

# Travailler en sécurité avec les appareils à jet d'eau sous haute...

PROMEO

Formations Réglementaires

05/12/2025

## Public et prérequis

Agent de maintenance et/ou d'entretien, personnel utilisateur

Aucune pré-requis

RÉFÉRENCE  
REGL0092

## Les objectifs

Travailler en Sécurité avec les appareils à jet d'eau sous haute pression

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour / 7 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, et de mise en situation.

## Validation et certification

Attestation de formation

## Outils pédagogiques

Appareils à jet d'eau sous haute pression fournis par l'entreprise

## Contenu de la formation

### Théorie

#### Technique d'utilisation :

Connaissance et mise en œuvre des matériels dont la pression est supérieure ou égale à 200 bars ou lors de la production d'eau chaude, non additionnée de produit toxique, corrosif ou irritant

#### Risques encourus :

Les dangers liés à l'utilisation des pompes et des jets HP et THP

Risques chimiques

Risques électriques

#### Les mesures de prévention à prendre :

Conduite à tenir au poste de travail en cas d'apparition d'une situation anormale

Avantages et inconvénients des dispositifs et équipements de protection collective et individuelle

### Pratique

#### Présentation et démonstrations pratiques d'emploi du type d'appareil utilisé :

Effets de projections du liquide et des entraînements possibles des objets par le jet

Attitudes à respecter au cours des incidents de fonctionnement les plus probables

Importance des tenues de travail et des protecteurs individuels

## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

## Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.