



Fédération des Industries Mécaniques
Direction des Affaires Juridiques et de l'Environnement

ASSOCIATION FRANÇAISE
DES POMPES ET AGITATEURS,
DES COMPRESSEURS
ET DE LA ROBINETTERIE

REPLACEMENT DE PIÈCES

MISE EN GARDE

**PIECES COPIEES
OU ADAPTABLES**

aux utilisateurs d'équipements industriels
et aux fabricants ou vendeurs de composants et pièces copiés

SUR LES RISQUES JURIDIQUES – SÉCURITÉ – CONTREFAÇON

1. LES REMPLACEMENTS OU MODIFICATIONS DE COMPOSANTS DE SECURITE AUTRES QUE CEUX MONTÉS ET RECOMMANDÉS PAR LE CONSTRUCTEUR, PEUVENT REMETTRE EN CAUSE LES CONDITIONS INITIALES DE LA SÉCURITÉ DU MATÉRIEL

Toute opération de ce type sur le matériel **se fera sous la responsabilité de celui qui sera intervenu et pourra remettre en cause la validité du marquage CE délivré par le fabricant.**

Dans ce cas, la déclaration **CE de conformité peut devenir caduque et LE FABRICANT DEGAGE SA RESPONSABILITÉ REGLEMENTAIRE.**

2. LA CONTREFAÇON DE PIÈCES EST CONDAMNÉE PAR LA LOI CIVILE ET PÉNALE

La contrefaçon engage la responsabilité civile et pénale du fabricant, du revendeur, voire de l'utilisateur. Elle concerne toute atteinte à un droit de propriété intellectuelle.

La copie servile peut dans certains cas constituer un acte de concurrence déloyale engageant la responsabilité civile de son auteur, notamment en cas de risque de confusion.

Les fabricants des industries mécaniques

📌 **Attirent l'attention des utilisateurs sur les risques de caducité de leur déclaration CE en cas de modification des conditions de sécurité initialement définies par le fabricant de l'équipement**

📌 **Mettent en garde sur le fait que la fabrication et la vente de pièces copiées peut dans certains cas constituer un acte de contrefaçon ou un acte de concurrence déloyale**

F I M
39-41, rue Louis Blanc 92400 Courbevoie - France
📧 92038 Paris La Défense Cedex - France
☎ 01.47.17.60 36 – Fax 01.47.17.60.39
E-mail : cposavec@fimeca.com

PROFLUID
45 rue Louis Blanc – 92400 Courbevoie – France
📧 92038 Paris La Défense Cedex – France
☎ 01 47 17 62 98 - Fax 01 47 14 63 00
E-mail : profluid@profluid.org