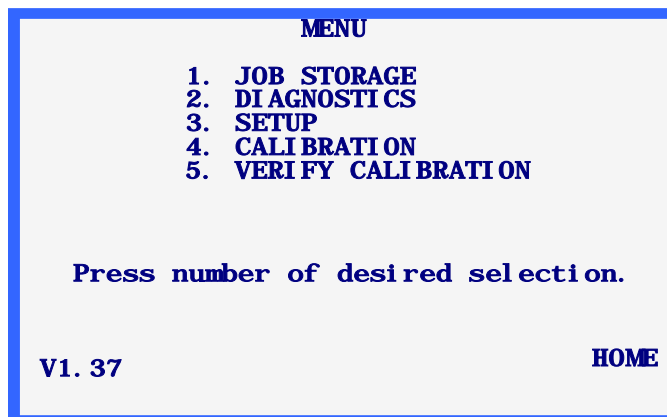
1. Allez à l'écran Etalonnage.
2. Du menu d'Étalonnage, sélectionnez « 5. DBL AB Circ Offsets. »
3. Cet écran comporte trois champs : *Monture*, *Gabarit/verre sans mont.* et *Verre biseauté*. Type de décalage requis (en mm) dans le champ correspondant. Vous êtes limité à  $\pm 5$  mm.

## Étalonnage avancé

Cette sélection vous donne accès aux valeurs d'étalonnage calculées automatiquement. Vous n'avez à accéder à ce menu qu'en cas d'événement inhabituel, c'est pourquoi il est destiné à l'assistance technique ou à une utilisation sous la supervision de son personnel.

## Vérification de l'étalonnage

Pour accéder au *Menu Etalonnage*, sélectionnez « 5.VERIFIER ETALONNAGE » dans le menu en appuyant sur la touche [5] à partir de l'écran *Menu*.



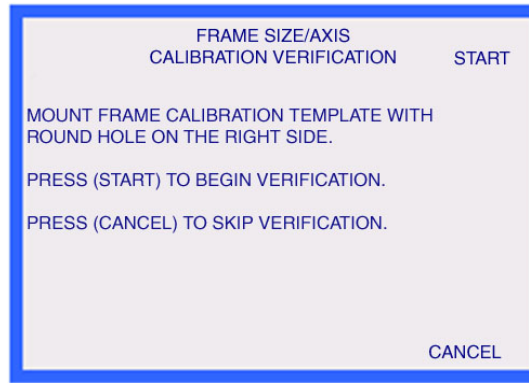
La procédure de vérification de l'étalonnage contrôle l'étalonnage du traceur, c'est-à-dire, si la lecture respecte ou non les tolérances, propres à l'utilisateur. Vous pouvez paramétrer la vérification de l'étalonnage pour qu'elle se lance à chaque fois que vous allumez le traceur ou après un certain nombre de lectures (reportez-vous à la fin du Chapitre 5 « Configuration » pour connaître les instructions sur le paramétrage du lancement automatique de la vérification de l'étalonnage). Vous pouvez également lancer la procédure de vérification de l'étalonnage manuellement (option 5 de l'écran *Menu*).

### Remarque

Contrairement aux autres aspects de l'étalonnage évoqués dans ce chapitre, vous ne pouvez pas accéder à la vérification de l'étalonnage à partir de l'écran *ETALONNAGE*. À la place, appuyez sur la touche 5 du pavé numérique lorsque vous êtes sur l'écran *Menu* mentionné en haut de cette page ou bien laissez-la se lancer automatiquement, comme évoqué au Chapitre 5 dans « Configuration ».

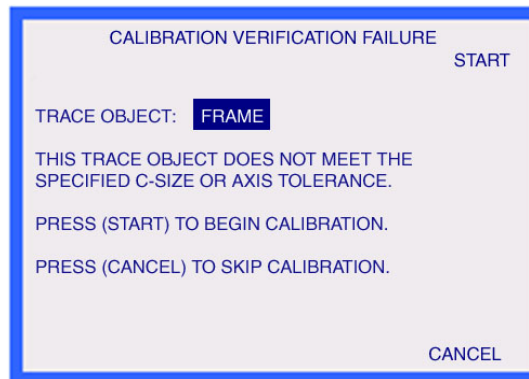
## Comment utiliser la vérification de l'étalonnage

Lorsque vous avez sélectionné la vérification de l'étalonnage, comme mentionné ci-dessus, l'écran suivant s'affiche :



1. Montez la plaque d'étalonnage pour montures.
2. Appuyez sur la première touche de fonction (DEMARRER) pour lancer la vérification de la monture. Lorsque l'étalonnage est vérifié, vous accédez, soit à l'écran *Menu*, soit au type de vérification suivant réglé sur votre traceur (reportez-vous à la fin du Chapitre 5 « Configuration » pour connaître les types d'étalonnage que vous pouvez sélectionner).

Si la vérification échoue, l'écran suivant s'affiche :



3. Lorsque l'écran *Echec de la vérification de l'étalonnage* s'affiche, appuyez sur la première touche de fonction (DEMARRER) pour exécuter un étalonnage automatisé. Lorsqu'il est terminé, vous accédez, soit à l'écran *Menu*, soit au type de vérification suivant réglé sur votre traceur.

### Remarque

Pour passer l'étalonnage à ce stade, appuyez sur la touche de fonction Annuler (l'annulation peut requérir un mot de passe, selon le niveau de sécurité établi sur votre traceur).

