

ALOTECH SÉCURITÉ
SAUVETAGE
SURVIE



CATALOGUE

ÉOLIEN **OFFSHORE** ET
ONSHORE

ÉDITION 2024

Ce document est destiné à synthétiser les équipements proposés dans le cadre des différents projets offshore.

Il n'est pas exhaustif, n'hésitez pas à contacter ALOTECH pour toutes informations ou demandes d'autres équipements.

La photo ci-dessous illustre un kit type d'équipements conseillés pour intervenir sur un parc éolien **Offshore** et Onshore



COMBINAISON DE TRANSFERT



FROG



GILET DE SAUVETAGE + BALISE



LAMPE FRONTALE



CASQUE



LONGE DE TRAVAIL



LONGE AVEC ABSORBEUR



HARNAIS ANTI-CHUTE



MOUSQUETON



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ S3

SOMMAIRE

| | |
|--------------------------------|----|
| VÊTEMENTS MULTINORMES | 5 |
| ÉQUIPEMENTS AÉRONAUTIQUES | 8 |
| ÉQUIPEMENT MARITIMES | 9 |
| ÉQUIPEMENTS TRAVAIL EN HAUTEUR | 10 |
| LES KITS ALOTECH | 14 |
| COULISSEAUX ANTICHUTE | 16 |
| SAUVETAGE ET ÉVACUATION | 17 |
| SACS | 20 |
| LOCATION ET RÉVISION | 22 |
| MÉMO | 24 |

NOS FOURNISSEURS PARTENAIRES



NOS PARTENAIRES



ILS NOUS FONT CONFIANCE



**SERVICES
VOLTIGE**



GE VERNOVA





VÊTEMENTS MULTINORMES

VESTES DE TRAVAIL



Torvik



Fyre



Biel



VARIANTES



Ces vestes se complètent de pantalons. Combinaisons intégrales également disponibles aux mêmes normes. Personnalisables sur demande.



EN 11612



IEC 61482-2



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 13034



EN 20471

| | | |
|--------------------|--|----------------------------------|
| COULEURS | Jaune fluo | Orange fluo |
| MORPHOLOGIE | Homme / Femme | Très petite / Très grande taille |
| CLIMAT | Froid / pluie / imperméabilité / capuche | Chaud / soleil |
| NORMES | ACR FLASH classe 1 | ACR FLASH classe 2 |



T-SHIRT MULTINORMES



EN 1149-5



EN ISO 11612



EN IEC 61482-1-1



EN 61482-1-2



EN ISO 20471



Le t-shirt multinormes ACCELERATE MULTISAFE permet de se passer de la veste de travail multinormes en cas de fortes chaleurs.



SOUS-VÊTEMENTS IGNIFUGÉS



T-shirt Fakse



pantalon Fakse



tour de cou Fakse

La gamme FAKSE est idéale pour tenir chaud avec une protection protection ARC-FLASH et FEU.



EN 11612



IEC 61482-2



EN 1149-5



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S3

HH
workwear



OXFORD MID BOA (35-50)

Gaston **MILLE**



HOT PEPPER MILLETURN (39-48)

Le système de laçage en acier inoxydable garantit une plus grande capacité d'ajustement avec précision et rapidité sans effort. Modèles éprouvés avec succès par nos clients et partenaires.

GANTS DE MANUTENTION



MAXIFLEX ENDURANCE



NINJA ICE

Les gants de manutention sont certifiés EN 388 et CE. Le modèle Ninja Ice est certifié EN 511 contre le froid.

EN 388 EN 511



3231X



X2X

GANTS DE CORDISTE



PRO GLOVES



SKYGRIP FULLFINGER



Gants résistants pour l'assurage et le rappel combinant la robustesse d'un gant de travail avec la sensibilité de gants plus fins.

EN 388



3231X

ÉQUIPEMENTS AÉRONAUTIQUES

GANTS DE TREUILLISTE



FULL GLOVES

THE GAUNTLET

Gants de haute qualité renforcés pour une grande durabilité, résiste à l'abrasion et garantit un ajustement et un confort optimal.



GILET DE SAUVETAGE - EBS ET COMBINAISON DE TRANSFERT HÉLICOPTÈRE



YOUSAFE PAX



EBS



YOUSAFE RANGER

ETSO



SOLAS - ETSO



Le gilet de sauvetage et la combinaison sont approuvés ETSO et sont conçus pour le transfert de passager en hélicoptère offshore. Ce gilet compact s'accompagne d'un système de respiration d'urgence (EBS) qui se range discrètement sur le côté.

