

SÉCURISATION DU POSTE DE CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ DE L'AEB MITRY-MORY.

Après la triple déflagration survenue le 25 mars 2022

30/03/2022

■ Caractéristiques d'une bouteille en **acier tôle**

- Pression MAX de remplissage **30bars**.

■ Caractéristiques d'une bouteille en **acier** ou en **aluminium**

- Pression MAX de remplissage **250bars**.

■ Affichages et rappels à disposition de l'opérateur

1. **Affichage pression MAX** sur les bouteilles en acier tôle ainsi que **sur la rampe Basse pression (BP)** :

Rampe dédié acier tôle S14, S84 - pression MAX 30bars

2. **Affichage d'interdiction** sur la rampe Haute pression (HP) :

INTERDICTION FORMELLE DE BRANCHER DES BOUTEILLES EN ACIER TÔLÉ SUR CETTE RAMPE

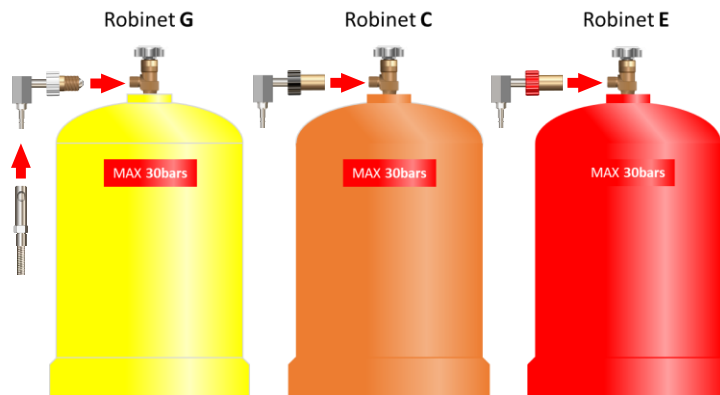
3. **Détrompage connexion des bouteilles :**

- Rampe basse pression : les flexibles côté bouteilles sont **montés en raccord staubli auto-obturant**, avec rappel suivant affiché sur la rampe (figure ci-dessous).

MONTAGE OBLIGATOIRE RACCORD STAUBLI SUR CHAQUE BOUTEILLE EN ACIER TÔLÉ

- Rampe Haute pression : les flexible côté bouteilles sont **montés en raccord DIN C** (figure ci-contre).

■ Rampe BP : La connexion des raccords staubli sur les bouteilles en acier tôle **est obligatoire**



Principe du détrompage

Le raccord staubli obligatoirement monté sur chaque bouteille en acier tôle rend impossible le branchement sur la rampe HP.

■ Rampe HP : Connection à la rampe via raccord vissé DIN C



Les autres type de robinets sont connectés via les adaptateurs de normes suivants :

- DIN C mâle/DIN E femelle
- DIN C mâle/DIN F femelle
- DIN C mâle/DIN G femelle