

# Certificat

## Flexibles de raccordement

## Flexibles de raccordement souples

## EQUATION PERT (DN 8 - DN 13)

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 10 - Flexibles de raccordement en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

**La société** **ADEO SERVICES**  
**135 rue Sadi CARNOT - CS 0001 FR - 59790 RONCHIN**  
**Usine** **CN - 315450 YUYAO ZHEJIANG PROVINCE**

le droit d'usage de la marque QB 10 Flexibles de raccordement pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



-24-2156\_V3-E2

**Décision de reconduction n° 726-24-2156\_V3-E2 du 19 février 2024. Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 640-24-2156\_V3-E2 du 20 novembre 2020**

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable jusqu'au 30/11/2025. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES



EAU POTABLE



CHAUFFAGE HAUTE  
TEMPÉRATURE



EAU GLACÉE



DURABILITÉ

**Ce certificat comporte 1 page.**

**Correspondant :**

Carine JOSSE

Courriel : [carine.josse@cstb.fr](mailto:carine.josse@cstb.fr)

Tél. : 01 61 44 81 71

### Conformité à l'Avis Technique n°14.1/16-2156\_V3-E2

#### - Caractéristiques physiques et physico-chimiques du polymère:

- Dureté
- Temps d'induction à l'oxydation (TIO)

#### - Caractéristiques mécaniques des produits finis:

- Résistance aux pressions cycliques à 5/50 bars à 90°C
- Résistance à la pression à 110°C, à 3 fois la pression de service
- Résistance aux pressions cycliques, 25000 cycles à 5/30 bar à 90°C
- Résistance à la corrosion

#### - Composition chimique des raccords:

- Analyse de la composition des raccords métalliques par spectrométrie d'émission optique à étincelles

Par délégation  
du Président

Florian RASSE