

# Asepro Algerie Consulting

Réhabilitation des conduites d'eau et d'assainissement

---

## CATALOGUE TECHNIQUE

### **Réhabilitation des conduites d'eau & d'assainissement**

**Préparé par :**

EMILIO MORALES MORALES  
DIRECTEUR TECHNIQUE ASEPRO GROUP  
Certaines sources ASTT.

# Asepro Algerie Consulting

Réhabilitation des conduites d'eau et d'assainissement

## SOMMAIRE

|  |  |
|--|--|
| <b>A l'Intention des Gestionnaires Délégués, des Régies Autonomes de Distribution d'Eau et d'Electricité des Offices</b> |  |
| <b>Mode opératoire des travaux de réhabilitation par Asepro Algérie Consulting</b>                                       |  |
| <b>Préambule</b>   |  |
| <b>Renouveler : quand et pourquoi ?</b>  |  |
| <b>les raisons du renouvellement</b>   |  |
| <b>1. Causes techniques</b>  |  |
| <b>2. Causes économiques</b>   |  |
| <b>3. Les causes technologiques</b>  |  |
| <b>4. Les causes sociales ou réglementaires</b>  |  |
| <b>5. Les causes contractuelles</b>  |  |
| <b>Réhabilitation Asepro Algérie Consulting</b>  |  |
| <b>Rénovation in situ : une solution prouvée</b>   |  |
| <b>Procédé Asepro Algérie Consulting</b>   |  |
| <b>Le ciment- mortier TUBOT JET C</b>  |  |
| <b>Les méthodes de projection d'un revêtement interne non structurant</b>  |  |
| <b>Le revêtement interne par la projection de ciment mortier</b>   |  |
| <b>Le revêtement interne avec du mortier de ciment</b>   |  |
| <b>Conclusion</b>  |  |
|  |  |

# Asepro Algerie Consulting

Réhabilitation des conduites d'eau et d'assainissement

---

**procédé Tubojet E**