



# AUTORISATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DES RESEAUX (AIPR)

## PERSONNEL OPERATEUR

### PUBLIC CONCERNE

■ Salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant qu'opérateur d'engin, soit dans le cadre de travaux urgents

### PRE REQUIS

Aucun

### DUREE

1 jour soit 7 heures

### NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 maximum

### MOYENS PEDAGOGIQUES

- Exposé participatif
- Retour d'expérience, questions – réponses
- Livret de fin de stage remis aux participants

### PROFIL INTERVENANT

- Formateur spécialisé sur cette thématique

### RESPONSABLE PEDAGOGIQUE

Vincent RABET

### OBJECTIFS

- Acquérir ou mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT, et le guide technique de sécurisation des chantiers
- Comprendre les enjeux liés à l'AIPR par rapport aux obligations réglementaires
- S'exercer sur des questions QCM tirées de la base de données mise à disposition

## PROGRAMME

### SEQUENCE 1 : THEORIQUE (DUREE 6H00)

- Situer son rôle, expliciter sa mission et ses responsabilités à son niveau
- Connaître les principaux types de réseaux souterrains et aériens, en connaître la terminologie
- Citer les risques afférents à ces réseaux selon les principales caractéristiques des énergies ou (leurs effets, les risques directs pour les personnes et les biens, des exemples d'accidents) et les risques à moyen et long terme liés aux atteintes aux réseaux existants (intégrité, tracé)
- Savoir utiliser et faire utiliser les moyens de protection collective et individuelle
- Comprendre et respecter son environnement, les marquages-piquetages, les signes avertisseurs et indicateurs, lire le terrain, comprendre les moyens de repérage

- Identifier les situations potentiellement dangereuses ou inattendues et en alerter son responsable
- Savoir apprécier l'imprécision du positionnement des ouvrages et savoir apprécier l'imprécision de la technique utilisée dans le but de ne pas endommager les réseaux
- Renseigner un constat contradictoire d'anomalie ou de dommage
- Maintenir les réseaux existants (intégrité, tracé)
- En cas d'incident ou d'accident, connaître les recommandations applicables

### ÉVALUATION THÉORIQUE (DUREE 1H00)

QCM de 40 questions permettant à chaque participant de valider ses acquis.

**Temps d'appropriation et d'échange et évaluation de la satisfaction des stagiaires. (Durée : 15 minutes)**

**VALIDATION : Attestation de réussite valable 5 ans**