

SÉCURITÉ HYDRAULIQUE MOBILE (Stage Intra Entreprise)

FICHE
01

**NIVEAU DE SÉCURITÉ
EN INTERVENTION**

[S0 à S4] ou [Hy0 à Hy4]

OBJECTIFS

- Connaître les risques hydrauliques (pression - fluide...).
- Pouvoir intervenir sur un engin en appliquant les consignes de sécurité.

PERSONNES CONCERNÉES

- Avoir plus de 18 ans et maîtriser la langue française.
- Toute personne devant intervenir sur des entraînements hydrauliques.

NIVEAU REQUIS

- Connaissances de base en hydraulique ou une bonne connaissance de son matériel.

EFFECTIF MAXIMUM

- 10 personnes.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Fascicule spécifique TRITECH.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Retour d'expérience - étude de cas - mise en situation - travail sur équipements.

VALIDATION : attestation de présence.

DURÉE

- 1 jour

PRIX H.T. : 1900 € (Prix inchangé)

Réf. : Lieu :

SHM SITE CLIENT



PROGRAMME

1 - CAUSES D'ACCIDENT

- Risques potentiels.
- Risques directs (fluide, pression, flexibles).
- Risques indirects (dérives, déplacements inopinés,...).
- Pénétration de fluide dans l'organisme humain.

2 - ANALYSE DES RISQUES

- Identification des risques selon intervention (vidange, appoint d'huile, changement de filtres, prélèvement d'huile, accumulateur, démontage de composants, réglages, dépannage,...).
- Systèmes de protection génériques (anti fouet, anti jet).
- Équipements de protection individuelle (EPI).

3 - FLEXIBLES

- Durée de vie (normes en vigueur) - Marquage - stockage.
- Fréquence des inspections - procédure d'inspection.

4 - MISE EN SÉCURITÉ DE L'ENGIN

- Consignes de sécurité génériques.
- Condamnation du démarrage du moteur thermique - pancartes.
- Comment éviter les situations dangereuses (mécanique - fluide - batterie - calage de l'engin - accès machine - etc...).

5 - CERTIFICATION HYDRAULIQUE

- Recommandations de l'ARTEMA.

6 - APPLICATION PRATIQUE SUR L'ENGIN

- Analyse de l'intervention à partir de la lecture du schéma.
- Établissement de la liste des risques.
- Visualisation et identification des composants.
- Intervention sur machine.
- Commentaires.

7 - ÉVALUATION

- Test de type QCM.