# Gamme de maintenance Économiseur Bt / Collecteur sortie

## Économiseur Bt - Collecteur sortie C = 25

### Matériels nécessaires :

* Lampe torche  
  Caméra d'inspection  
  Appareil photo  
  Pinceau / rouleau  
  Brosse métallique  
  Endoscope  
  Peinture anticorrosion  
  Produit dégraissant

### Temps total estimé :

2h10min

## Opérations à réaliser :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ordre** | **Opérations** | **Temps alloué** | **Observations** |
| 1 | Inspection visuelle Vérification de l'état général, recherche de signes de corrosion, fuites ou fissures | 15 min |  |
| 2 | Vérification étanchéité Test de pression pour détecter les fuites potentielles | 20 min |  |
| 3 | Inspection endoscopique Examen détaillé des surfaces internes avec caméra | 30 min |  |
| 4 | Test ressuage Détection des microfissures par ressuage | 35 min |  |
| 5 | Renforcement des zones critiques Traitement spécial des zones soumises à fortes contraintes | 30 min |  |

### Consignes de sécurité :

• Porter les équipements de protection individuelle (EPI) : casque, lunettes, gants, chaussures de sécurité.  
• Procéder à la consignation complète (électrique, mécanique, thermique) avant toute intervention.  
• Vérifier l'absence de pression et la température avant démontage.  
• Baliser la zone d'intervention.

Date : 21/05/2025