ÉQUIPEMENTS MARITIMES

GILET DE SAUVETAGE 275 N + MOB1



YOUSAFE PRO



HI-RISE 275



Les gilets de sauvetage 275 N SOLAS sont équipés de balise MOB1. Déclenchement manuel ou automatique.



SOLAS

CE/ISO 12401

12402-2

12402-3

COMBINAISON DE TRANSFERT CTU



YOUSAFE CYCLONE



RDS WE



SOLAS

CE/ISO 15027-1:2012

CONNECTEUR RAPIDE

un connecteur directionnel révolutionnaire à fermeture automatique qui s'enclenche au contact du point d'ancrage. Utilisé en particulier en phase de "boat landing".



FROG



ÉQUIPEMENTS TRAVAIL EN HAUTEUR

HARNAIS ANTICHUTE ET DE MAINTIEN AU TRAVAIL



VOLT WIND



IGNITE PROTON WIND STEEL



Harnais disposant d'un point d'attache sternal pour la progression verticale sur rail ou sur câble. Renforts à l'abrasion et rembourrages confortables



LONGES RÉGLABLE DE MAINTIEN AU TRAVAIL

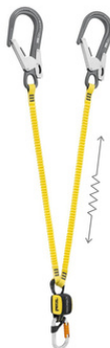


GRILLON HOOK



Longe avec système de réglage progressif permettant d'ajuster la longueur nécessaire pour se positionner confortablement.

LONGES DE PROGRESSION AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE



ABSORBICA®
Y MGO



SKYSAFE PRO+
175 cm



Longe double avec absorbeur d'énergie compact, conçue pour la progression sur une structure verticale ou sur une ligne de vie horizontale, avec passage de fractionnements.



MOUSQUETONS



AM'D TRIACT-LOCK



Mousqueton léger et **asymétrique** réalisé en aluminium. Il dispose d'une forme en D particulièrement adaptée à la connexion des divers appareils descendeurs ou longues de maintien.



OK TRIACT-LOCK



OVALONE ALU
AUTO BLOCK



Mousqueton léger réalisé en aluminium. Il dispose d'une forme **ovale** permettant de positionner, de façon optimale, les appareils à section large (poulie, bloqueur et antichute mobile).

n'oubliez pas les accessoires de maintien afin que les mousquetons restent en bonne position (STRING, CAPTIV, FAST).

CASQUES DE PROTECTION ET DE TRAVAIL EN HAUTEUR



VERTEX



ZENITH X



Ces casques à coques fermées protègent également des risques électriques, de projections de métaux en fusion et des flammes. Permet l'intégration d'une lampe frontale, d'une visière de protection et de protections auditives.



ACCESSOIRES



VIZIR



ZEN VISOR



La visière assure la protection des yeux contre les risques de projection. Elle s'installe facilement sur les casques grâce au système d'attache rapide. Elle bénéficie également de traitements anti-rayures et anti-buée.



VIZEN
CLASSE 1



ARC VISOR
CLASS 2 ERGO



Protection faciale complète et ergonomique contre les risques électriques ARC FLASH classe 1 et 2 (GS-ET-29).



PELTOR OPTIME II
3M

Adaptables à une large
gamme de casques de sécurité industriels.



PIXA 3R



Lampe frontale ATEX rechargeable.
Multifaisceau, adaptable manuellement.
90 lumens et IP67.



PIXADAPT



Support PIXA 3R® sur casque, permet de conserver la
possibilité de réglage d'inclinaison de la lampe.
PIXADAPT est compatible avec les casques avec ou
sans visière.



ARIA 2R



Lampe frontale rechargeable. Grâce à son
Multifaisceau adaptable manuellement.
600 lumens et IP67.
Hybride: batterie fournie ou 3 x piles AAA



HELMET ADAPT

Support ARIA 2 R sur casque, permet de conserver la
possibilité de réglage d'inclinaison de la lampe.
PIXADAPT est compatible avec les casques avec ou
sans visière.



LES KITS ALOTECH

KITS DE SURVIE



Conçus pour répondre aux besoins de survie nécessaires lors d'un séjour prolongé de personnel en turbine offshore.

Contenu : rations de survie, eau, couchage, premiers secours...

Conditionné en 2 fût étanches selon les contraintes de durée et d'effectif.

ALOTECH

KITS D'URGENCE MEDICALE



Constitués pour répondre à différentes situations offshore :

réanimation, hémorragie, brûlures, immobilisation.

Accès rapide grâce à la répartition de ces équipements dans différentes poches compartimentées.

Mis à jour selon les directives du module de formation "EFA - Enhanced First Aid" (GWO).

