

AXITEC

Solutions de manutention par le vide

Créée en 1997, AXITEC conçoit et fabrique 130 palonniers par an, vendus en France et à l'étranger. Un site unique à Niort regroupe 4 commerciaux spécialisés ainsi qu'une unité de production composée d'une équipe expérimentée et qualifiée de métalliers, soudeurs, électromécaniciens, monteurs et peintres, épaulée par un bureau d'études intégré.



MANUTENTION PAR LE VIDE
RÉVISION-RÉPARATION
LOCATION
INSTALLATION

Palonniers à ventouses d'atelier et de chantier

Postes de travail complets

composés de palonniers à ventouses et de structures aériennes :
potences, monopoutre, portique, poutre roulante suspendue

Installations chez les clients réalisées par nos techniciens expérimentés et habilités

Nos gammes suivant les matériaux

AXIVERRE

Des palonniers avec et sans mouvements pour atelier et chantier, définis selon les besoins de miroitiers, transformateurs verriers, menuisiers alu/bois/PVC ou encore poseurs.

disponible à la
LOCATION



AXIBÉTON AXIPIERRE

Des solutions sur mesures pour le démoulage d'éléments préfabriqués, la manutention de plaques, le chargement horizontal ou vertical de machines de transformation, ou encore la mise en œuvre sur chantier.

disponible à la
LOCATION

APPAREILS
ADAPTÉS
À LA
PIERRE



AXIMÉTAL

Des solutions complètes de préhension standard et sur mesure pour manipuler tous les formats de tôles en atelier mais aussi une gamme spécialement dédiée pour la pose de panneaux sandwich en couverture et bardage sur chantier.



AXIBOIS

Médium, mélaminé, contreplaqué, OSB, aggloméré, ou encore bois brut : AXITEC apporte son expertise dans le choix de la génération de vide et des ventouses, selon la vraie nature des vos panneaux, et peut intégrer des fonctions de rotation et de basculement.



AXIAUTRES

Tous les matériaux suffisamment lisses et étanches peuvent être manipulés à la ventouse (céramique, panneaux composites, plexiglass...) même s'ils ne sont pas plans (tubes, cuves, pièces cintrées). En complément, AXITEC propose également des palonniers mécaniques et des équipements de stockage.



CONCEPTION & FABRICATION AXITEC

D'un point de vue réglementaire, les palonniers à ventouses sont des accessoires de levage. Lors de leur conception et de leur fabrication, AXITEC respecte scrupuleusement la Directive Machine 2006/42/CE à laquelle ils sont soumis. Tous les appareils qui sortent de nos ateliers sont accompagnés d'un certificat CE, et conformément à la réglementation, leur marquage et leur notice sont rédigés en français (langue du pays d'utilisation).



AXITEC, première et seule entreprise certifiée «Origine France garantie®» pour la fabrication de palonniers à ventouses.

En faisant le choix de nos appareils, vous avez la garantie d'un appareil fabriqué en France et parfaitement conforme à la réglementation, ainsi que la tranquillité sur le long terme grâce à notre conception traditionnelle qui permet une maintenance facile et économique, réalisable en vos ateliers si vous le souhaitez.

APRES L'ACHAT

Tous les ans, les palonniers à ventouses sont soumis à une Visite Générale Périodique réglementaire, obligatoire (article R233-11 du code du travail - arrêté du 9/06/93).

Les techniciens AXITEC sont habilités à réaliser cette VGP qui, lorsqu'elle leur est confiée, est précédée d'une révision complète, préventive ou curative selon les cas.

Cette VGP (sans révision) peut également être réalisée par un organisme agréé (DEKRA, APAVE, SOCCOTEC...). Nous pouvons vous fournir en ce cas toutes les pièces de rechange vous permettant de maintenir votre appareil en bon état.

Tout au long de la vie de votre palonnier, AXITEC se tient à votre écoute pour vous accompagner dans l'utilisation de nos appareils. Nos techniciens connaissent parfaitement nos appareils : ce sont ceux qui les fabriquent qui en assurent ensuite la maintenance et l'entretien. Ils peuvent, dans de nombreux cas, guider les utilisateurs par téléphone ou réaliser des diagnostics à distance.

