

Formation AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux)



La formation AIPR a pour objectif de permettre aux participants : - D'identifier les risques liés aux réseaux enterrés et aériens - D'appliquer la réglementation en vigueur lors de travaux à proximité des réseaux - De prévenir les dommages aux ouvrages et les accidents corporels - De se préparer à l'examen AIPR obligatoire - D'obtenir l'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux À l'issue de la formation, le stagiaire est capable d'intervenir en sécurité et en conformité avec la

Vizille, 38220

Faisable en entreprise

Satisfaction
98%

Réussite
100%

Durée
7 Heures

Prix
180,00 € TTC

Contenu de la formation

? Public concerné

La formation est proposée selon le **profil AIPR** :

- **AIPR Opérateur**

Personnel exécutant les travaux (conducteurs d'engins, ouvriers, agents terrain...)

- **AIPR Encadrant**

Personnel encadrant ou préparant les travaux (chefs de chantier, conducteurs de travaux...)

- **AIPR Concepteur**

Personnel en charge de la conception ou de la maîtrise d'œuvre des projets

Aucun prérequis technique n'est obligatoire.

Securiviz

contact@securiviz.com

0666976688

188 rue Eugène Bethoux 38220 Vizille

• Réforme anti-endommagement

qhselib.com - imprimé le 02/02/2026

- Responsabilités des acteurs (maître d'ouvrage, entreprise, exécutant)
- Obligations réglementaires liées à l'AIPR

2. Les réseaux

- Typologie des réseaux :
- Réseaux électriques
- Gaz
- Eau potable
- Assainissement
- Télécommunications
- Réseaux sensibles et non sensibles

3. DT – DICT

- Déclaration de Travaux (DT)
- Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DICT)
- Lecture et exploitation des récépissés
- Analyse des réponses des exploitants

4. Marquage – piquetage

- Règles de marquage au sol
- Codes couleurs normalisés
- Exploitation des plans réseaux

5. Travaux à proximité des réseaux

- Techniques de travaux adaptées
- Distances de sécurité
- Comportements à risque
- Mesures de prévention

6. Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident

- Endommagement de réseau
- Fuite, arc électrique, explosion
- Alerte et sécurisation de la zone

7. Préparation à l'examen AIPR

- Entraînement sur questions types
- Mise en situation
- Conseils méthodologiques

? Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques illustrés
- Études de cas chantier
- Analyse de plans et documents réglementaires
- Entraînement à l'examen AIPR

- Autorisation AIPR délivrée par l'employeur après réussite au test

Validité : 5 ans

?? Durée

- 1 jour – 7 heures

? Points forts de la formation

? Conforme à la réglementation anti-endommagement

? Formation obligatoire pour les travaux à proximité des réseaux

? Adaptée aux profils terrain et encadrement

? Cas pratiques issus de situations réelles

? Réduction des risques humains et matériels