



**INSTALLATIONS**

**SOUS**

**PRESSION**



Les accidents professionnels peuvent survenir à n'importe quel moment, dans n'importe quelle circonstance, pour n'importe qui, n'importe comment...

Les responsabilités peuvent se répartir schématiquement en fonction de la cause de l'accident.

Causes	Responsabilité
Manque de planification ou de préparation du travail Absences ou manques d'instruction Absences de contrôles sur le lieu de travail	<b>Supérieur</b>
Arrêt incomplet de l'installation Manipulation des dispositifs de protection Stress, urgence Improvisation	<b>Collaborateur</b>
Lacunes techniques (absence de procédure, précaution, information sur les risques..)	<b>Responsable de la mise sur le marché</b>

Sur une période de 4 mois, sur le même chantier, un 2<sup>ème</sup> accident identique au 1<sup>er</sup> s'est produit :

- malgré la communication faite à l'équipe après le 1<sup>er</sup> accident
- malgré les consignes et procédures mises en place et exigées de l'équipe après le 1<sup>er</sup> accident
- malgré les engagements pris et les garanties fournies au client après le 1<sup>er</sup> accident

**!!!! 2 c'est assez, 3 c'est trop... IL N'Y AURA PAS DE 3<sup>ème</sup> JOKER**

**!!!!**

## Procédures à respecter

### POUR TOUTES LES INSTALLATIONS SOUS PRESSION

1. Attacher une étiquette "APPAREIL SOUS PRESSION" au raccord démontable : celle indique et attire l'attention sur le fait que la conduite est sous pression
2. Installer un manomètre sur TOUTES les conduites susceptibles d'être sous pression : celui-ci donne visuellement l'indication si la conduite est sous pression ou non



### POUR TOUS LES ESSAIS DE PRESSION D'INSTALLATIONS EQUIPEES D'UNE VANNE ET D'UN MANOMETRE, AVANT DE COMMENCER TOUTE ACTION :

1. Etre attentif à l'étiquetage "APPAREIL SOUS PRESSION" et travailler avec précaution
2. Vérifier le manomètre et repérer son indication
3. Ouvrir la vanne de vidange avant de démonter le raccord ou de couper la conduite, pour être certain que celle-ci est vide (air ou eau)

Cette procédure doit être respectée même en cas de soudure d'un bouchon acier au bout d'une conduite.

Au verso : modèles de raccord en fonction de la taille des tuyaux



Pour les petits tuyaux jusqu'à 2 pouces : raccord PRIMOFIT



Pour les GROS tuyaux : raccord STRAUB

