

## Une protection filmogène parfaite

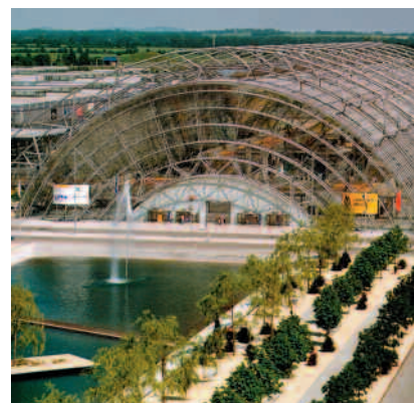
# JULIA

## Pompe de dosage

La pompe de dosage JULIA de JUDO est une aide fiable contre l'eau colorée par la corrosion. Le dosage optimal de minéraux protège contre la corrosion ou les dépôts de tartre (selon le produit JUDO dosé). JULIA – afin que votre eau du robinet reste claire et limpide.

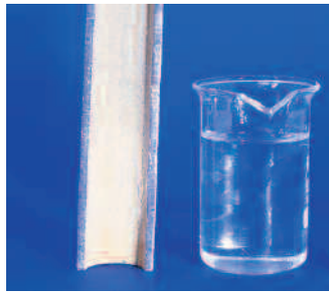
## Les avantages

- ◆ Eau hygiénique et propre
- ◆ Protection contre les piqûres de corrosion et la rouille
- ◆ Protection contre le calcaire
- ◆ Economie d'énergie
- ◆ Dosage à commande volumétrique
- ◆ Solution minérale sous forme liquide
- ◆ Made in Germany



France  
**Judo**<sup>®</sup>  
 Traitement  
 de l'eau





**Avant:** Piqûre de corrosion, rouille et eau brune d'un système de tuyauteries non protégé.

**Après:** Couche de protection et eau claire.

## Protection contre les dommages de la corrosion et du tartre

La corrosion et les dépôts de tartre endommagent l'installation d'eau domestique. Avec des quantités infimes de solution de minéraux dosée avec exactitude, la pompe de dosage JULIA évite l'eau colorée et les réparations coûteuses.

## Toujours le bon type

La pompe JULIA existe en cinq modèles pratiques adaptés à chaque utilisation – de la maison familiale jusqu'aux immeubles collectifs.

## Quelle solution minérale JUL pour quelle eau ?

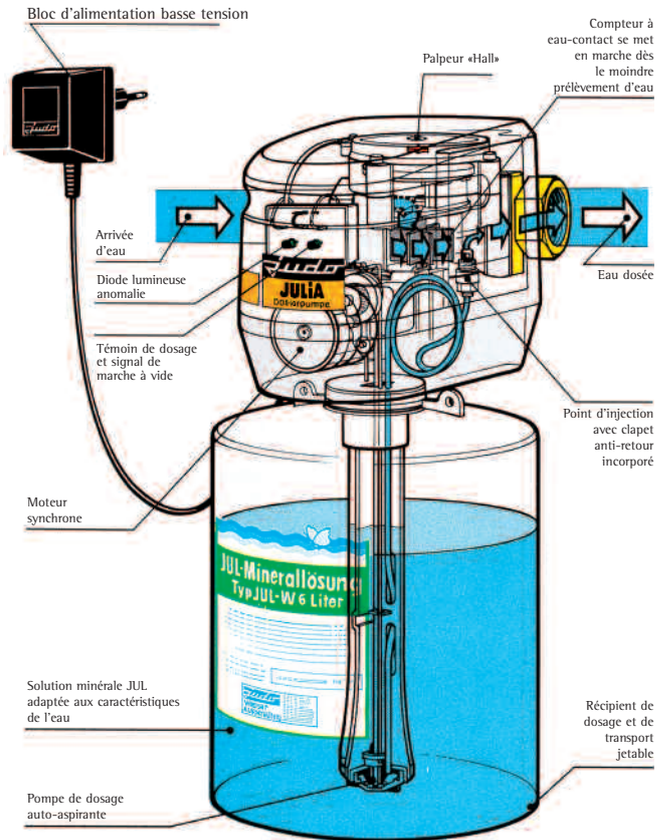
La solution minérale homologuée DVGW est livrée stérile dans des bidons jetables scellés qui servent en même temps de récipient de dosage. Pour choisir les solutions minérales appropriées, on se basera sur la dureté de l'eau et sur la matière des conduites.



### Le mur de protection JUDO contre les dégâts de l'eau, les particules, les bactéries, le calcaire et la corrosion.

L'illustration représente le montage des appareils dans le bon ordre après le compteur d'eau : PROMI station d'eau domestique, BIOSTAT COMBIMAT antitartre électronique, JUWEL TRIO appareil de juwélisation et JULIA pompe doseuse. Combinez-les !

Distributeur :



## Caractéristiques techniques

Modèle	JJP 3	JJP 4	JJP 10	JJP 25	JJP 60
Raccordement en pouces	1"	1"	1/4"	1/2"	2"
Plage de travail min./max selon DIN 19636 (m <sup>3</sup> /h)	0,02-/4	0,02-/4	0,07-/11	0,08-/25	0,08-/25
Approprié pour un débit d'eau maxi de m <sup>3</sup> /mois	30	60	200	400	1000
Perte de pression à la limite supérieure bar	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7
Capacité du réservoir litres	3	6	25	25	60
Volume de dosage par charge m <sup>3</sup> d'eau	24-40	48-80	200-330	200-330	480-880
Puissance absorbée (W) à 230 V/50 Hz	12	12	32	32	32



## Solution minérale JUL

## Montage rapide

La bride de montage rapide patentée JUDO QUICKSET-E (fournie) vous fait gagner du temps à l'installation.



**JUDO FRANCE S.à.r.l.**  
76 Rue de la Plaine des Bouchers, Technosud  
F-67100 Strasbourg  
Tél. +33 (0) 3 88 65 93 94  
Fax +33 (0) 3 88 65 98 49  
e-mail: info@judo.fr · www.judo.fr