

Contexte

- **L'identification** des **flexibles confectionnés** (Type de tuyau, type de raccords) demandent de fortes **connaissances en hydraulique**.
- Les **erreurs** d'identification peuvent engendrer:
 - des **risques** pour les utilisateurs (explosion)
 - des **indisponibilités** de production évitables
- Etre obligé de démonter le flexible pour le faire identifier par un 'expert' hydraulique est une **perte de temps**.

Approche HSC (détails au dos)

- Lors de la confection du flexible HSC liste les **caractéristiques** du flexible (**Longueur** et **type** du tuyau, **type** et **orientation** des raccords, **application** cible, **date** de confection).
- Une **étiquette spécifique** est collée sur le flexible aux 2 extrémités (ou 1 extrémité et au milieu)
- Cette étiquette a un **identifiant**, un **code bar** et un **QR Code**.
- Cet **identifiant** unique permet d'accéder aux **caractéristiques**.
- **Listing global** disponible sur un site web liste tous **vos flexibles**.
- L'identifiant unique figure sur les **Bons de Livraison** et **Factures HSC**.

Bénéfices

- Flexible **identifié**
- **Listing** complet des flexibles **maintenu et accessible**
- **Gain** de temps
- Possibilité de **confectionner les flexibles à l'avance** et limiter l'arrêt de maintenance au changement du flexible.
- Possibilité de mettre en **stock des flexibles de secours** pour les applications critiques.

Détails

Identification du flexible

Etiquette collée sur Flexible



Lecteur
Code Bar
ou
Smartphone



FLEX-12345

*Lecture facilitée de
la référence*

Accès aux informations techniques

Ref	Client	Application	Date	Tuyau	Longueur	Embout	Embout
FLEX-12345	CLIENTxxxx	Machine XXXX	05/10/2018	R2T-1/2-EN853	0,55	CS13FJ3/4	CS13FJ3/8
FLEX-00003	CLIENTxxxx	Machine XXXX	05/10/2018	R2T-1/2-EN853	0,55	CS13FJ3/4	CS13FJ3/8

Listing contenant tous les flexibles, à jour et accessible via site internet internet

