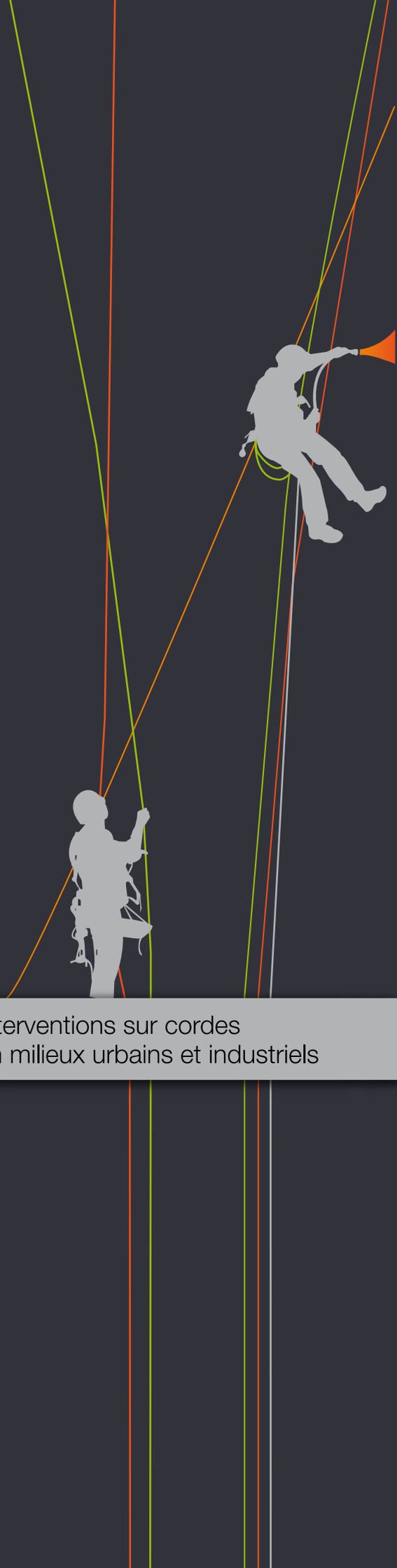


Interventions sur cordes
en milieux urbains et industriels





NOTRE SAVOIR-FAIRE À VOTRE SERVICE !

ALOÏDES TRAVAUX est spécialisée dans les travaux d'accès difficiles, en grande hauteur et en espaces confinés.

Nous mettons à votre service un personnel formé, qualifié et expérimenté en techniques d'accès difficiles (CQP1, CQP2 et CATC). Nos techniciens, dotés des «compétences métiers» nécessaires, sont en mesure d'assurer la pérennité de vos chantiers, en tenant compte des préoccupations environnementales. Ils sont recrutés sur quatre critères fondamentaux :

- Maîtrise des risques individuels liés à la hauteur
- Gestion de la sécurité sur les chantiers
- Adaptation rapide à toute nouvelle situation
- Travail rigoureux et soigné, dans le respect des modes opératoires définis.

Que vous soyez collectivités, industriels, services publics, gestionnaires immobiliers ou particuliers, n'hésitez pas à nous contacter pour plus d'infos !

NOS VALEURS

Notre société exerce ses missions dans le respect de cinq valeurs fondamentales qui lui sont chères :

- Sécurité
- Rigueur
- Compétence
- Travail soigné effectué selon les règles de l'Art
- Grande réactivité

Face à vos difficultés techniques, notre expérience et notre savoir-faire nous permettent de vous proposer des solutions qui tiennent compte de vos contraintes organisationnelles, techniques et financières.

NOS ATOUTS

Les travaux en accès cordes permettent une grande souplesse et sont avantageux à de nombreux égards :

- Mise en place rapide des systèmes de cordes, d'où une réactivité immédiate face aux urgences de nos clients.
- Exécution discrète des travaux à effectuer, garantissant un minimum de perturbations des activités de nos clients.
- Interventions sans « dommage visuel » sur la façade ou le site, car les cordes sont remontées chaque fin de journée en toiture.

