

## Sécurité et traçabilité

Ce dispositif peut être substitué à la poignée d'origine sur les vannes quart de tour équipées d'une platine ISO.{mosimages}Il comporte un support recourbé sur lequel coulissent un manche rétractable et un loquet, tous deux munis d'un ressort de rappel.Ainsi, la vanne est verrouillée en position fermée tant que la poignée n'est pas totalement déployée. {mosimages}Il est possible de distinguer chaque vanne par un identifiant visuel placé sur le manche coulissant. En position déployée, le manche découvre également le support sur lequel peut être placé un code-barres permettant de valider l'identification visuelle.Dans cette position, une fois le manche coulissant engagé dans le cran de sûreté, la rotation de la poignée est libre.Une fois le prélèvement terminé et la vanne à nouveau fermée, le manche doit être dégagé du cran de sûreté afin pouvoir revenir en position initiale grâce au ressort de rappel. La vanne peut toutefois être fermée même si le manche est déjà rétracté.