---

La vérification de l'étalonnage comprend toujours la vérification de l'étalonnage de la monture. Les sélections disponibles pour la configuration s'appliquent à la monture et au verre, à la monture et au gabarit ou aux trois (monture, verre et gabarit). Les étapes et les écrans de vérification de l'étalonnage des gabarits/verres sans monture ou des verres biseautés ou non biseautés sont similaires à ceux utilisés pour la vérification de l'étalonnage de la monture, tels que décrits ci-dessus.

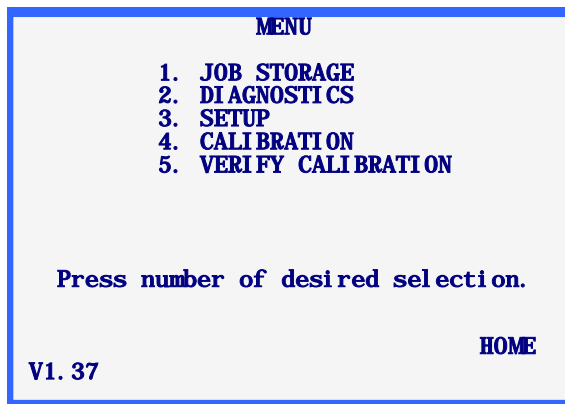


# Chapitre 7

## Mémoire des tâches

---

Pour accéder à l'écran *Menu Mémoire des tâches*, appuyez sur la touche Menu ou EXIT du pavé numérique. Sélectionnez ensuite « 1. MEMOIRE DES TÂCHES » dans le menu en appuyant sur la touche [1].

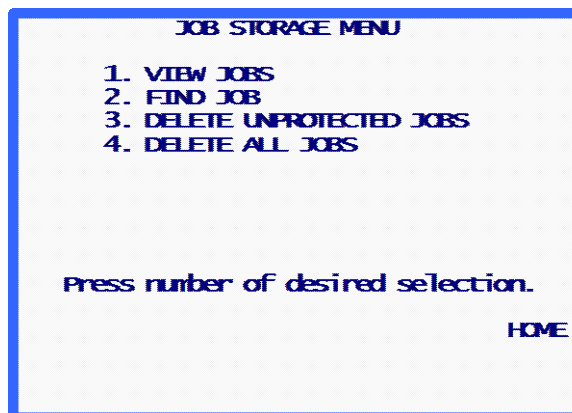


### Remarque

Le numéro de version du code s'affiche en bas à gauche de l'écran *Menu*. Le numéro indiqué ci-dessus peut différer de votre version.

## Menu Mémoire des tâches

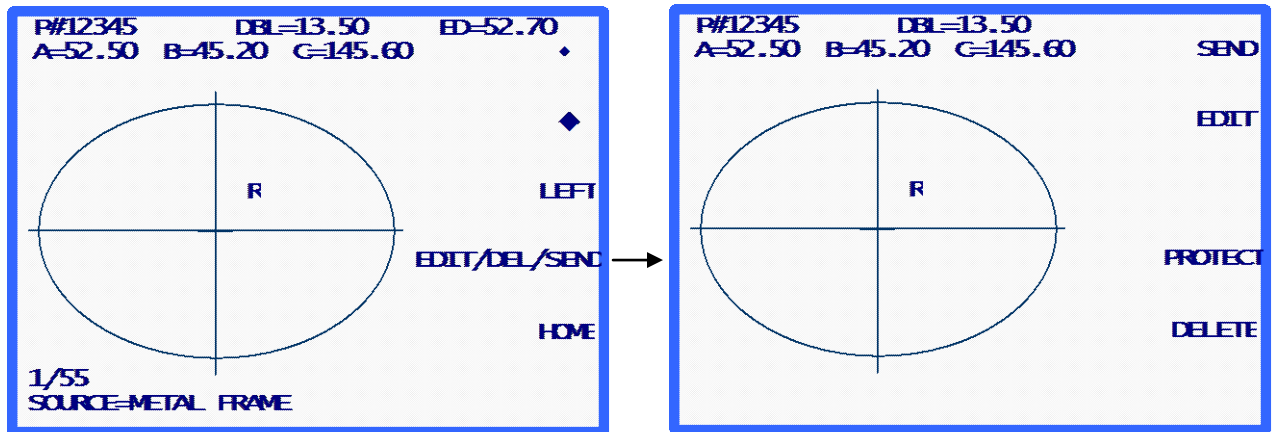
Le *Menu Mémoire des tâches* s'affiche maintenant. Ce menu vous donne un accès complet à toutes les fonctions relatives aux tâches enregistrées. Le traceur peut stocker 120 tâches, comportant à la fois les données de l'œil droit et de l'œil gauche.



Pour quitter le *Menu Mémoire des tâches*, appuyez sur la touche de fonction ACCUEIL pour retourner à l'écran Accueil ou appuyez sur la touche EXIT du pavé numérique pour retourner à l'écran Menu.

## Voir les tâches

Sélectionnez « Voir les tâches » dans le menu pour afficher les tâches enregistrées dans l'ordre. Cet ordre dépend de l'ordre de tri (numérique ou chronologique) choisi lors de la configuration.



Écran Voir les tâches

Écran Editer les tâches

### Informations sur l'écran Voir les tâches :

- Le numéro de cette tâche enregistrée est indiqué par « # 12345 ».
- Le « P » précédant le numéro de la tâche « # 12345 » indique que cette tâche est protégée. Si cette tâche n'était pas protégée, le « P » ne s'afficherait pas.
- L'œil auquel se rapportent ces données est indiqué par un « D » (œil droit) ou un « G » (œil gauche) à côté du centre de la forme lue.
- Si les deux yeux sont disponibles sur cette tâche, une touche de fonction intitulée GAUCHE ou DROITE est disponible pour changer l'œil affiché. Les données de l'œil droit s'affichent toujours en premier lorsque les deux yeux sont disponibles.