NOS DOMAINES D'INTERVENTIONS

Nos équipes interviennent sur des chantiers :

- En milieux urbains
- En milieu industriels

Nos compétences nous permettent de répondre aux exigences des :

- Conditions de travail traditionnelles
- Conditions de travail spécifique tel que l'ATEX (atmosphère explosive).



NOTRE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Par souci de respect de l'environnement, nous utilisons en priorité des produits biodégradables :

- Utilisation de produits écolabellisés
- Gestion maîtrisée des déchets : limitation de la production (ex : lavage et réutilisation de chiffons et autres supports), tri et valorisation en centres de recyclage spécialisés.



Sortie de silo acrobatique pour remplacement de joint d'étanchéité



MILIEUX URBAINS et INDUSTRIELS



MAÇONNERIE

Domaines d'applications :

Nez de balcons, acrotères, sous-faces de balcons, façades en enduit traditionnel, pierres de façades, piliers de hangars, quais de chargement, nez de marche, bassins de décantation, unités de stockage des eaux usées, silos, cheminées, ponts, viaducs, barrages,...

Travaux de maçonnerie structurelle ou autre à base de :

- ◆ Mortier fibré hydrofugé ;
- ◆ Enduits traditionnels et modernes ;
- ◆ Mortiers spécifiques pour travaux sur bâtiments classés.
- ◆ Mortier résistant aux fortes agressions salines.



Photos : Rénovation d'un corps de cheminée



Photos : Avant et après la rénovation de la maçonnerie d'un nez de balcon et la pose d'un profilé en acier laqué anticorrosion

PURGE et SECURISATION de FACADE

Domaines d'applications :

Façades

Travaux de purge pour :

- ◆ Mise en sécurité
- ◆ Purge avant restructuration de maçonnerie.

Sécurisation ponctuelle ou complète de façade à base de :

- ◆ Filet pare-gravats.



Photo : Travaux de purge sur nez de balcons

ÉTANCHÉITE

Domaines d'applications générales :

Toitures traditionnelles en tuiles, toitures terrasses, souches de cheminées, acrotères, gouttières, façades, joints de liaison entre façade et toiture terrasse, joints de construction entre étages, joints de dilatation verticaux ou horizontaux,...

Étanchéité à base de :

- ◆ Changement de tuiles ;
- ◆ Revêtement ponctuel en calandrite ;
- ◆ Résine mono composante ;
- ◆ Mastic colle polyuréthane et silicone.
- ◆ Peinture pliolite ;
- ◆ Peinture hydropliolite ;
- ◆ Peinture siloxane ;
- ◆ Revêtement d'étanchéité semi-épais avec ou sans armature souple.

ÉTANCHÉITE EN MILIEUX SPÉCIFIQUES

Domaines d'applications :

Cuves, bassins de stockage des eaux usées ou potables, bassins d'orages, silos, citernes,...

Étanchéité à base de :

- ◆ Mortier hydrofugé spécifiques ;
- ◆ Résines spécifiques avec stratification au tissu mate de verre.

Travaux pouvant être effectués en zone ATEX et en espaces confinés



NUISANCES

Domaines d'applications :

Façades, toitures,...

Lutte contre les volatiles :

- ◆ Pose de pics anti-pigeons ;
- ◆ Pose de filets anti-pigeons ;
- ◆ Pose de grillages anti-pigeons ;
- ◆ Pose de câbles tendues anti-pigeons ;

Lutte contre les mousses et lichens :

- ◆ Pulvérisation de produit pour traitement préventif ;
- ◆ Pulvérisation de produit pour traitement curatif.

Traitement des végétaux envahissants :

- ◆ Taille régulière ;
- ◆ Arrachage définitif.





MILIEUX URBAINS et INDUSTRIELS



EVACUATION des EAUX PLUVIALES

Domaines d'applications :

Réseaux de gouttières, réseaux de descentes des eaux pluviales, réseau de petites canalisations des eaux usées (hors zones enfouies en sol)

Création, modification ou remplacement d'éléments d'évacuation des eaux en :

- ◆ Zinc ;
- ◆ PVC ;
- ◆ Fonte.



