

MATÉRIEL POUR RÉPARATION

Marque : _____ **Modèle :** _____ **N° de série :** _____

Produit Pompé : _____

Cause du retour :

- Maintenance Préventive**
 Panne : Bruits Débit Pression Fuites Autre

Précision : _____

Vitesse de rotation :	<i>t/mn</i>	Viscosité :	<i>cPs</i>	Pression :	<i>bar</i>
T° de fonctionnement :	<i>°C</i>				

NOTIFICATION DE DÉCONTAMINATION

Attention : Les travaux ne seront pas entrepris sans retour de ce formulaire.

Ces informations sont importantes pour la sécurité des personnes amenées à manipuler ce matériel.

✎ **La pompe a-t-elle été vidangée et nettoyée ?** OUI NON

✎ **L'équipement a-t-il été utilisé avec un produit potentiellement dangereux ?**

OUI NON

Si oui, donner les détails de la procédure de décontamination et **fournir la FDS :**

✎ **L'équipement est-t-il exempt de produit dangereux ?**

OUI NON

Si non, donner les détails et **fournir la FDS :**

1. Quels sont les risques ? _____
2. Quels sont les moyens de protection et de manipulation ? _____
3. Premier soins en cas d'urgence : _____
4. Disposition particulière au produit : _____
5. Autre information utile : _____

La fiche de sécurité (FDS) doit être jointe lorsqu'elle est disponible pour tout produit dangereux.

Je certifie que les informations fournies ci-dessus sont exactes et que le matériel cité sera expédié dans ces seules conditions.

Société : _____
 Interlocuteur : _____
 Tél : _____
 Mail : _____

Date : _____
 Tampon et signature : _____

Matériel à expédier à AxFlow France

<p><i>Centre / Sud-Ouest</i></p>  <p>3 rue René CASSIN 37390 NOTRE DAME D'OE Fax : 02 47 458 457 Tél : 02 47 458 458</p>	<p><i>Bretagne / Normandie</i></p>  <p>ZA de la Croix Prunelle 27220 Saint André de L'Eure Fax : 02 32 37 49 13 Tél : 02 32 37 49 06</p>	<p><i>Nord / Grand Est / Wallonie</i></p>  <p>95 Rue Jacques BREL ZI N° 2 PROUVY 59328 Valenciennes Cedex Tél : 06 80 06 02 76</p>
---	---	---

La qualité des informations que vous nous transmettez améliore la pertinence et le délai du devis que nous réalisons pour vous.