



Travaux d'accès difficiles



À propos :

Avec plus de **200 salariés** et un chiffre d'affaires valorisant à plus de **24 millions d'euros**, Altitude-Services devient un acteur majeur dans le secteur des travaux en hauteur et en milieux complexes. Grâce à l'expertise complémentaire des équipes d'Alti Services et d'Altitude 44, la nouvelle société sera en mesure de répondre aux projets les plus exigeants, qu'il s'agisse de travaux en milieu urbain ou industriel.

En regroupant leurs compétences et leurs ressources, Altitude-Services pourra offrir **une gamme étendue de services spécialisés**. Les clients pourront bénéficier d'une expertise pointue, d'une grande réactivité et d'une qualité de service irréprochable.

Altitude-Services se positionne comme un **partenaire de confiance** pour tous les projets nécessitant des compétences spécifiques en matière **d'accès difficile**. Grâce à son expertise reconnue et à sa capacité **d'innovation**, l'entreprise est prête à relever les défis les plus complexes et à **accompagner** ses clients vers la réussite de leurs projets.

Altitude-Services, composée de professionnels des travaux d'accès difficiles **garantit un service de qualité** pour toutes vos opérations de maintenance et d'expertise dans les secteurs du bâtiment, de l'industrie, des énergies renouvelables (sur /offshore), et de l'événementiel. La **sécurité** est devenue un sujet de première importance, encadré et contrôlé par une législation précise et complète. Elle est au cœur des préoccupations des décideurs comme des praticiens d'Altitude-Services et un enjeu majeur dans le développement de la société.

Carte des agences



CERTIFICATION
MASE
AMÉLIORER LA PERFORMANCE SSE



Nos secteurs d'intervention

Notre ADN

Spécialiste de la hauteur avec techniques d'alpinisme



MAINTENANCE BÂTIMENT



INDUSTRIES



ÉNERGIES RENOUVELABLES



TÉLÉCOM / SÉCURISATION



ÉVÉNEMENTIEL

Nos prestations



PLATEFORME SUSPENDUE
V-DECK

Le système V-Deck est une solution alternative à l'échafaudage. Il s'agit de plateformes suspendues utilisables en zones difficiles d'accès.



V-Deck

Méthodologie



Chaines fixées au béton par goujons d'ancrages et plaquettes



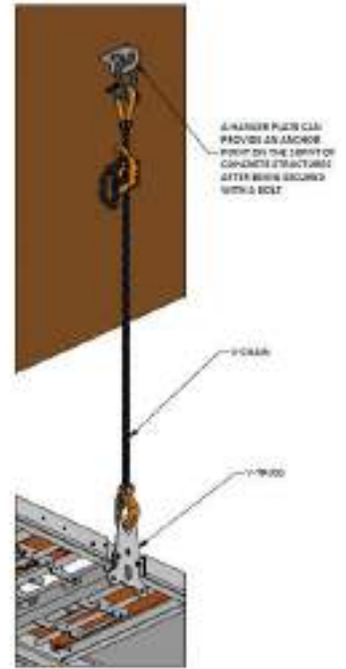
Poutres suspendues aux chaines



Plateaux fixés aux poutres



RING ANCHOR



OFFSET BOLT-IN HANGER PLATE DETAIL

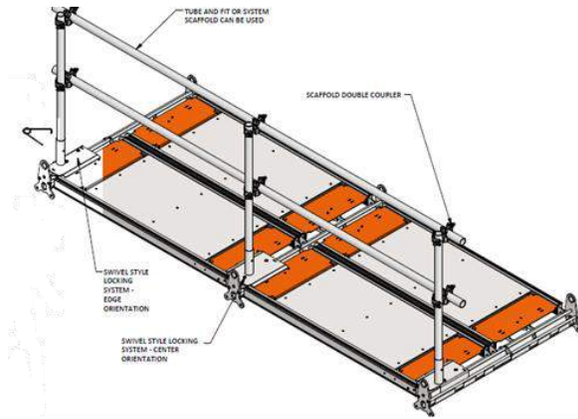
V-Deck

Matériel : sécurisation périphérique

- Filets (avec possibilité de confinement)