Photos : Remplacement du système d'évacuation des eaux pluviales après rénovation d'un corps de cheminée



Photo : Renforcement d'un circuit de gaines spiralées par pose de renforts métalliques

EVACUATION de L'AIR et des FUMÉES

Domaines d'applications :

Réseaux d'évacuation de l'air et des fumées, tous domaines

Création, modification ou remplacement de :

- ◆ Gains spiralées galvanisées ;
- ◆ Gains spiralées inoxydables ;
- ◆ Gains spiralées souples ;
- ◆ Pose de moteurs d'extraction de l'air et des fumées.

Travaux pouvant être effectués en zone ATEX et en espaces confinés



Photo : Pose de gaines spiralées inox sur bac de pétrole



Photo : Pose d'un circuit de gaines spiralées et d'un moteur pour l'extraction de l'air d'une cuisine de restaurant

ACHEMINEMENT d'ENERGIE et MOYENS DE CONTROLE

Domaines d'applications :

Tous domaines

Création, modification ou remplacement de :

- ◆ Pose de chemins de câbles ;
- ◆ Tirage de câbles ;
- ◆ Pose de capteurs, caméras, sondes.

Travaux pouvant être effectués en zone ATEX et en espaces confinés



Photos : Pose de radars détecteurs de niveau d'eau dans un bassin d'orage

CONTROLE NON-DESTRUCTIF

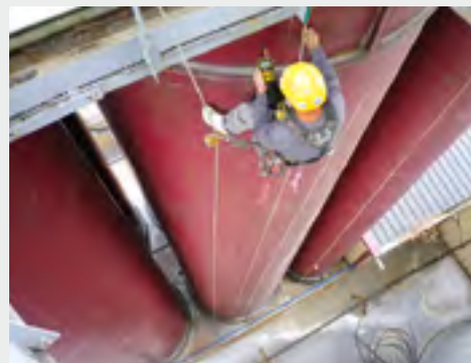
Domaines d'applications :

Unités de stockage, tuyauteries,...

Contrôle des épaisseurs de métaux par :

- ◆ Appareil de mesures par ultrasons.

Travaux pouvant être effectués en zone ATEX et en espaces confinés



Photos : Analyses d'épaisseur par ultrasons sur silos acier





MILIEUX URBAINS et INDUSTRIELS



NETTOYAGE

Domaines d'applications :

Façades vitrées, éléments décoratifs de façades, toitures, façades traditionnelles ou métalliques, charpentes métalliques, unités de stockage en cimenterie, agroalimentaire, parfumerie, ...

Nettoyage à base de :

- ◆ Produit 100% biologique ;
- ◆ Produit bénéficiant de l'écolabel.

Vitrerie :

- ◆ Nettoyage traditionnel raclette, mouilleur ;
- ◆ Détartrage de surfaces vitrées.

Façades traditionnelles et métalliques :

- ◆ Lavage en haute pression ;
- ◆ Protection anti-graffitis ;
- ◆ Enlèvement des graffitis ;
- ◆ Traitement préventif et/ou curatif des mousses et lichens.

Toitures et gouttières :

- ◆ Visites pour nettoyage ponctuelle de toiture ;
- ◆ Visites pour nettoyage périodique de toiture.

Charpentes métalliques :

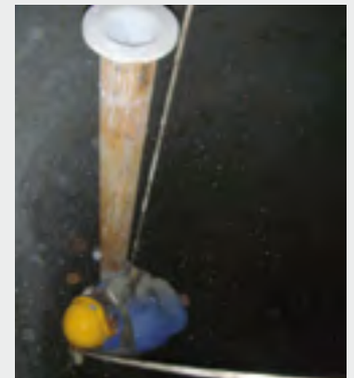
- ◆ Dépoussiérage en aspiration ;
- ◆ Lavage à la haute pression (charpentes extérieures).

Éléments en acier inoxydable :

- ◆ Décapant non toxique pour l'environnement offrant un décapage même sur surfaces très corrodés ;
- ◆ Agent protecteur à effet durable sur toutes les surfaces en acier inoxydable.



