

# AXITEC

Manipulation par le vide

## Votre nouvel allié pour poser vos vitrages sur chantier

**Simple,  
léger,  
compact,  
polyvalent...**

Un encombrement réduit,  
avec une grande capacité  
de levage de 500 kg.



Tient dans le coffre d'une voiture



Utilisable à l'horizontale



Autostable, il peut être porté  
par 2 opérateurs



Accrochage optionnel  
pour pose sous casquette

Autonome  
avec pompe à vide  
et batteries intégrées

Commande prise / dépose  
à distance sur boîte à  
boutons pendante

Rotation 360° continue

Sécurité renforcée avec  
réserve de vide incorporée,  
alarmes sonores sur défaut  
de vide et batteries faibles

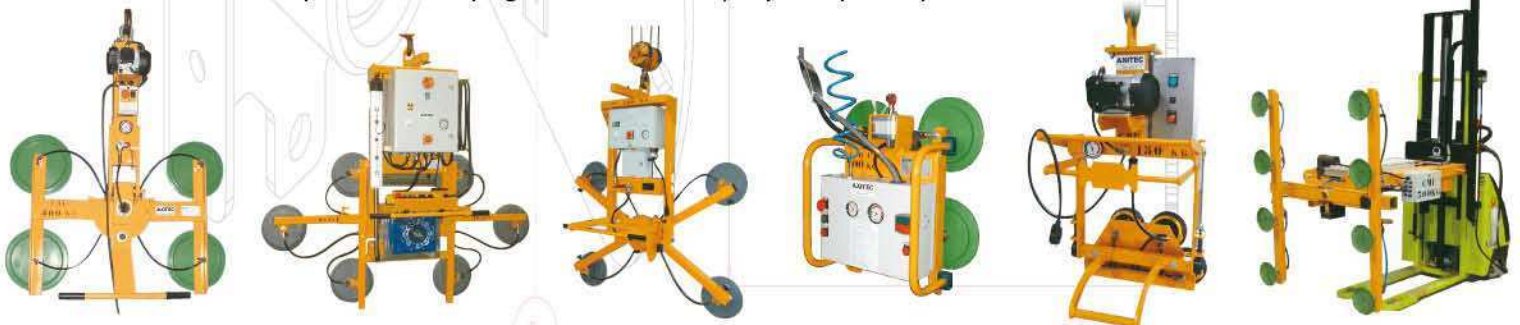
Accrochage optionnel  
pour pose  
sous casquette

Inclinaison 0-90°  
pour pose en façade  
et en toiture

4 ventouses spéciales  
« chantier » livrées avec  
protections semi-rigides



Et aussi toute une gamme de palonniers à ventouses standard, avec l'appui de notre Bureau d'Etudes intégré pour l'accompagnement de vos projets spécifiques ou sur mesures...



Manutention par le Vide	Levage Mécanique	Stockage	Prestations
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Verre</li> <li>Métal</li> <li>Béton</li> <li>Pierre</li> <li>Bois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verre</li> <li>Métal</li> <li>Béton</li> <li>Pierre</li> <li>Bois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pièces de rechange</li> <li>Révision</li> <li>Réparation</li> <li>Location</li> </ul>



