

	RETOUR MATERIEL POUR REPARATION / VERIFICATION	20040217
---	---	----------

Si vous devez retourner à **TECFLUID** un quelconque appareil pour sa réparation ou vérification, vous devrez remplir les formulaires en annexe et tenir compte que si le mesureur à été installé conforme aux instructions données par **TECFLUID** et fonctionne selon les spécifications d'origine, il est rare qu'il présente un quelconque problème.

S'il s'avère nécessaire de nous retourner le mesureur pour sa réparation ou sa vérification, ont doit tenir compte de ce qui suit :

Selon la Directive Européenne 91/156/CEE Article 15 sur l'élimination des résidus, cette responsabilité incombe à celui qui les génère.

Selon la directive Européenne 89/391/CEE Section II Article 5 Point 1, l'entrepreneur a la responsabilité de garantir la sécurité de ces employés.

En accord avec ces directives, nous demandons votre collaboration en ce qui concerne l'envoi de matériel conforme à la norme en tenant compte de ce qui suit :

- a- Tous les mesureurs qui seront retournés à **TECFLUID** pour sa réparation ou vérification seront exempts de toutes substances nocives.
- b- Tous les mesureurs retournés à **TECFLUID** seront accompagnés du certificat en annexe confirmant le type de fluide utilisé avec l'appareil ou si ce n'est pas précisé, les précautions et éléments de protection à utiliser durant son nettoyage.

TECFLUID acceptera les mesureurs pour leur réparation ou vérification s'il n'existe aucun risque pour son personnel ni pour l'environnement.

TECFLUID retournera à l'expéditeur le matériel qui présente des indices de substances contaminantes et qui ne serait pas accompagné du certificat correspondant.

De la même manière, en cas de présence de substances identifiées et non nocives, il sera fait un nettoyage du mesureur dont le coût sera facturé au propriétaire du matériel.



RETOUR MATERIEL POUR REPARATION /
VERIFICATION

20040217

REPARATION DEVIS AVANT REPARATION VERIFICATION

INDIQUER LE CHOIX

SECTION VARIABLE

PT / 6000 / 2000

- Tube cassé (6000, 2000, PT)
- Lecture incorrecte
- Vanne ne régule pas (2000)
- Fuite entre le tube et la monture

SC-250 / DP65 / M-21 / AD / ADI-15

- Aiguille bloquée
- Pas de signal 4-20 mA
- Lecture incorrecte
- Flotteur bloqué (SC, M21)
- Disque bloqué (DP)

COVOL / TURBINE

- Pas de rotation du piston (COVOL)
- Pas de signal de la bobine ou du reed (COVOL, TM)
- Pas de rotation de l'hélice (TM)

ELECTROMAGNETIQUES MX / XT5 / MCX

- Pas de signal 4-20 mA
- Lecture fluctuante
- Ecran blanc (MX, XT5)
- Paramétrage impossible (MX, XT5)

ELECTRONIQUE MT02 / MC01 / CONTACTS

- Non programmable (MT02 / MC01)
- Pas de commutation (APR / AMM / AMD)


NIVEAUX LT, LTL, LCM, LE, LC, LP...

- L'index d'indication ne suit pas le déplacement du flotteur (LT / LTL)
- Pas de signal (LCM / LE / LC)
- Perte de liquide

NIVEAUX LD60 / LD61

- Pas de vibration de la fourche l'unité étant connectée
- La fourche vibre mais il n'existe pas de changement d'état de la sortie signal

COMMENTAIRES :

	<p style="text-align: center;">RETOUR MATERIEL POUR REPARATION / VERIFICATION</p>	<p style="text-align: center;">20040217</p>
---	---	---

CERTIFICAT

Entreprise _____

Adresse _____

Département _____ Contact _____

Num. de Téléphone _____ Contact E-mail _____

Le mesureur retourné,

Modèle _____ N° de commande **TECFLUID** ou N° de série _____

Il a été utilisé avec le produit

Ce fluide est

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> contaminant | <input type="checkbox"/> toxique |
| <input type="checkbox"/> soude | <input type="checkbox"/> inflammable |
| <input type="checkbox"/> autre (à spécifier) _____ | |

Nous avons

- vérifié que toutes les cavités de l'appareil sont propres de toutes substances
- lavé et neutralisé toutes les cavités de l'appareil

Nous confirmons qu'il n'existe aucun risque pour les personnes, ni pour l'environnement étant donné l'absence de tout fluide résiduel que pourrait contenir le mesureur.

Date _____ Signature _____

Cachet de l'Entreprise