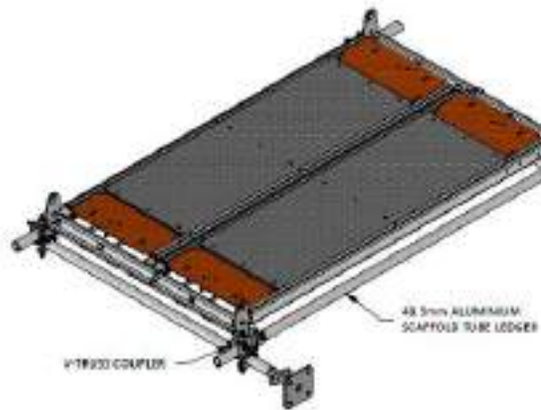


- Garde-corps



V-Deck

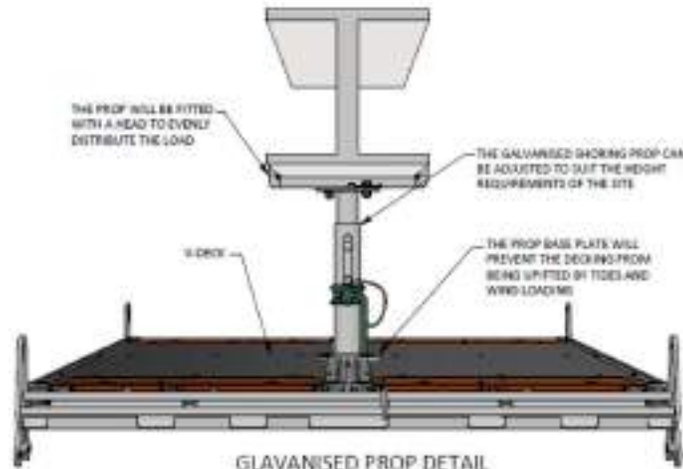
Matériel : bridage



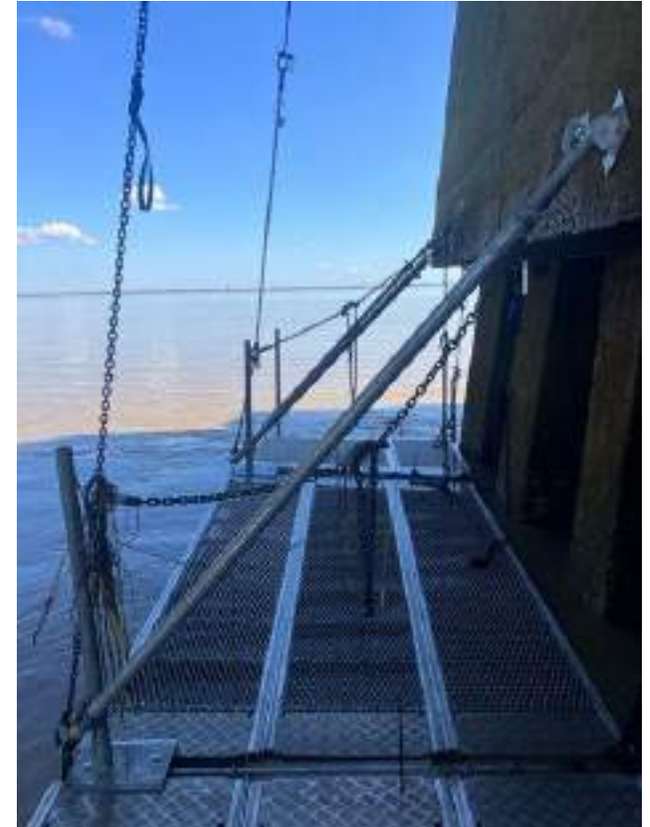
SCREW-JACK BRACING

A SCREW JACK CAN BE USED TO BRACE THE DECKING AGAINST THE STRUCTURE. THIS WILL ALLOW THE DECKING DISTANCE TO THE STRUCTURE TO BE ADJUSTED

TYPICAL SCAFFOLD INFILL DETAIL



GALVANISED PROP DETAIL





L'expérience de l'accès difficile depuis plus de 25 ans



Prestations V-Deck :

- Etude et réalisation de plan par notre bureau d'étude
- Transport, location et installation de plateformes suspendues
- Contrôle périodique des éléments sur chantier
- Possibilité de confiner l'espace de travail



V-Deck

Génie Civil

- Sous face d'estacades ou jetées avec immersion (plateaux type caillebotis) pour réparation béton



- En sous face d'ouvrage d'art en béton armé pour réparation béton



- Plateforme ponctuelle



V-Deck

Traitement de surface

- Sous face de charpentes métalliques
- Sous face d'ouvrage d'art
- Grue
- Plateforme offshore

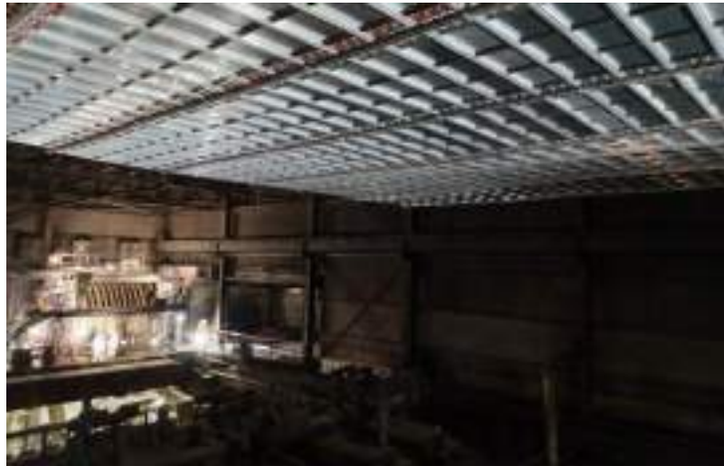




V-Deck

Industries

- Platelage de travaux et sécurité au-dessus d'un process industriel
- Maintenance sur réseaux
- Plateforme de soutien aux travaux sur cordes
- Plateformes sur plusieurs niveaux





V-Deck

Avantages du système

5 X plus léger en poids de structure (en moyenne 23 Kg/m² de plateforme)

- Réduit les efforts physiques et TMS
- Réduit les efforts sur l'ouvrage
- Réduit les temps de montage

75% de volume de matériel en moins

- Réduit l'impact environnemental lié au transport

Aucun appui au sol

- Pas d'impact sur la voirie

Peut suivre la courbure des ouvrages



SECURITE :

Ce système fournit une plate-forme de travail suspendue solide et stable. Il est conçu pour résister aux vents violents et aux vagues, ce qui le rend adapté à une grande variété de lieux de travail. C'est une solution légère et ergonomique.

Il a été largement utilisé à l'échelle mondiale dans une variété de secteurs, notamment : le génie civil, l'industrie Gaz et pétrole.

La vitesse maximale du vent pour le système en exploitation est de 70km/h.

Au plus défavorable les plateaux confèrent une capacité de charge de 3kN/m² pour les plateaux de 3m



V-Deck

Vidéo de montage



Merci pour votre écoute !!!
Visitez notre showroom à NANTES

Contact commercial :

Thibaut PINON
+33 (0)6 35 23 18 95
+33 (0)2 40 33 20 29
t.pinon@altitude-services.pro

Membre de :

