

# 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, SOCOTEC...). 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](http://www.axitec.fr)

# AXIBÉTON

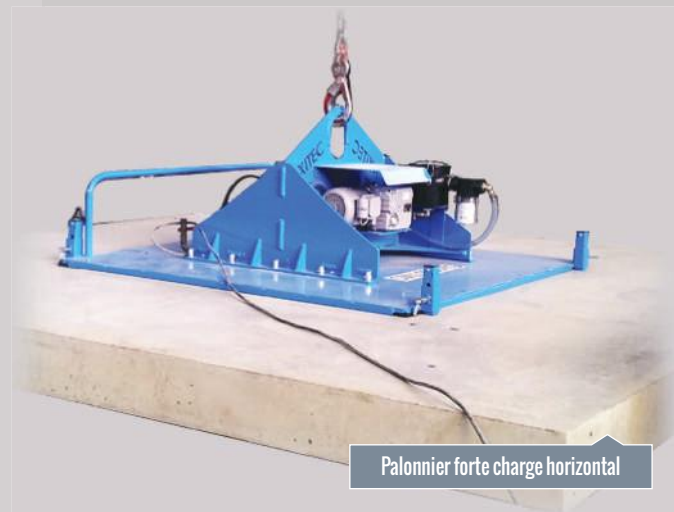
Le démoulage de pièces en béton ou en pierre reconstituée, et la manipulation d'éléments préfabriqués nécessitent souvent la mise en place de douilles qu'il faut généralement reboucher, ou l'utilisation de pattes d'accrochage métalliques qu'il convient ensuite de supprimer après la manipulation. L'utilisation d'un palonnier à ventouses pour la préhension de pièces béton permet d'éviter le recours à ces opérations intermédiaires, générant ainsi des gains de productivité importants.

## Atelier

- ☐ CMU jusqu'à 5 000 kg en gamme standard et au-delà en conception sur mesure
- ☐ Circuit de vide avec réserve externe sécurisée
- ☐ Alimentation en 230 V mono, 380 V Tri, pneumatique ou sur batteries
- ☐ Commande facile par vanne manuelle
- ☐ Alarmes sonore et visuelle sur défaut de vide
- ☐ Sélection rigoureuse des composants de vide
- ☐ Adaptation à différentes utilisations grâce à des options spécifiques



Palonnier avec basculement motorisé



Palonnier forte charge horizontal

### OPTIONS



Boîte à boutons filaire



Ventouse spécifique adaptée au format et à la CMU



Groupe électrogène embarqué



Basculement manuel ou motorisé

- ☐ Durée de vie importante grâce à sa conception robuste
- ☐ Fabrication selon la Directive Machine 2006/42/CE
- ☐ Garantie 1 an, certificat CE et documentation complète en français
- ☐ Ventouse interchangeable

disponible à la LOCATION

## Chantier

- ☐ Autonome : batteries rechargeables embarquées ou groupe électrogène
- ☐ CMU jusqu'à 600 kg en gamme standard et au-delà en conception sur mesure
- ☐ Commandes faciles par boîte à boutons filaire
- ☐ Sécurité accrue : alarme sonore sur batteries faibles et sur défaut de vide
- ☐ Composants de vide adaptés au chantier
- ☐ Chariot de transport à roulettes



Palonnier monoventouse à ventouse interchangeable

APPAREILS ADAPTÉS À LA PIERRE



Palonnier autonome forte charge

### OPTIONS



Groupe électrogène embarqué



Radiocommande



Ventouse spécifique adaptée au format et à la CMU



Chariot de transport à roulettes