Vous pouvez visualiser les données de l'œil gauche en appuyant sur la touche de fonction GAUCHE ; les données de l'œil gauche ainsi que la touche de fonction DROITE s'affichent alors. Vous pouvez retourner aux données de l'œil droit en appuyant sur la touche de fonction DROITE.

- Le pont de la tâche est indiqué à l'écran. Vous pouvez modifier le pont à l'aide de la touche de fonction EDITER/SUPPR/ENVOYER (voir « Édition des tâches » à la page suivante).
- Les dimensions de la forme (A et B), la circonférence (C) et le diamètre effectif (DE) de l'œil affiché sont indiqués à l'écran. Vous pouvez modifier les dimensions de la forme et la circonférence à l'aide de la touche de fonction EDITER/SUPPR/ENVOYER (voir la section « Édition des tâches » à la page suivante).



- Dans le coin en bas à gauche de l'écran, un indicateur vous précise la tâche que nous consultons et le nombre de tâches enregistrées. Sur la capture d'écran, nous visualisons la première tâche sur un total de 55.
- Également dans le coin en bas à gauche de l'écran, vous pouvez consulter les informations sur le type de lecture exécutée à l'origine sur cette tâche (dans cet exemple, une monture en métal a été lue).
- Les touches de fonction FLÉCHÉES vous permettent de consulter les tâches enregistrées précédentes et suivantes. Vous pouvez toujours déterminer votre position actuelle dans la liste des tâches enregistrées en vérifiant l'indicateur de tâche dans le coin en bas à gauche de l'écran.
- Si vous souhaitez effacer la tâche que vous consultez, appuyez sur la touche de fonction EDITER/SUPPR/ENVOYER (voir la section « Édition des tâches » ci-après).
- Pour envoyer une tâche enregistrée vers un ordinateur hôte raccordé, appuyez sur la touche de fonction EDITER/SUPPR/ENVOYER (voir la section « Envoi de tâches enregistrées » ci-après).

## Édition des tâches

Lorsque vous appuyez sur la touche de fonction EDITER/SUPPR/ENVOYER à partir de l'écran *Voir les tâches*, vous accédez à l'écran *d'édition des tâches enregistrées* (voir la capture d'écran de la page ci-contre). Cet écran peut être protégé par un mot de passe.

Si vous modifiez des informations sur cet écran, la touche de fonction ENREGISTRER s'affiche. Pour sauvegarder les modifications, appuyez sur la touche de fonction ENREGISTRER. Si vous ne souhaitez pas sauvegarder les modifications ou si vous n'avez effectué aucune modification, quittez l'écran *d'édition des tâches enregistrées* en appuyant sur la touche EXIT. Lorsque vous quittez cet écran, le programme retourne à l'écran *Voir les tâches*. (Reportez-vous à la section « Editer » ci-après pour obtenir des instructions spécifiques sur l'édition des tâches).

### Editer (pont, C, A ou B)

Pour éditer le pont, la circonférence (C), la largeur (A) ou la hauteur (B) affichés à l'écran, appuyez plusieurs fois sur la touche de fonction EDITER, jusqu'à ce que le champ que vous souhaitez modifier soit mis en surbrillance. Pour modifier cette valeur, appuyez d'abord sur la touche CLEAR. Le champ indique 00,0, pour vous permettre d'entrer une nouvelle valeur. Tapez la nouvelle valeur, puis appuyez sur la touche ENTER pour valider la saisie, le champ n'est plus en surbrillance.

Lorsque vous éditez une valeur, les touches de fonction ENREGISTRER et EDITER ne sont pas affichées à l'écran. Elles réapparaissent lorsque l'édition est terminée.

### Remarque

La fonction Editer A et Editer B est destinée aux petites modifications, n'excédant pas 10 % à 15 %. De plus, lorsque vous appuyez sur la touche ENTER pour sauvegarder la modification, le traceur exécute certains calculs qui peuvent arrondir votre saisie manuelle à la hausse ou à la baisse.

## Envoyer

Si vous avez configuré la connexion série du traceur sur, soit « PC », soit « PERIPH. + PC », lorsque vous accédez à l'écran *d'édition des tâches enregistrées*, vous pouvez envoyer la tâche affichée à l'écran vers l'ordinateur hôte en appuyant sur la touche de fonction ENVOYER. Si vous avez édité des informations sur cet écran (comme la modification de la circonférence ou du pont), la touche de fonction ENVOYER se change en « ENREGISTRER ». Dans cette situation, vous devez appuyer sur la touche de fonction ENREGISTRER, puis reprendre l'écran *d'édition des tâches enregistrées* (appuyez sur la touche de fonction EDITER/SUPPR/ENVOYER pour ENVOYER la tâche vers l'ordinateur hôte).

## Protéger

Si la tâche affichée à l'écran est protégée, un « P » s'affiche avant le symbole « # » précédant le numéro de la tâche et l'invite de la touche de fonction PROTEGER s'affiche en surbrillance. Vous pouvez protéger ou déprotéger une tâche en appuyant sur la touche de fonction PROTEGER.

L'option Protéger empêche l'écrasement de la tâche par une nouvelle lecture qui utilise le même numéro de tâche (même si la fonction Avert. écrasement est désactivée).

## Supprimer

Appuyez sur la touche de fonction SUPPRIMER pour effacer la tâche affichée à l'écran. Un écran de confirmation s'affiche à l'écran pour vérifier que cette action est bien souhaitée par l'utilisateur.