## EV3-50RB-HbiEV

Palonnier de chantier autonome et compact

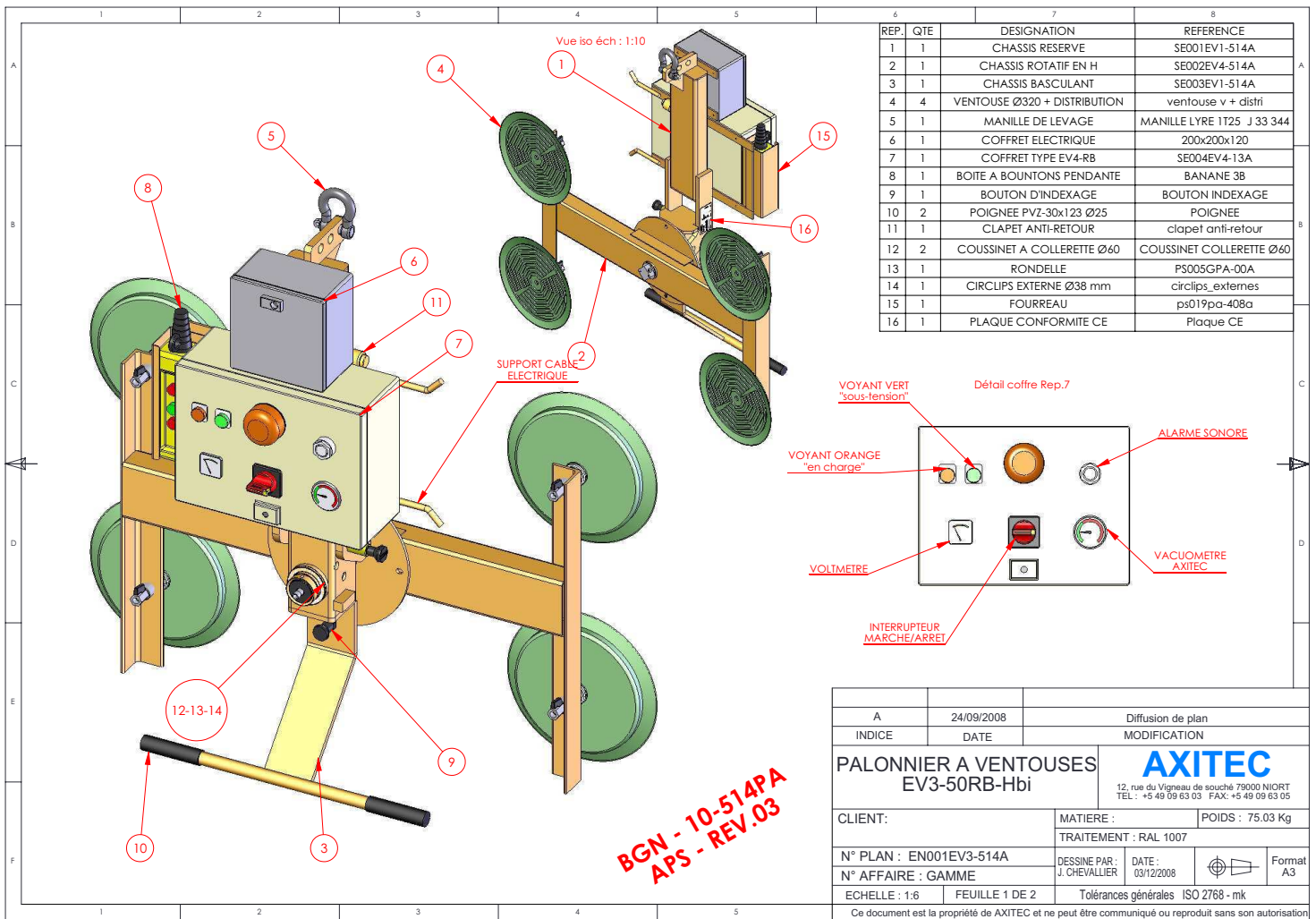
- **Compact** : ce palonnier, qui peut soulever jusqu'à 500 kg de vitrage sur chantier, se loge facilement dans un petit fourgon. Son encombrement réduit en hauteur facilite également la pose sous casquette.
- **Polyvalent** : avec son système de rotation manuelle (360° continue), le vitrage peut être pivoté sans effort, et il peut également manipuler des vitrages à plat grâce à son indexage deux positions.
- **Autonome** : rechargeables la nuit, ses batteries lui donnent une autonomie d'une journée, et sa commande par boîte à boutons permet de réaliser la prise et la dépose à distance.



