



UNE VOLONTÉ COMMUNE

Toutes les équipes d'AMIO œuvrent ensemble chaque jour pour offrir la solution la plus adaptée à toutes les situations. AMIO s'engage à fournir un service de qualité en mettant en place des moyens humains et techniques.

MAINTENANCE

Maintenance préventive

- Service rapide et efficace
- Techniciens formés et expérimentés avec leurs habilitations (CACES, électricité...)

Maintenance curative

Contrôle réglementaire

- Mise ou remise en service des appareils de levage
- Vérification réglementaire annuelle
- Rapport conforme à la législation

Pièces de rechanges

- Pièces de rechange de toutes marques

Mise en conformité

- Remplacement : palans/motorisation/armoire électrique



AMIO

ÉQUIPEMENTS DE LEVAGE ET DE MANUTENTION



NOUVEAU

AMIO Levage Normandie

9003, rue d'Honguemare
 ZA de Quicangrogne
 27310 BOURG-ACHARD
 Tél. +33 (0) 279 420 220
 E-mail : benoit.zemour@amio.fr

- Siège
- ▲ Agence Normandie
- À proximité

NOUVEAU

285, rue Antoine de Saint Exupéry
 ZAC de l'aéropôle
 44150 ANCENIS
 Tél. +33 (0) 240 988 105
 E-mail : service.commercial@amio.fr
 Site web : www.amio.fr

AMIO

ÉQUIPEMENTS DE LEVAGE ET DE MANUTENTION



La manutention aérienne adaptée à votre besoin
 depuis plus de 25 ans..

AMIO AU SERVICE DU CLIENT

AMIO est une entreprise familiale de proximité en activité depuis 1994. Elle est devenue la référence en matière d'équipements de levage et de manutention.

Grâce à cette proximité, AMIO offre un service adapté et réactif à chacun de ses clients.



AMIO C'EST AUSSI

Des techniciens



Des commerciaux



Un bureau d'études



Des services

- Achat
- Administratif
- Comptabilité
- Marketing



CONCEPTION 3D PALONNIER



PONTS ROULANTS

Monopoutre

Charge max : 1 t à 10 t
Portée max standard* : 32 m



Pour répondre à tous les besoins, AMIO propose également une gamme de ponts roulants suspendus pour s'adapter au mieux à l'environnement.

*Possibilité au-delà sur demande

Bipoutre

Charge max : 1 t à 120 t
Portée max standard* : 32 m



MANUTENTIONS LÉGÈRES

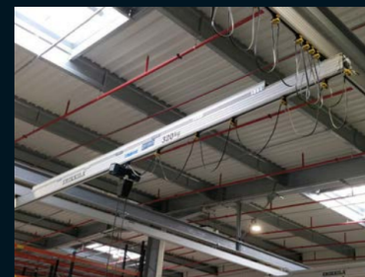
Rail Acier

Charge max : 2 t
Portée max : 8 m



Rail Aluminium

Charge max : 1 t
Portée max : 6 m



Possibilité de fusionner les 2 types de profil avec un mix ACIER/ALU pour optimiser son poste de travail.

- Suspendu à la charpente
- Structure autoportante

POTENCES

| | | |
|----------------------------|--------------|---------------------|
| Triangulée en profil creux | 63 kg à 1 t | Portée 2 m à 7 m |
| Inversée en profil IPE | 63 kg à 2 t | Portée 2 m à 7 m |
| Triangulée en profil IPE | 125 kg à 2 t | Portée 2 m à 8 m |
| Articulée | 125 kg à 2 t | Portée 2 m à 8 m |
| À rotation totale | 1 t à 10 t | Portée 4 m à 10,5 m |



Les potences peuvent être sur fûts ou murales, en fonction de l'environnement de l'entreprise. Elles sont aussi motorisables.

PORTIQUES

Les portiques peuvent être installés dans des ateliers mais aussi à l'extérieur, les caractéristiques sont faites sur-mesure.

En fonction du poste de travail souhaité, l'appareil peut s'adapter en semi-portique.



PALANS ET ACCESSOIRES

Palan à chaîne

fixe ou avec chariot motorisable de 125 kg à 4 t

Palan à câble

fixe ou avec chariot motorisable de 800 kg à 50 t



Palonniers

- Palonnier mécanosoudé
- Palonnier magnétique
- Palonnier à ventouse



RADIOCOMMANDES

Boîte à boutons

Pupitre

Radiocommande ATEX