Si la tâche est protégée, un message d'erreur s'affiche. Vous ne pouvez pas supprimer la tâche si elle est protégée. Si vous souhaitez vraiment supprimer une tâche protégée, déprotégez la tâche à l'aide de la touche de fonction PROTEGER (voir ci-dessus).

### Attention

**CETTE OPÉRATION NE PEUT PAS ÊTRE ANNULÉE. Une fois les tâches supprimées, elles sont définitivement effacées du système.**

## Rechercher des tâches

Pour consulter directement une tâche spécifique ou vérifier si une tâche spécifique existe, sélectionnez « 2. Rechercher une tâche » dans le *Menu Mémoire de la tâche*.

Le numéro de la tâche souhaitée vous est demandé, entrez-le et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Si la tâche souhaitée est trouvée, l'écran « Voir les tâches » illustré ci-dessus s'affiche, indiquant les données de la tâche sélectionnée. Si la tâche n'est pas trouvée, un message d'erreur s'affiche précisant que la tâche n'a pas été trouvée.

---

## Supprimer les tâches non protégées

La sélection « Supprimer les tâches non protégées » supprime, comme son nom l'indique, toutes les tâches non protégées.

Cette sélection peut être protégée par un mot de passe. Lorsque vous avez saisi le bon mot de passe, un écran indiquant le nombre de tâches sur le point d'être supprimées s'affiche et une confirmation est requise pour continuer l'action.

Attention

**CETTE OPÉRATION NE PEUT PAS ÊTRE ANNULÉE. Une fois les tâches supprimées, elles sont définitivement effacées du système.**

## Supprimer toutes les tâches

La sélection « Supprimer toutes les tâches » supprime toutes les tâches protégées et non protégées.

Cette sélection peut être protégée par un mot de passe. Si vous êtes invité à entrer un mot de passe, entrez-le, puis vous accédez à un écran indiquant le nombre de tâches sur le point d'être supprimées. On vous demandera de confirmer cette action avant de continuer.

Attention

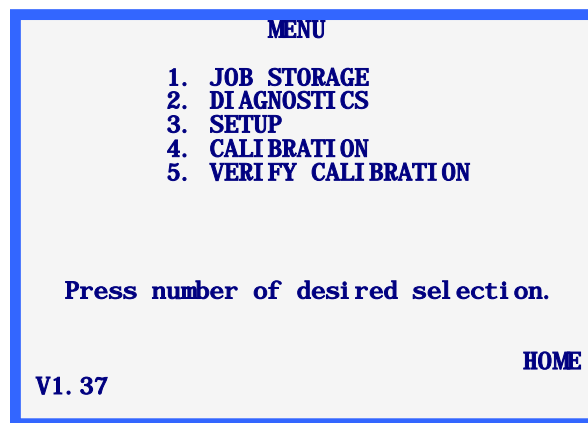
**CETTE OPÉRATION NE PEUT PAS ÊTRE ANNULÉE. Une fois les tâches supprimées, elles sont définitivement effacées du système.**



# Chapitre 8

## Diagnostics

Pour accéder au *Menu Diagnostics*, vérifiez que l'écran d'accueil (*écran LECTURE MONTURE*) est bien affiché, puis appuyez sur la touche de fonction Menu pour afficher l'*écran Menu*. Sélectionnez « 2. DIAGNOSTICS » dans le menu en appuyant sur la touche [2].

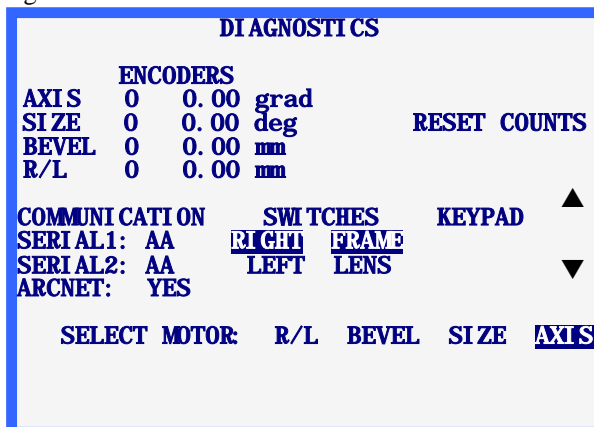


### Écran Diagnostics

Aucun titre du menu n'est associé au menu Diagnostics, contrairement aux autres sélections effectuées à partir de l'*écran Menu*. Tous les diagnostics requis sont rassemblés sur un seul écran. Cet écran doit vous permettre de tester toutes les fonctions du traceur.

Pour quitter l'*écran Diagnostics*, appuyez sur la touche EXIT et vous retournerez à l'*écran Menu*.

**Remarque :** Un mot de passe vous est demandé si le niveau de protection (sur l'*écran Mot de passe*) est réglé sur MAX.



## Encodeurs

Les encodeurs sont des appareils électromagnétiques à l'intérieur du traceur qui proposent une lecture numérique des positions des axes amovibles du mécanisme de lecture.

La lecture par les encodeurs de chaque axe s'affiche sous le titre ENCODEURS. La première valeur fournie par l'encodeur n'utilise aucune échelle de mesure, tandis que la seconde valeur se réfère à une échelle de mesure, dont les unités sont indiquées après la valeur.

Chaque axe peut être déplacé physiquement à la main ou déplacé sous le contrôle des moteurs (voir la section « Moteurs » ci-après). Lorsque l'axe se déplace, les lectures par les encodeurs sont constamment actualisées à l'écran.

