

CHUTE DE HAUTEUR : POURQUOI L'ACCOMPAGNEMENT EST NÉCESSAIRE

États des lieux, audit avec préconisation de solution et budget estimatif, ingénierie conception, AMO

Pour tous secteurs où il y a des risques de chute : sur les bâtiments, en milieu industriel, sur les ouvrages d'art

Indépendance et impartialité, pour déterminer la solution utilisable, utilisée et pérenne

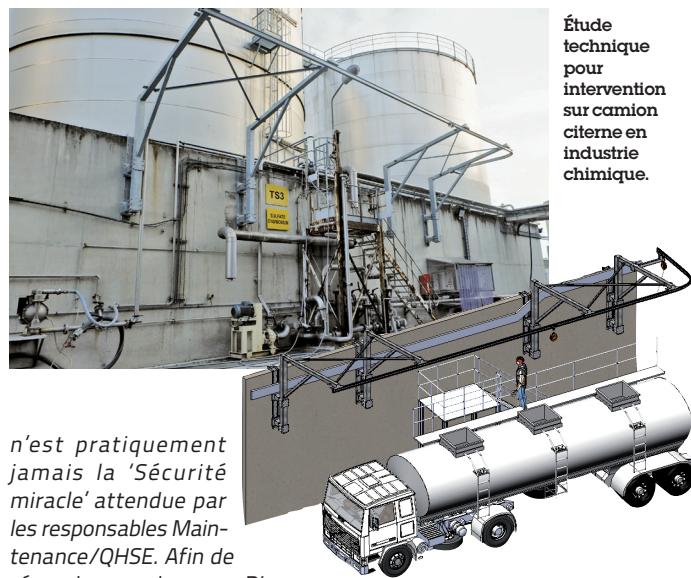
Pour parer les chutes, le marché propose une multitude de solutions complexes et d'installateurs plus ou moins expérimentés. Il est pourtant nécessaire de prendre du recul (ou de la hauteur !) pour déterminer la/les solution(s) adaptée(s) à vos besoins. Celle qui ne se contentera pas de satisfaire les exigences réglementaires, mais qui sera également adoptée par les utilisateurs. Depuis une vingtaine d'années, David Grandjean Joyeux, participant actif au sein de l'AFNOR, accompagne les services HSE et les services maintenance pour établir le bon diagnostic et proposer la réponse adaptée aux usages des utilisateurs. "Bien souvent, nos interlocuteurs connaissent les risques, mais ont des difficultés à changer leurs habitudes. Notre approche est de les écouter d'abord pour proposer la solution utilisable et utilisée", explique Thomas Perigault, l'un des chargés d'affaires de Davoc.

CONTACT

Thomas PÉRIGAULT
Chemin de Fontblazy
31450 Montgiscard
Tél. 05 61 20 56 93
Davoc@davoc.fr
www.davoc.fr

COMPLÉMENTARITÉ INDISPENSABLE EPI/ EPC

L'intervention des chargés d'affaires DAVOC comprend toujours un état des lieux des sécurisations existantes et/ou un diagnostic suivi d'un choix de solutions assorti d'un budget estimatif. Elle est facilitée par la totale indépendance du bureau d'études. "La standardisation 'catalogue' de solutions sécurité contre les chutes en hauteur



Étude technique pour intervention sur camion citerne en industrie chimique.

n'est pratiquement jamais la 'Sécurité miracle' attendue par les responsables Maintenance/QHSE. Afin de répondre au mieux aux Risques de chutes, lors d'interventions aux différents postes de travail, il est toujours nécessaire d'adapter des solutions multiples (Individuelles/Collectives/Fixes/Transportables, etc.) et adaptés, par conséquent : du 'sur mesure'."

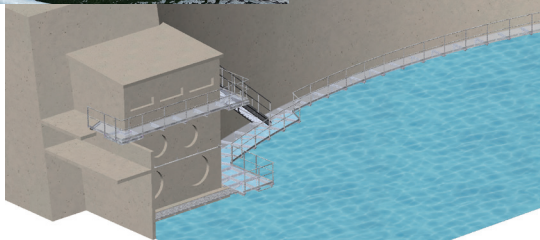
Situé en Occitanie, l'approche innovante de DAVOC s'est révélée si pertinente (pour un coût maîtrisé) que les commandes affluent bien au-delà de la région, pour sécuriser les toitures de l'entreprise UPSA, la maintenance de cuves Inox alimentaires ou encore l'accès à la citerne d'un camion.

AVEC VOUS JUSQU'À LA MISE EN SERVICE

Le plus souvent, DAVOC se charge de la présélection des fournisseurs et prestataires, ainsi que du suivi des travaux jusqu'à la mise en service et la vérification des installations. "Nous rédigeons de plus en plus souvent des modes opératoires d'intervention, destinés aux opérateurs." Constatant l'effet du bouche-à-oreille sur son carnet de rendez-vous, David Grandjean Joyeux a décidé de couvrir la région Auvergne-Rhône-Alpes à partir d'un nouveau bureau lyonnais. ■



Étude technique pour intervention en aval de barrage.



Une équipe de spécialistes

Deuxième risque à l'origine des accidents du travail identifiés par l'Assurance maladie, les chutes de hauteur font l'objet d'une réglementation régulièrement renforcée. Spécialisés, les ingénieurs Davoc maîtrisent le cadre juridique tout en restant à l'écoute des usages de leurs clients. Pour sécuriser l'entretien de la toiture classée de la gare de Limoges, par exemple, le bureau d'études a su accompagner la SNCF depuis l'analyse des risques au vu de l'existant, ainsi que des observations des équipes de maintenance. "L'expérience montre que les intuitions du terrain sont souvent justes, mais qu'il faut les traduire en solutions techniquement sûres, utilisables et conformes aux règles", conclut Thomas Perigault.