

Configuration des analyseurs

Ce document vous donnera les informations nécessaires pour configurer vos analyseurs en vue de transférer vos résultats d'analyse vers le logiciel LAD.

Nous vous conseillons vivement de contacter **nos responsables informatique** qui vous aidera pas à pas dans ce processus.

Demandez Céline Jung ou Julien De Brun au **03 90 20 16 40**.

CONFIGURATION DU SCIL VET ABC

Type ID	US
Communication	COMPLETE
Trans. Limit:	MARCHE
Baud Rate	9600
Imprimante	AUCUNE

Type ID: US

Sélectionner **5-Options / 3-Special / 8- Type ID / 2-US**

Lorsque vous sélectionnez "Spécial" un mot de passe vous est demandé. Merci de contacter notre responsable informatique pour l'obtenir. Il est possible de transférer des résultats du Vet ABC vers le LAD sans configurer ce paramètre.

Communication.: COMPLETE

Sélectionner **5-Options / 5- Options RS / 1-Communication / 4-Complete**

Limites de Transmission: MARCHE

Sélectionner **5-Options / 5-Options RS / 2-Trans. Limites / 2-Marche**

Bauds: 9600

Sélectionner **5-Options / 5- Options RS/ 3-Bauds / 5-9600**

Imprimante : Aucune

Sélectionner **5-Options / 1-Résultats / 4-Imprimante / 5-Aucune**

CONFIGURATION DU REFLOVET PLUS

Pour configurer le scil Reflovet Plus, vous devez accéder au menu « Réglages de base ». Pour cela, l'appareil doit être éteint. Appuyez simultanément sur les touches > et < du clavier Reflovet et maintenez-les enfoncées. Allumez ensuite l'analyseur à l'aide de la touche ON/OFF. Ne relâchez les touches > et < que lorsque le menu s'affiche à l'écran.

Sélectionnez le réglage désiré en déplaçant le curseur vers la gauche ou la droite à l'aide des touches > et <. Confirmez la sélection en appuyant sur la touche ↵.

Sélectionnez **Configuration de l'interface série** et entrez les paramètres suivants :

Baud Rate	9600
Stop Bits	1
Parity	NONE
STX/ETX Frame	NO
Block Chek Character	NONE
Automatic Data Transfer	YES



Une fois tous ces points passés en revue, le message « **Set up OK ? NO YES** » s'affiche.
Sélectionnez YES si les paramètres sont corrects, à l'aide de la touche ←. . .
Rq : Il est possible de quitter le menu réglage à tout moment en appuyant simultanément sur les touches > et <. La procédure normale de mise en route démarre alors.

CONFIGURATION DU SPOTCHEM EZ

Pour configurer le scil Spotchem EZ, vous devez accéder au Mode Service,

- soit en pressant la touche **STOP** au moment de la mise sous tension et en ne la relâchant que lorsque vous entendez un bip
- soit à partir du menu principal, en appuyant simultanément sur les touches **MENU** et **STOP**.

Ensuite, entrez le mode passe que vous aurez obtenu auprès de notre **responsable informatique**.

Sélectionnez **MENU**

- 2/Submenu
- 6/Setup
- 3/ Communication

USE	ON
Format	1
Bauds	9600
ID	ID__

Déplacez-vous à l'aide de la touche **-/.**




Validez chaque entrée par **ENTER**


CONFIGURATION DU VETSCAN VS1

Aucune configuration n'est requise

CONFIGURATION DU VETSCAN VS2

Spécifier le protocole de communication à utiliser :

1. Dans l'écran d'accueil, pressez l'icône : 
2. Pressez la deuxième icône : 
3. Pressez l'icône de communication : 
4. Sélectionnez le protocole : « **texte ASCII** »

Définir protocole	
<input type="checkbox"/> Aucun	
<input checked="" type="checkbox"/> Texte ASCII	
<input type="checkbox"/> ASTM 1394-97	
	
Retour	Accueil