### Remarque

Lorsque vous entrez dans l'écran *Diagnostics*, les encodeurs sont réglés sur zéro à la position actuelle des axes. Sauf si les axes ont été déplacés physiquement, cette position est la position initiale de lecture de l'œil droit pour les axes. Appuyez sur la touche de fonction REINITIALISER LES PAS pour remettre à zéro tous les encodeurs.

## Communication

### Série1 et Série2

Une série évolutive de lettres (de A à Z) est envoyée par chacun des ports série.

Vous pouvez tester les ports série en plaçant un cavalier entre les broches 2 et 3 de chaque port série (les connecteurs D 9 broches sur la droite à l'arrière du traceur). Si le port série fonctionne correctement, l'écran n'affiche plus qu'un seul caractère, mais le reprend deux fois. Par exemple, sans le cavalier, {A,B,C...} s'affiche après le SERIE1 ou le SERIE2 ; lorsque le cavalier est installé, et si le port série fonctionne correctement, {AA,BB,CC,...} s'affiche.

### Remarque

Vous devez débrancher tous les câbles de communication raccordés à ces ports série pour effectuer les tests des ports série.

## Commutateurs

La position des commutateurs Droite/Gauche et Monture/Verre s'affiche sous le titre COMMUTATEURS. La position actuelle du commutateur est mise en surbrillance. Par exemple, sur la capture d'écran ci-dessus, le commutateur Droite/Gauche est sur la position « Droite » et le commutateur Monture/Verre sur la position « Monture ».

Le commutateur Droite/Gauche est en fait constitué de deux commutateurs séparés, pour que le mécanisme de lecture puisse être positionné sans qu'aucun des deux commutateurs ne soit activé et donc, sans qu'aucun champ « Droite » ou « Gauche » ne soit mis en surbrillance.

Le commutateur Monture/Verre est un commutateur unique, ON correspondant à une condition et OFF à l'autre, donc, soit « Monture », soit « Verre », doit toujours être en surbrillance.

---

## Pavé numérique

La dernière touche utilisée est indiquée sous le titre PAVE NUM. La seule touche qui ne s'affiche pas est la touche EXIT, car cette touche vous sert à quitter l'*écran Diagnostics*.

## Moteurs

Utilisez les touches de fonction FLÉCHÉES pour donner un à-coup vers l'avant ou vers l'arrière au moteur sélectionné. Le moteur sélectionné est en surbrillance dans la liste de sélection SELECTIONNER MOTEUR. Vous pouvez changer le moteur sélectionné en appuyant sur la touche de fonction à côté de la liste de sélection SELECTIONNER MOTEUR.

Lorsque vous donnez un à-coup au moteur sélectionné à l'aide des touches de fonction FLÉCHÉES, les champs ENCODEURS du moteur sélectionné sont actualisés, pour indiquer la position du moteur.





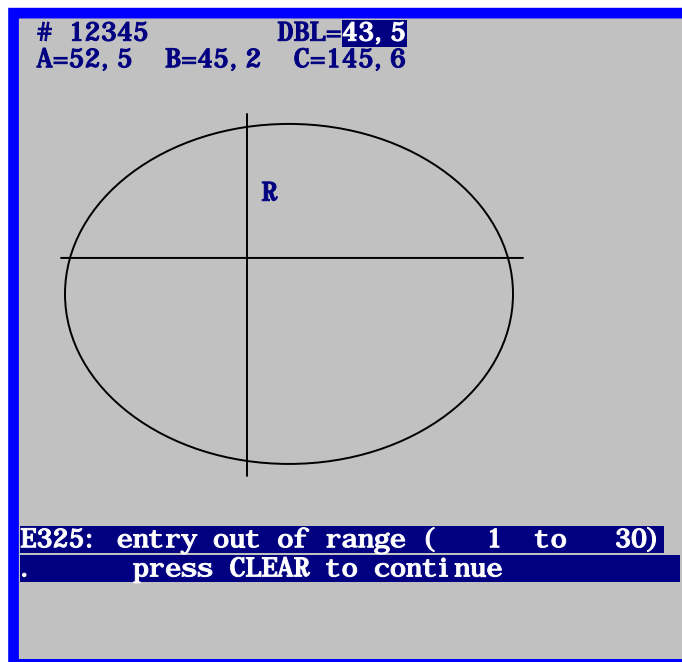
Cette annexe dresse la liste de tous les messages d'erreur que vous pouvez rencontrer pendant l'exploitation du traceur.

## Présentation générale des erreurs

Si une erreur est détectée durant l'exploitation du traceur, un message d'erreur s'affiche en surbrillance sur les deux dernières lignes de l'écran. Vous utilisez la touche CLEAR pour quitter une condition d'erreur, elle est d'ailleurs la seule touche acceptée en réponse à une erreur. Lorsque vous appuyez sur la touche CLEAR, le message d'erreur est effacé et l'écran retourne au statut affiché avant la détection de l'erreur.

Deux types de messages sont évoqués dans cette annexe : E###, qui se rapporte à une erreur et W###, qui se rapporte à un avertissement destiné à l'utilisateur et portant sur un élément qui peut requérir son attention.

Ci-dessous un exemple d'erreur ; la valeur du pont saisie n'est pas autorisée.



## Messages d'erreur

### **E100 : Erreur non définie**

Le traceur a adopté un statut non prévu ou a exécuté une action non valide pour des raisons inconnues. Redémarrez la machine.