Maintenance

SAV, révision, réparation d'appareils de toute marque, VGP

Négoce

Vente de pièces de rechange

Location : parc de 30 palonniers livrables partout en France
pour couvrir tous les besoins de pose de vitrages,
panneaux sandwich et modules béton sur chantier

Retrouvez l'ensemble de notre gamme sur notre site : www.axitec.fr

AXIVERRE

Au contact des professionnels du verre depuis 1997, **AXITEC** conçoit et développe des gammes de **palonniers standard** et des **palonniers sur mesure** s'intégrant au process de transformation du vitrage et répondant aux exigences des opérateurs en atelier, avec des réponses spécifiques pour les miroitiers, les menuisiers et les transformateurs verriers.

Atelier

- Jusqu'à 1 000 kg de CMU en gamme standard et au-delà en conception sur mesure
- Dimensionnement des structures par notre Bureau d'Etudes intégré
- Sélection rigoureuse des composants de vide avec un choix très complet de ventouses adaptées à tout type de surface de préhension : verre imprimé, verre à couche tendre, verre bombé...
- Gestion manuelle ou motorisée des mouvements de rotation et de basculement
- Solutions complètes de manutention : ensemble avec potence ou poutre roulante, palan et palonnier, avec ou sans montée/descente rigide



Palonnier électrique rotatif manuel



Palonnier pneumatique à rotation manuelle et basculement motorisé



Palonnier pneumatique à rotation et basculement motorisés

OPTIONS



Fourreau pour boîte à boutons du palan



Prise et dépose par électrovanne



Reprise des commandes du palan

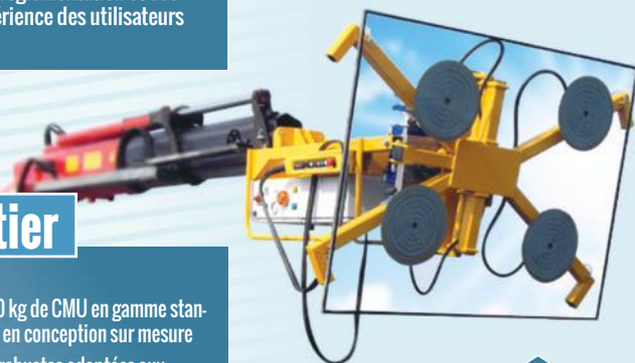


Châssis en X, H, L ou bras pivotants

- Fabrication selon la Directive Machine 2006/42/CE
- Garantie 1 an, certificat CE et documentation complète en français
- Évolution permanente des produits en fonction de la réglementation et des retours d'expérience des utilisateurs

Chantier

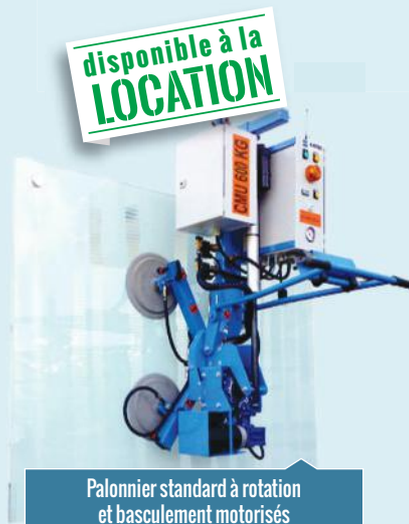
- Jusqu'à 650 kg de CMU en gamme standard et au-delà en conception sur mesure
- Structures robustes adaptées aux conditions de chantier et dimensionnées par notre Bureau d'Etudes intégré
- Palonniers électriques bi-tension en standard (fonctionnement sur batteries intégrées et sur secteur) et actionneurs hydrauliques sur les modèles pour très forte capacité
- Conception spéciale sur cahier des charges : verres bombés, pose en dévers, palonniers avec contre-poids...
- Puissants actionneurs de mouvements (rotation, basculement, pivot...) permettant un décentrage de charges



Palonnier orientable sur bras de grue



Palonnier avec contrepoids pour manipuler des épines



Palonnier standard à rotation et basculement motorisés



Palonnier autonome sur gerbeur

OPTIONS



Chariot de transport



Radiocommande

disponible à la LOCATION