ALOTECH



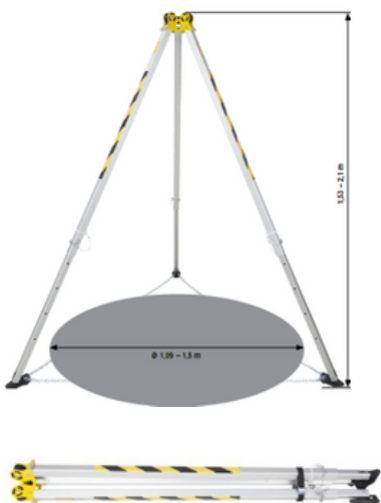
KIT ESPACE CONFINÉ

Composé de 3 éléments dans une housse de transport :

Un Trépied de sécurité léger en aluminium
Peut également levé de la charge.
Poids max de levage : 500 kg.

Une Platine de fixation pour antichute

Un Antichute 15 m avec treuil de sauvetage



Autres équipements disponibles : extracteurs d'air, détecteurs de gazs, civières...



COULISSEAUX ANTICHUTE

Aussi appelés "runners", ils permettent l'ascension sur rail des turbines.
Il en existe également sur câbles.
Présentation non exhaustive.

OFFSHORE



SOLL UNIVERSAL II

Honeywell



HAILO PARTNER H-50.2



ONSHORE



CLIMBTEC CT-02

SHE Solution
Das Mehr an Sicherheit



AVANTI 2000 / 2002

AVANTI
Established 1988



HACA débrayable /
non débrayable

 **HACA**
LEITERN

SAUVETAGE - ÉVACUATION

CAGOULES



Cagoules d'évacuation avec filtre sécurisé, protègent contre les gaz, les vapeurs et les particules toxiques d'origine industrielle ou générés par un incendie

PARAT

Dräger

CIVIÈRES COMPACTES



Adaptés aux espaces confinés. La conception légère et compacte permet un transport facile. Montage rapide sur place (boucles cobra).

ULTRAROLL
STRETCHER

 **SKYLOTEC**

SKED BASIC
RESCUE SYSTEM



SYSTEMES DE MOUFLAGE



WINGMAN

HARKEN

MINI PULLEY
SYSTEM

 **SKYLOTEC**

JAG SYSTEM

PETZL



EVACUATEURS



MILAN POWER 2.0



SHE RESCUE LIFT



Équipements d'évacuation et de sauvetage.
Longueur de corde sur mesure en fonction de la hauteur de la nacelle.

SEAL PAC - SHE RESCUE BARREL



SEAL PAC LIGHT
TO GO



SEAL PAC



SHE RESCUE BAREL



Les évacuateurs sous vide et sous scellé ont une durée de vie de 15 ans.

ASSISTANCE ELECTRIQUE EVACUATEUR



KIT RESCUE DEVICE DRIVER



SHE MULTI DRIVE



ACTSAFE - TREUIL DE LEVAGE



ACTSAFE ACX / ICX



Le treuil à câble alimenté par batterie est un système motorisé conçu pour assurer le transport de personnes ou de charges dans les lieux difficiles d'accès.



SACS

SACS DE LEVAGE



EMG
European Merchandise Group
DEALER

ISO 21898



SACS à DOS



SACS BOUTEILLE DE GAZ

EN 1492-1



GRANDS SACS

SACS ÉTANCHES



NOMAD 35L



TUBE 45L



RACKHAM 80



Protégez vos appareils de valeurs lors des transferts
OFFSHORE avec les sac IP66 et IP 67



SACS DE TRANSPORT



DUFFEL 60 / 85 L



DUFFEL 70 / 90 L



TROLLEY 95 L



Sacs de transport pouvant accueillir l'ensemble des EPIS.

SACS OUTILS



TOOLBAG



ASCENT POUCH



TOOL BUCKET



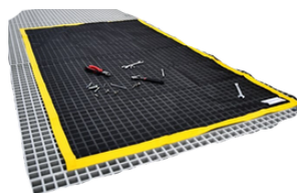
ACCESSOIRES ANTI-CHUTE



TOOLEASH et
TOOLINK



25 Tool Modular
Tethering Kit



TAPIS ANTI-
CHUTE D'OBJET



LOCATION



COMBINAISONS
DE TRANSFERT



GILETS DE
SAUVETAGE 275N
+ MOBI



EVACUATEURS
MILAN 2.0

Durée de location mini : 2 mois.
Livré sous 4 jours ouvrés.

RÉVISION



COMBINAISONS



GILETS DE
SAUVETAGE



ÉVACUATEURS



EPI TRAVAIL EN
HAUTEUR



ACCESSOIRES DE
LEVAGE

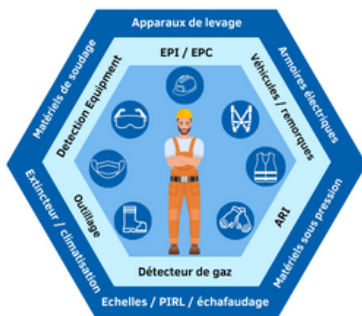
Gestion de vos révisions périodiques auprès de notre réseau de partenaire.