### **W105 : Vérifier la rétractation du palpeur**

L'utilisateur a appuyé sur la touche de fonction STOP, interrompant ainsi une lecture en cours. Remettez manuellement le palpeur dans sa position initiale si nécessaire, puis appuyez sur CLEAR.

### **W110 : Utilisation de la config. par défaut**

À l'allumage, le traceur n'a pas été capable de lire les données de la configuration (valeurs d'étalonnage et paramètres de configuration) à partir des EPROM de données. Ce message s'affiche lorsque vous allumez pour la première fois une unité qui vient juste d'être mise à jour à partir d'une version antérieure à la version 1.04. Si ce n'est pas le cas, vérifiez que les puces EPROM de données sont correctement installées aux emplacements U4 et U7.

### **W115 : L'axe ne s'est pas auto-étalonné**

Pour les montures, les gabarits et les verres sans monture, vous pouvez régler le traceur pour que, lorsque la taille est étalonnée, l'axe soit lui aussi automatiquement étalonné. En mode MANUEL, seule la taille est étalonnée. Ce message s'affiche après un étalonnage manuel pour rappeler à l'utilisateur que l'axe n'a pas été réétalonné. Ce message n'indique pas une « erreur », sauf si l'utilisateur souhaitait étalonner, et la taille, et l'axe, et que l'utilisation du mode MANUEL n'était pas volontaire.

### **W120 : Modifications non sauvegardées**

Ce message s'affiche lorsque des modifications ont été apportées aux données de la configuration et que l'utilisateur est sur le point de quitter le menu de configuration sans sauvegarder ces modifications. Appuyez sur la touche de fonction ENREGISTRER si vous souhaitez sauvegarder les modifications. Sinon, appuyez sur la touche EXIT pour quitter le menu de configuration sans sauvegarder les modifications.

### **E200 : La mémoire est pleine**

L'utilisateur essaie d'enregistrer les données d'une tâche alors que le nombre maximum de 120 tâches est déjà atteint. Vous devez supprimer une ou plusieurs tâches ou bien vous devez configurer le traceur pour qu'il supprime automatiquement la tâche la plus ancienne lorsque vous essayez d'enregistrer une nouvelle tâche alors que la mémoire est pleine.

### **E205 : Tâche # non trouvée**

L'utilisateur a demandé au traceur d'afficher une tâche qui n'est pas stockée dans sa mémoire. Cette tâche peut ne jamais avoir été lue ou peut avoir été supprimée. Si vous avez configuré le traceur pour envoyer les tâches vers un hôte, ces tâches ne sont pas non plus stockées sur le traceur. Une fois envoyées vers l'hôte, vous ne pouvez plus les visualiser sur le traceur.

**E210 : Aucune tâche en mémoire**

L'utilisateur a essayé d'afficher, d'éditer ou de supprimer les données d'une tâche alors qu'aucune tâche n'est stockée sur la mémoire du traceur. Si vous êtes régulièrement dans l'incapacité d'enregistrer des tâches, cela peut signifier que les puces EPROM de stockage des données (emplacements U4 et U7) ne sont pas correctement installées. Si vous avez configuré le traceur pour envoyer les tâches vers un hôte, ces tâches ne sont pas non plus stockées sur le traceur. Une fois envoyées vers l'hôte, vous ne pouvez plus les visualiser sur le traceur.

**E215 : Limite de chgt du rayon dépassée**

Les données de lecture du traceur sont « trop irrégulières » ou ne forment pas une courbe continue. Cela peut arriver si le palpeur n'est plus en contact avec l'objet, si l'objet ou la machine reçoit un choc pendant la lecture ou s'il existe des interférences avec le bras du palpeur.

**E300 : Entrée non valide**

L'utilisateur a essayé d'entrer un numéro de tâche de 0 (zéro). Le numéro de tâche doit être de 1 ou plus.

**E305 : Vous devez saisir une valeur**

L'utilisateur n'a pas saisi la valeur requise ou a effacé la valeur d'un champ, puis appuyé sur ENTER avant de saisir la nouvelle valeur.

**E310 : La tâche # existe déjà**

L'utilisateur a demandé la création ou l'enregistrement d'une tâche dont le numéro est déjà dans la mémoire du traceur.

**E315 : Suppr. impossible, tâche protégée**

L'utilisateur essaie de supprimer une tâche protégée. Vous devez d'abord réenregistrer la tâche comme une tâche non protégée avant de pouvoir l'effacer.

**E320 : Mot de passe incorrect**

L'utilisateur a saisi un mot de passe incorrect pour accéder à une fonction protégée par un mot de passe. Appuyez sur CLEAR et réentrez le mot de passe en faisant plus attention. Consultez la direction de votre laboratoire pour savoir si le mot de passe a été modifié. Si vous avez oublié le mot de passe, contactez le support technique.

**E325 : Valeur non autorisée (xxxxx à xxxxx)**

L'utilisateur a saisi une valeur numérique qui est trop grande ou bien trop petite. Les valeurs autorisées sont indiquées entre parenthèses.

**E330 : Aucune monture détectée**

Au début de la lecture d'une monture, le palpeur s'est déplacé trop loin sans détecter de monture. Vérifiez que la monture est correctement montée. Le BISEAU de la monture peut exiger un étalonnage. Si ce message s'affiche au cours de la lecture d'un gabarit ou d'un verre, la détection du capteur en cas d'utilisation d'un porte-gabarit peut avoir besoin d'un réglage. Utilisez la touche ECRAN pour neutraliser temporairement ce capteur.

