SÉCURITÉ ACCÈS ESPACE CONFINÉ

SYSTÈME DE TREUILLAGE AVEC POTENCE

Dans un souci de mise en conformité de vos installations vis-à-vis des nouvelles règlementations en vigueur pour la sécurité du personnel, nous vous proposons le montage et la mise en place d'un dispositif complet d'évacuation et de sauvetage, garantissant une sécurité optimale lors d'une intervention en espace confiné.

Cette initiative, prise par GEPS Services en collaboration avec notre partenaire, spécialisé en EPI, innove dans le domaine de la sécurité



En fonction de vos besoins et de vos attentes, nous sommes en mesure de vous proposer plusieurs solutions techniques, pour ancrer les potences sur vos cuves neuves comme en revamping.

En prenant en compte l'environnement de la cuve, les solutions proposées permettent de s'adapter à toute sorte de situation. Chaque installation passe par une étude de faisabilité et de dimensionnement, puis est validée et justifiée par notre bureau d'études via une note de calcul aux éléments finis.



Exemples de reprises sur platelage avec embases affleurantes



Les potences à déport réglable sont conçues par nos partenaires spécialisés en équipements anti-chute, de sauvetage et d'accès en espace confiné. Leurs certifications ISO 9001-2000 sont garantes de la fiabilité et de la performance du matériel. Leurs équipements d'ancrage sont conformes aux principales normes de sécurité, incluant la directive européenne 89/696/EEC et la norme européenne EN 795.

NORMES*	
EN 12841/C	Systèmes d'accès sur corde : dispositifs de secours
EN 341	Descendeurs
EN 353-1	Antichutes mobiles incluant un support d'assurage rigide
EN 353-2	Antichutes mobiles incluant un support d'assurage flexible
EN 354	Longes
EN 355	Absorbeurs d'énergie
EN 358	Systèmes de maintien au travail
EN 360	Antichutes à rappel automatique
EN 361	Harnais antichute complet
EN 62	Connecteurs
EN 795(b)	Dispositifs d'ancrage – Classe B
EN 813	Harnais cuissards
EN 363	Systèmes d'arrêt des chutes