Photo : Nettoyage de vitres d'une cabine de grue porte-containers



Photos : Décolmatage d'un silo de silice



Photos : Avant et après le nettoyage d'un élément de ventilation d'une toiture de silo à farine

NETTOYAGE EN MILIEUX SPECIFIQUES



Photo : Nettoyage d'un silo à farine



Photo : Nettoyage et désinfection d'un silo à chocolat

Domaines d'applications :

Silos, cuves, fosses ouvertes ou fermées (cimenterie, gravière, agroalimentaire, parfumerie,...),...

Extérieur d'unités de stockage :

- ◆ Dégraissage ;
- ◆ Lavage en haute pression.

Intérieur d'unités de stockage :

- ◆ Lavage en haute pression ;
- ◆ Dépoussiérage par balayage ou aspiration ;
- ◆ Décroûtage manuel ;
- ◆ Décolmatage manuel ou mécanique ;
- ◆ Désinfection.

Travaux pouvant être effectués en zone ATEX et en espaces confinés





MILIEUX URBAINS et INDUSTRIELS





PREPARATION des SUPPORTS

Domaines d'applications :

Toutes structures métalliques (cuves, silos, charpentes,...) avant mise en peinture ou application de résine

Préparation de divers types de supports par :

- ◆ Ponçage ;
- ◆ Meulage ;
- ◆ Décroûtage par burinage pneumatique ;
- ◆ Sablage ;
- ◆ Hydrogommage ;
- ◆ Dégraissage ;
- ◆ Lavage en haute pression (eau chaude ou eau froide, de 140 à 500 bars).

Travaux pouvant être effectués en zone ATEX et en espaces confinés



Pour les zones ATEX et les espaces confinés, les techniciens sont individuellement équipés de détecteur MULTI GAZ

Photo : Un cordiste lors de travaux de peinture anticorrosion en milieu explosif.



Photo : Hydrogommage en espace confiné.



Photo : Hydrogommage de cuve acier.



Photos : Sablage de structures métalliques avant la mise en peinture anticorrosion.



RENFORCEMENT STRUCTUREL

Domaines d'applications :

Unités de stockage ou éléments structurels en acier ou en résine (tour de refroidissement, gaines,...)

Renforcement structurel par :

- ◆ Application de résine sur zones conventionnelles ;
- ◆ Application de résine sur zones devant monter en haute température.

Travaux pouvant être effectués en zone ATEX et en espaces confinés



Photo : Renforcement structurel extérieur de cuves acier par stratification à base de résine et de mate de verre. Après travaux de renforcement, la zone stratifiée est mise en peinture.





MILIEUX INDUSTRIELS



PEINTURE ANTICORROSION

Domaines d'applications :

Unités de stockage ou éléments en acier bruts ou déjà peints

Peinture anticorrosion à base de :

- ◆ Peinture primaire époxy ;
- ◆ Peinture de finition bicomposant, en version haute brillance ou satinée.

Les primaires époxy ou les peintures de finition sont disponibles en phase solvantée mais également en phase aqueuse pour un meilleur respect de l'environnement.

Travaux pouvant être effectués en zone ATEX et en espaces confinés



ESPACE
CONFINÉ



Photo : Traitement intérieur anticorrosion d'une batterie de silos acier.



Photos : Avant et après la rénovation par traitement extérieur anticorrosion d'une batterie de silos acier.



Photos : Avant et après la rénovation et le traitement extérieur anticorrosion d'une batterie de silos acier.



Photos : Traitement anticorrosion d'un bac à pétrole.

PEINTURE DE LOGOS ET NUMEROTATION SUR UNITES DE STOCKAGE



Photo : A la suite d'un traitement anticorrosion sur bac de pétrole, mise en peinture du logo et de l'identification du bac.

Domaines d'applications :

Unités de stockage ou éléments en acier bruts ou déjà peints

Peinture anticorrosion à base de :

- ◆ Peinture de finition bicomposant, en version haute brillance ou satinée.

Travaux pouvant être effectués en zone ATEX





Interventions sur cordes
en milieux urbains et industriels

Siège social :
18, square des chardons bleus
13480 CALAS

Tél. : 07 50 97 03 36
Email : aloïdestravaux.jl@gmail.com

Crédit photo :
Société ALOÏDES TRAVAUX
Jasmin et Jean-Luc LEBLANC

Conception graphique :
Valérie SCOTTO DI CESARE
www.vsdcom.fr