**E335 : Aucun gabarit/verre détecté**

Au début de la lecture d'un gabarit/verre, le bras du palpeur s'est déplacé trop loin vers l'intérieur sans détecter de gabarit ou de verre. Vérifiez que le gabarit ou le verre est correctement monté. Le diamètre minimum du gabarit/verre est à peu près le même que le diamètre du poste de montage du porte-gabarit.

**E340 : Mauvais gabarit ou orientation**

Le gabarit d'étalonnage nécessaire à l'étalonnage de l'axe du gabarit/verre n'est pas monté ou est monté à l'envers. Le gabarit d'étalonnage présente un demi-cercle d'un côté et deux bords plats se rencontrant en un point de l'autre côté. Il doit être monté de façon à ce que ce point soit orienté vers le côté droit du traceur. Ce message s'affiche lorsque le traceur ne détecte pas les deux bords plats et le point aux emplacements prévus.

**E345 : Mauvaise plaque d'étalonnage**

La plaque d'étalonnage standard pour montures présente un trou rond sur son côté droit et un trou plus large avec une partie plate sur son côté gauche. La partie plate se trouve en bas du trou. À une époque, on utilisait une plaque qui ne présentait pas de section plate en bas du trou gauche. Ce message s'affiche si le traceur détecte que vous avez monté une de ces anciennes plaques.

**E425 : Init. requise de l'hôte OMA**

Ce message s'affiche lorsqu'un hôte requière un niveau d'initialisation non pris en charge par le traceur. Ce problème vient de l'hôte ; le traceur prend en charge tous les modes d'initialisation standard requis par un périphérique de ce type.

**E430 : Dép. config. OMA attente paquet**

Durant une session de communication OMA, le traceur n'a pas reçu de réponse dans le temps imparti. L'autre périphérique peut être indisponible ou (dans le cas d'un ordinateur) surchargé. Il peut s'agir d'un problème sur le câblage ou d'une différence de paramétrage de la communication entre le traceur et l'autre périphérique.

**E431 : Dép. config. OMA attente confirm.**

Au début d'une session de communication OMA, le traceur n'a pas reçu de réponse dans le temps imparti. L'autre périphérique peut être indisponible ou (dans le cas d'un ordinateur) surchargé. Il peut s'agir d'un problème sur le câblage ou d'une différence de paramétrage de la communication entre le traceur et l'autre périphérique.

**E435 : Confirmation NAK OMA**

Un périphérique OMA a reçu un message du traceur qu'il n'a pas « compris » ou auquel il est incapable de répondre. Le problème peut être temporaire, c'est-à-dire, le périphérique peut temporairement être trop occupé pour répondre. Le traceur peut demander un niveau de service que l'autre périphérique ne peut pas proposer. Vous devez vérifier la configuration OMA de l'autre périphérique. Comme le « standard » OMA n'est pas encore fourni dans sa forme définitive, il est possible que les prises en charge OMA sur le traceur et sur l'autre périphérique soient conformes à différentes versions de ce « standard ».

**E440 : Erreur OMA inconnue**

Le traceur n'est plus synchronisé et ne peut pas rétablir la communication OMA. Plus précisément, le traceur est incapable d'interpréter les données reçues de l'autre périphérique et est incapable de se rerégler et de régler l'autre périphérique sur un statut connu. Les causes les plus probables de ce problème sont des « parasites » électriques sur le câblage, une mauvaise mise à la terre, un câble défectueux ou une différence de paramétrage de la configuration de la communication.

**E445 : Dép. config. à l'attente dép. OMA**

Ce message s'affiche lorsque les connexions de communication série du traceur ont été modifiées (par exemple, de HOTE à MEULEUSE) et que l'utilisateur essaie d'utiliser une nouvelle connexion avant d'avoir effectué la modification correspondante sur le périphérique raccordé. Il peut également s'afficher lorsque vous branchez un autre type de périphérique au port série du traceur et que vous essayez de communiquer avant d'avoir modifié la configuration du traceur.

Vérifiez que la configuration de la connexion du traceur correspond bien au(aux) périphérique(s) raccordé(s). Éteignez brièvement le traceur, puis rallumez-le.

**E515 : Pb lecture données de config.**

Erreur de mémoire interne : Contactez le support technique.

**E520 : Pb enreg. données de config.**

Erreur de mémoire interne : Contactez le support technique.

**E525 : Pb lecture données de la tâche**

Erreur de mémoire interne : Contactez le support technique.

**E530 : Pb enreg. données de la tâche**

Erreur de mémoire interne : Contactez le support technique.

**E535 : Pb lecture index de la tâche**

Erreur de mémoire interne : Contactez le support technique.

**E540 : Pb enreg. index de la tâche**

Ce message s'affiche lorsque le traceur détecte une erreur alors qu'il essaie de lire ou d'écrire des données sur sa mémoire EPROM. Redémarrez la machine. Si le problème persiste, vous n'avez pas d'autre alternative que de changer votre EPROM.

**E545 : Pb suppr. données de la tâche**

Lorsqu'il supprime une tâche de ses mémoires EPROM de données, le traceur écrase les données par des zéros. Ce message s'affiche lorsque le traceur détecte que les données n'ont pas été écrasées. Vérifiez que les EPROM de données sont correctement installées aux emplacements U4 et U7.

**E600 : Err. système. Support technique d'appel.**

Le traceur n'a pas réussi à s'auto-diagnostiquer lors de l'initialisation à l'allumage car son programme s'est corrompu. Remplacez les EPROM du programme situées aux emplacements U2 et U5.