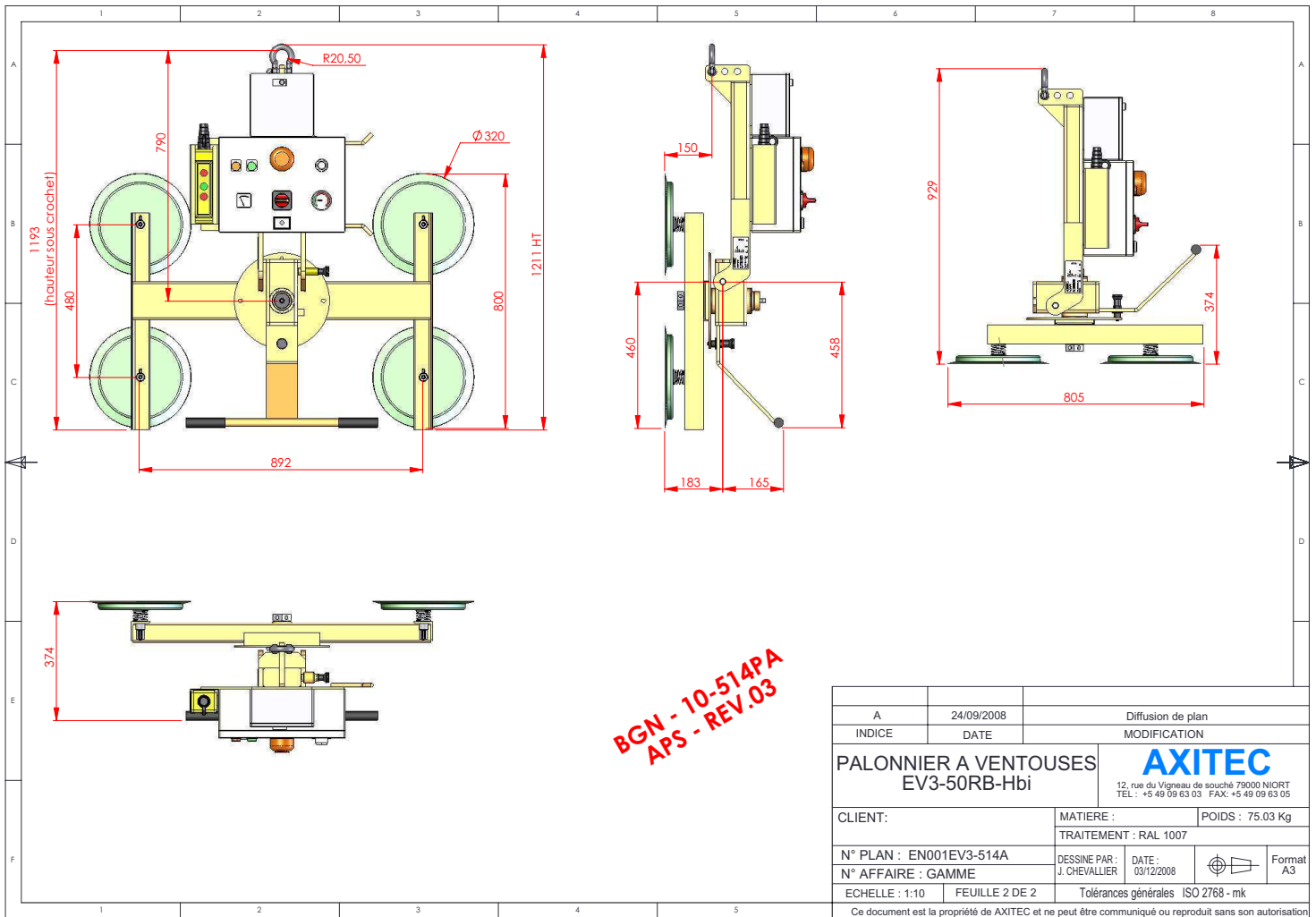
### Caractéristiques générales

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompe à vide embarquée régulée</li> <li>• CMU 500 kg : 4 ventouses en néoprène gris, avec robinet d'isolement</li> <li>• Bi-tension : fonctionne aussi bien sur secteur (220 V monophasé) que sur batteries</li> <li>• Rotation manuelle 360° continue avec indexage tous les 90°</li> <li>• Utilisable en prise verticale ou horizontale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réserve de vide incorporée, avec clapet anti-retour</li> <li>• Boîtier électrique marche/arrêt</li> <li>• Vacuomètre à zone indicative de sécurité</li> <li>• Alarme sonore signalant un défaut de vide</li> <li>• Alarme sonore signalant la baisse du niveau de charge des batteries</li> <li>• Prise et dépose par boutons poussoirs (boîte à boutons avec 4 m de câble)</li> </ul>
---	---

Si vos besoins ne sont pas couverts par ce palonnier, consultez notre **gamme EV4 spéciale chantier** qui décline de nombreux modèles avec mouvements manuels ou motorisés. Notre bureau d'études peut également concevoir un matériel spécifique (**palonniers sur mesure, manipulateurs** avec palan, potence ou poutre roulante, sur **chariot élévateur** ou **gerbeur...**). Pour vos projets de manutention mécanique, nous fabriquons également des palonniers en H ou monopoutre.



**BGN - 10-514PA  
APS - REV.03**



**BGN - 10-514PA  
APS - REV.03**

