

# AQUALEV

Lève-personne pour bain



FABRICATION  
FRANÇAISE

DEPUIS 1976

L' AQUALEV est un appareil de très grande amplitude totalement autonome (fonctionne sur batterie), et qui permet le **transfert** d'une personne à mobilité réduite du fauteuil au bain **sans aucun effort pour la personne aidante et en toute sécurité pour le nageur.**

L' AQUALEV existe en deux versions :

- L' AQUALEV EL à élévation électrique.
- L' AQUALEV ELRO à élévation et rotation électrique incorporée dans le mât (exclusivité Aqua-Inov).

## INSTALLATION :

L' AQUALEV (bras mobile pivotant) se glisse très simplement dans un fourreau inox scellé sur le bord de la piscine.

Très léger (- de 15kg), le bras peut être mis en place, transporté et déplacé très facilement. Les vérins électriques et le bloc batterie sont démontables en quelques secondes et sans outil.

## SÉCURITÉ :

L' AQUALEV est doté d'un système de sécurité permettant de déverrouiller instantanément les accessoires du bras, en cas de besoin.

## LEVE-PERSONNE AUTONOME POUR LE BAIN EN PISCINE EXTERIEURE



NOS AQUALEV SONT  
**GARANTIS 1 AN,**  
PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE.

# AQUALEV

Lève-personne pour bain



FABRICATION  
FRANÇAISE

DEPUIS 1976

## CARACTÉRISTIQUES

### PRINCIPALES DES AQUALEV :

#### Bras mobile pivotant comprenant :

- Mât vertical et bras pivotant : alliage d'aluminium spécial classe T6 traité peinture poudre époxy.
- Bras pivotant : aluminium traité peinture poudre époxy.
- Vérin électrique avec écrou de sécurité : puissance 10.000 Newtons (fonctionne sur batterie 24 volts).



#### Motorisation ultrasilencieuse sécurisante :

- Bloc batterie équipé de descente de secours et d'arrêt d'urgence.
- Chargeur de batterie.
- Télécommande de montée/descente.
- Poids maximum admissible 150 kg.



### LES ACCESSOIRES :

- Fauteuil roulant inox
- Fauteuil roulant PVC
- Transats flottants
- Hamacs
- Lit de bain
- Sangle en tissu taille S, M, L, XL
- Civière
- Siège flottant
- Nacelles : en maille polyester ou flottante en mousse
- Palonnier double
- Housse
- Kit de transport

