



TRAVAUX
EN ESPACE CONFINÉ
ET HAUTEUR



Votre partenaire technique en Hydro depuis 20 ans

tech est certifiée **MASE** depuis 2005 et a été renouvelée pour la 5^{ème} fois pour une durée de 3 ans en novembre 2014. **MASE** est devenu une référence majeure dans les domaines de la **Sécurité**, de la Santé et de l'Environnement.

Les entreprises qui ont adopté la démarche **MASE** montrent des performances **Sécurité** indéniablement meilleures que la moyenne nationale par branche ou métier : des taux de fréquence et de gravité des accidents du travail respectivement de 25% et 30% inférieurs aux statistiques CNAM.

Au vu de ces chiffres, il est évident que **MASE** nous donne des fondations solides pour améliorer la **sécurité** de nos activités de façon pérenne.

« L'**expertise** » de **tech** est de permettre à un spécialiste de travailler dans un environnement présentant des conditions difficiles en termes d'**accessibilité**, de **viabilité** et de **technicité** dans des secteurs industriels divers (énergie, raffinerie, chimie, agroalimentaire, papeterie, ...)

Pour assurer la santé et la **sécurité du personnel** (risques de chutes, blessures, intoxications respiratoires, d'incendie / explosion), et ne pas mettre en péril les personnes présentes sur les chantiers, **tech** base son système de **sécurité**, hygiène et environnement sur le référentiel **MASE**, la prévention et 6 valeurs :

- Le professionnalisme.
- Une organisation fondée sur la prévention et l'analyse des risques, la préparation rigoureuse des chantiers, la capitalisation de l'expérience via les Retours d'Expériences (REX).
- La maîtrise et sûreté des équipements.
- Les personnes, responsables de leur propre protection et de l'incidence de leur comportement sur la **sécurité** des autres.
- L'amélioration continue par une analyse systématique des événements survenus.
- Une vigilance partagée.
-

Aux **objectifs généraux** de zéro accident, d'optimisation des temps d'intervention, de respect des dispositions relatives à la **sécurité** et l'environnement, qualité de la prestation, **des objectifs annuels et des plans d'actions** sont établis et suivis.

En ce qui concerne l'**environnement**, **tech** s'engage à en identifier les impacts lors de l'utilisation de produits potentiellement polluants. Des moyens sont alors mis en œuvre sur les chantiers pour les éviter (bac de rétention, bâchage, tapis absorbants, etc.). Enfin, **tech** essaye dans la mesure du possible de proposer à ses clients les produits les plus neutres pour l'environnement (peinture sans solvant, etc...).

tech s'engage résolument envers son personnel et ses clients à :

- S'informer de la réglementation applicable et la respecter (veille réglementaire).
- Identifier les dangers, analyser et évaluer les risques avant et pendant chaque chantier.
- Faire intervenir des personnes formées et compétentes.
- Lutter contre l'alcoolisme et l'usage de la drogue.
- Informer le personnel de son droit de retrait en cas de risques non maîtrisés.

L'entreprise met en œuvre les moyens les plus efficaces dont elle dispose en termes de ressources et d'organisation afin de respecter sa politique et ses engagements. Elle s'engage à ne faire appel à du personnel d'appoint que dans la limite de ses capacités.