**E605 : Pb changement d'œil**

Les capteurs internes indiquent que le chariot n'a pas pris la position complètement à gauche ou complètement à droite souhaitée. Vérifiez que rien n'obstrue le mouvement du chariot. Utilisez l'écran Diagnostic pour vérifier le fonctionnement du moteur du chariot, de l'encodeur et du capteur. Problèmes de capteur possibles : (1) Alignement incorrect du capteur sur l'aimant (2) Aimant manquant (3) Polarité incorrecte de l'aimant (point rouge vers l'extérieur) (4) Capteur défectueux.

**E610 : Perte du signal du palpeur**

Le palpeur a perdu le contact avec l'objet de lecture. Vérifiez que l'objet de lecture ne présente aucune irrégularité qui « repousse » le palpeur (comme une galerie ouverte sur une monture ou une gravure surélevée sur la face d'un gabarit). Essayez un autre réglage de la monture. Réglez les valeurs des erreurs d'ajustement R et Z. Réduisez la vitesse de lecture.

**E615 : Données collectées insuffisantes**

L'AXE a cessé de tourner avant que les 400 points de lecture requis aient été collectés. Une obstruction physique ou un mauvais ajustement, qui occasionne un blocage de l'axe, une panne du moteur, une panne de l'encodeur ou un problème sur le circuit électrique, peut en être la cause.

**E620 : Mauvais positionnement du palpeur**

À l'étalonnage de la position du BISEAU, le palpeur ne s'est pas correctement déployé et placé en position d'étalonnage. Vous devez placer manuellement le palpeur pour procéder à cet étalonnage.

**E625 : Pb de rotation – échec de la lecture**

Au début de chaque lecture, le palpeur se tourne dans une position pratiquement verticale. Ce message indique que cette rotation ne s'est pas déroulée comme prévu. Le mouvement de l'axe peut être obstrué ou nécessiter un réglage.

**W630 : Saut de données en début de lect.**

Le traceur lit plusieurs points supplémentaires à la fin d'une lecture, ce qui recouvre les premiers points. Ce message s'affiche si le rayon de cette région de recouvrement ne coïncide pas avec les valeurs correspondantes du début de la lecture. Ce problème est en règle générale causé par une mauvaise insertion du palpeur dans le biseau de la monture au début de la lecture. Avant d'afficher ce message, le traceur essaie de relire l'objet. Réétalonnez le biseau.

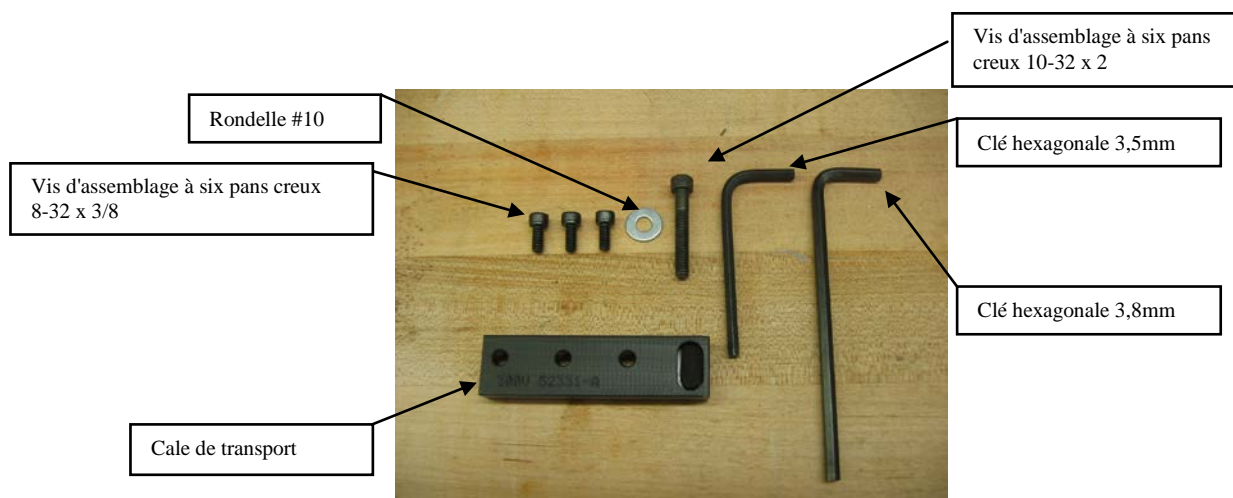
## Annexe

# B

## Préparer le traceur pour le transport

**NE JAMAIS** expédier un traceur sans réinstaller la cale de transport et assurer le maintien du châssis. Le traceur peut être endommagé si la cale de transport et le matériel ne sont pas correctement installés avant le transport.

Sur l'illustration ci-dessous, vous pouvez voir la cale de transport, le matériel de maintien et les clés hexagonales dont vous avez besoin pour préparer le transport du traceur.



## Réinstallation de la cale de transport

1. Rassemblez la cale de transport, la quincaillerie et les clés hexagonales. (Une fois que vous avez retiré la cale et les vis lors de la première installation, nous vous recommandons de ranger ces éléments dans le Kit d'accessoires du traceur.)
2. Comme illustré ci-dessous, écartez les porte-montre et placez la cale de transport au-dessus du palpeur. Installez les 3 vis d'assemblage à six pans creux 8-32 x 3/8 à l'aide de la clé hexagonale de 3,5 mm.



3. Faites glisser le chariot vers la gauche et installez la vis d'assemblage 10-32 x 2 accompagnée de la rondelle #10, à l'aide de la clé hexagonale de 3,8 mm.



4. Le traceur peut maintenant être transporté.

### Remarque

Notez également que le traceur doit être transporté dans un emballage en mousse moulé à la forme du traceur.