AVEC NOTRE PARTENAIRE ALOTECH DÉCOUVREZ LA SOLUTION INNOVANTE KEEP CONTROL POUR GARANTIR LE SUIVI DE CONFORMITÉ DE VOS ÉQUIPEMENTS

Simplifiez l'identification de vos équipements



Reconnaissance par caméra



Suivez à distance vos équipements et matériels de sécurité



Testez ici l'accès à la fiche de vie de cet équipement sans application



MÉMO RÉVISION

QUAND ET COMMENT RÉVISER MES EPI DE TRAVAIL-EN-HAUTEUR ?

QUAND ?

Avant la première utilisation :

Vérifier la conformité et les normes de sécurité.

Périodiquement :

Inspection annuelle recommandée ; fréquence variable selon l'équipement et l'utilisation.

Après un incident :

Inspection approfondie après chaque chute ou impact important.

Avant chaque utilisation :

Inspection visuelle rapide pour détecter des dommages évidents.

COMMENT ?

Inspection visuelle :

Vérifier l'état des harnais, cordes, mousquetons, ancrages, etc.
Rechercher des signes d'usure, coupures, déformations ou corrosion.

Vérification fonctionnelle :

Tester les systèmes de verrouillage et de réglage.

Contrôle de la documentation :

Tenir un registre des inspections, maintenances et réparations.
Vérifier le marquage de conformité et le respect des normes.

Maintenance et réparation :

Contactez votre fournisseur.

Formation du personnel :

Assurer la formation à l'inspection et à l'utilisation correcte des équipements ou travailler directement avec un prestataire qualifié pour la révision de ces EPIs.

Utilisation de listes de contrôle :

Utiliser des listes spécifiques pour chaque type d'équipement.

Normes et réglementations européennes :

EN 354 - langes

EN 355 - absorbeurs d'énergie

EN 361 - harnais

EN 362 - connecteurs

EN 365 - EPI contre les chutes de travail en hauteur

Respecter ces lignes directrices assure la sécurité et prolonge la durée de vie des équipements de travail en hauteur.



MÉMO RÉVISION

ÉQUIPEMENTS MARITIMES/AÉRONAUTIQUES

Gilets de sauvetage :

Révision et maintenance annuelles du gilet
Balise également à contrôler
A réaliser par une station agréée par le fabricant

Combinaisons :

Révision entre 12 et 36 mois (selon modèles)
A réaliser par une station agréée par le fabricant

Systeme de respiration d'urgence (EBS) :

Révision annuelle
A réaliser par un prestataire agréé par le fabricant

SACS DE LEVAGE ?

Révision annuelle des sacs normés levage
A réaliser par un prestataire agréé

ÉVACUATEURS

Révision et maintenance à 15 ans sur les nouveaux modèles d'évacuateurs
Différentes fréquences de révision/maintenance sur les modèles non scellés

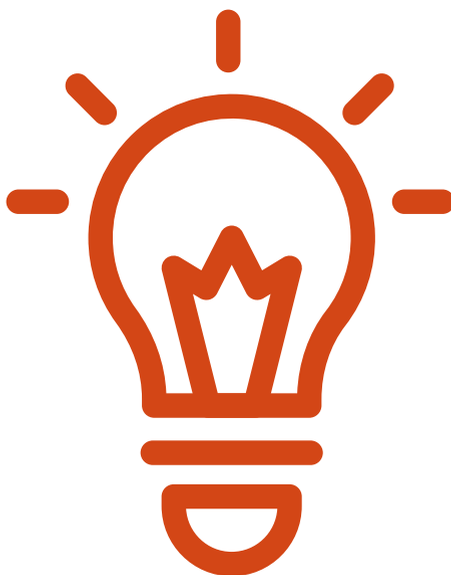


Ces équipements sont à réviser également après un incident !
Chaque utilisateur doit prendre aussi le soin d'inspecter les équipements
avant/après leurs utilisations.

DES IDÉES DE PROJET ?

Votre satisfaction nous est précieuse et notre offre est en perpétuelle évolution.

N'hésitez pas à nous faire part de vos besoins, nouvelles problématiques afin de trouver la solution la plus adaptée.



ALOTECH



NOTRE ÉQUIPE À **VOTRE** ÉCOUTE



+33 (0)2 97 47 58 91



commercial@alotech.fr



5 Rue Fulgence Bienvenue
56270 PLOEMEUR