Application d'un complexe de résistance mécanique sur conduites



iltech

TRAVAUX
EN ESPACE CONFINE
ET HAUTEUR











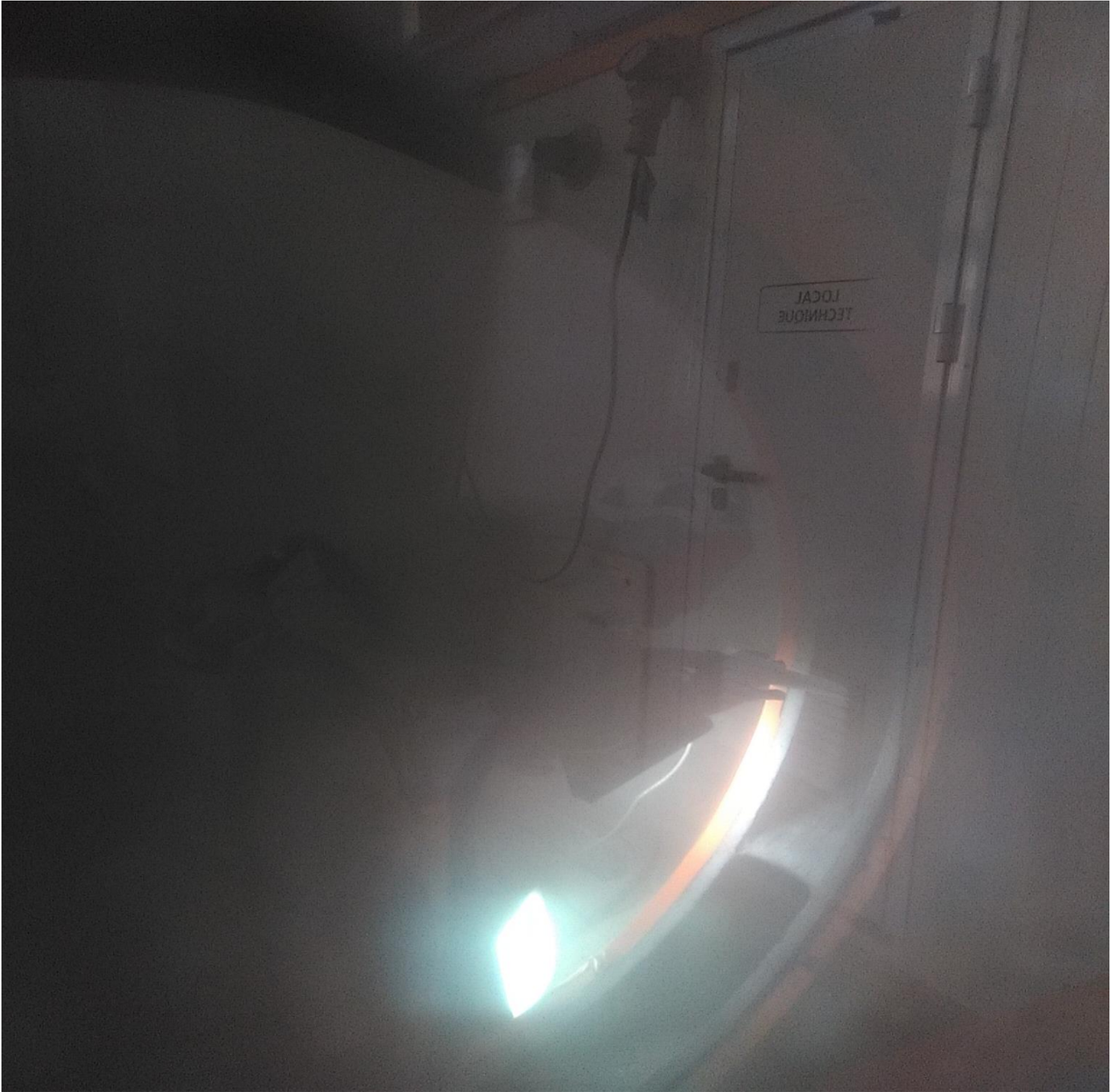


Application d'un complexe de résistance mécanique sur conduites

















Application de peintures ou résines industrielles sur conduites











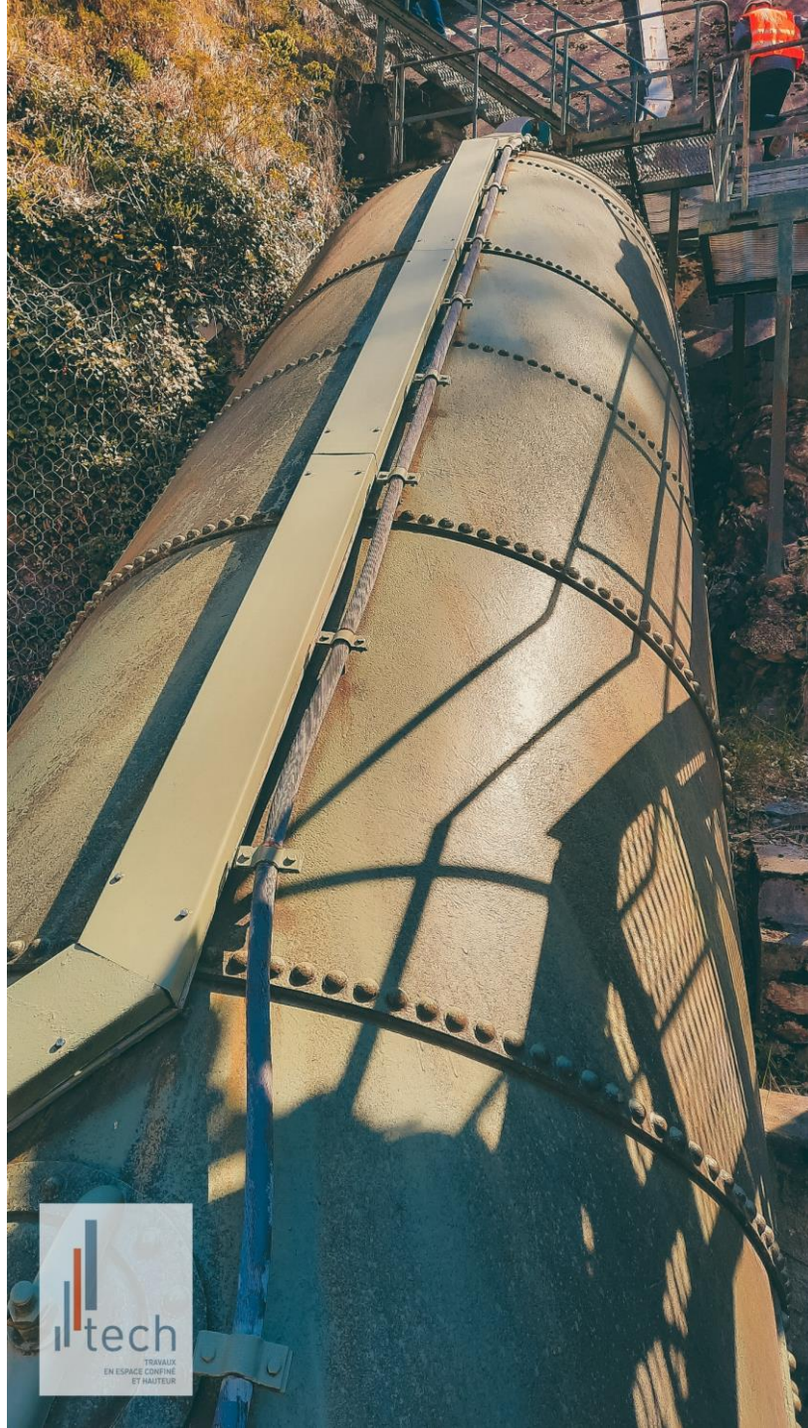




Renforcement viroles Résine technique









12h













































Merci pour votre participation

- Daniel Vulin : **06 08 60 40 39**
- daniel.vulin@tech26.fr

- Phillipe Belin : **07 50 56 42 74**
- direction@tech26.fr

