

Travaux d'accès difficiles

TECHNIQUE DE SPÉCIALITÉ
EAU / GÉNIE CIVIL /
TÉLÉCOMS / ÉNERGIE /
SERVICES



sade



Principe

De la prévention à la maintenance, de l'analyse préalable aux travaux d'entretien courant, les techniques de travaux sur cordes (travaux en grande hauteur, travaux spéciaux ...) permettent, en forfait ou en régie, la gestion et la réalisation de chantiers d'accès difficiles, à grande spécificité technique en sites naturels, urbains et industriels (classiques ou sensibles). Leur vocation est de garantir l'accès là où des moyens traditionnels ne permettent pas d'intervention rapide, efficace et en sécurité.



Domaines d'intervention

Aqueduc, antennes GSM, atriiums, bâches, barrages, canalisations (eau, air comprimé et autres fluides), chambres de combustion, châteaux d'eau, chemins de roulement, cheminées, cuves, éoliennes, enseignes, falaises, gaines, haubans, ouvrages d'art, milieux confinés, murs rideaux, perrés, pylones, ponts, ponts roulants, remontées mécaniques, RIA, silos, vitrerie ...



Pôles d'intervention

Bâtiment, Travaux Publics et Industrie : couverture, descente d'eaux pluviales et usées, étanchéité, maçonnerie (tous types de mortiers), peinture et résine (notamment sur béton et acier), rejointoiement, sablage, soudure, maintenance électrique et mécanique ...

Nettoyage industriel : dégraissage, dépoussiérage, dévégétalisation-purges végétales (élagage, démoussage), nettoyage hydraulique (haute et basse pression)...

Sécurisation : travaux de confortement et de soutènement, ancrage, balisage, filet de sécurité (personnes et gravats), garde-corps autoportants et traditionnels, lignes de vie, moyens d'accès (échelles à crinolines, passerelles et plateformes, passages de toiture ...), saut de loup, stop chute, traitement anti-volatile (filets et pics).

Contrôle et expertise (rapports photo et vidéo) : analyse des pathologies d'ouvrages (état de niveau de dégradation), inspection de structures et d'ouvrages d'art en acier et béton (sondages, mesures, échantillonnages, carottages), mise en conformité et en sécurité, relevé d'informations d'états de surface, situation avant projet ...

Événementiel : affichage et structures éphémères (bâches, enseignes, éclairages et systèmes de sonorisation).



Compétences spécifiques

Un personnel spécialisé

- Des équipes de techniciens diplômés (7^e degrés, CATSC, CQP I et 2)
- CACES Nacelles

Du matériel adapté

- Matériel de haute montagne
- Équipements de protection individuelle spécifiques soumis à des tests et des contrôles réguliers.



Avantages

- Souplesse d'intervention : moyens légers rapides à mettre en œuvre
- Interventions en sécurité (selon directive européenne 2001/45/CE)
- Mobilité géographique (France - International)
- Capacité d'intervention en urgence
- Études sur mesure des projets de tous donneurs d'ordre