

BROCHURE 2024



Fabrication de
solutions de traitement
des Eaux.





Qui sommes-nous?

AquaPLUS, une entreprise dynamique et adaptable, répond aux besoins d'un marché en constante évolution et aux avancées technologiques.

Spécialisée dans la fabrication de solutions pour le traitement des eaux et les énergies renouvelables, AquaPLUS propose une gamme complète de produits, incluant les systèmes de pompage, le traitement des eaux usées, le traitement des rejets industriels, ainsi que des équipements annexes tels que les systèmes hydromécaniques et électriques.

Cela comprend la robinetterie, l'instrumentation, les travaux de chaudronnerie métallique, l'électricité basse tension, l'automatisme, la supervision et la télégestion.





Domaines D'intervention



Pompage industriel

AquaPLUS propose une gamme de solutions de pompage industriel efficaces et de haute qualité, répondant à vos besoins tout en respectant l'environnement. Nos systèmes de pompage industriel sont adaptés aux exigences de divers secteurs, qu'ils soient industriels, commerciaux, maritimes ou environnementaux.



Traitement des eaux usées

Le traitement des eaux usées permet de séparer les polluants de l'eau à l'aide de divers procédés physiques, chimiques ou biologiques. L'objectif de ces traitements est de réduire au maximum la quantité de substances polluantes contenues dans les eaux usées. L'eau restituée au milieu naturel doit atteindre une qualité suffisante pour ne pas dégrader le milieu récepteur.



Automatisme & électricité BT

À chaque étape, AquaPLUS mobilise son réseau de compétences pour être l'interlocuteur privilégié de votre projet en électricité. Nos bureaux d'études, notre atelier de câblage et d'automatisme intégrés, nos équipes de mise en service, nos contrats de maintenance et notre service après-vente assurent un suivi complet de votre projet.

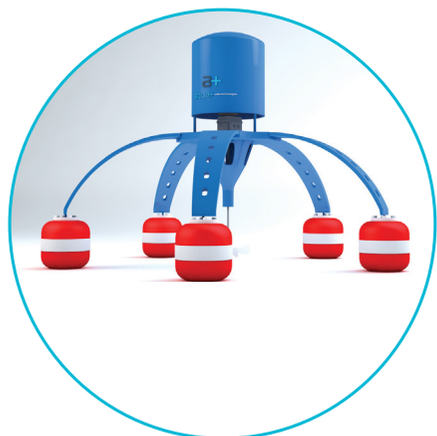


Energies renouvelables

Les énergies renouvelables incluent l'énergie solaire photovoltaïque, le solaire thermique basse température, l'énergie solaire thermique haute température, l'énergie éolienne, l'énergie hydraulique ou hydroélectricité, la géothermie et la biomasse. La biomasse se compose elle-même de bois-énergie, de biogaz et de biocarburants.

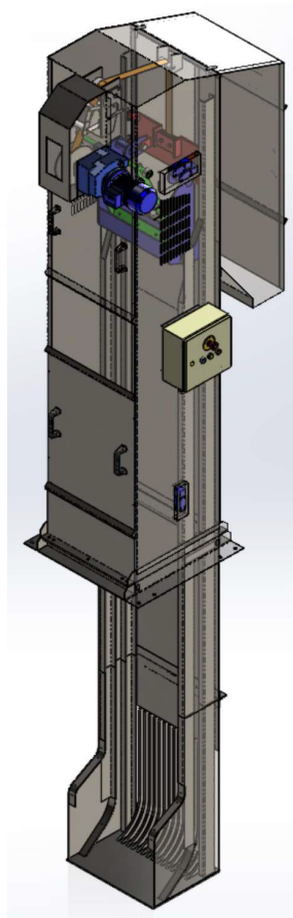


Nos Produits



Systeme de Brassage Flottant

Le système de brassage est destiné pour aérer et brasser des bassins de lagunage contre le phénomène d'eutrophisation ou la production des boues pour les eaux usées.



Dégrilleur AUTOMATIQUE Vertical

Le dégrilleur DSV à déversement aval est entièrement automatique est utilisé pour l'élimination des effluents solides des eaux usées et des effluents industriels.

Son simple design génère un faible coût d'exploitation et un entretien aisé et répond entièrement aux exigences des stations de pompage.



Brasseur Aérateur AUTO-Aspirant

Le système de brassage est destiné pour aérer et brasser des bassins de lagunage contre le phénomène d'eutrophisation ou la production des boues pour les eaux usées.



Systeme de Désodorisation Par Charbon Actif

La tour à charbon actif consiste à transférer le composé à éliminer de la phase gazeuse vers une phase solide.
le matériau le plus couramment utilisé est le charbon actif.



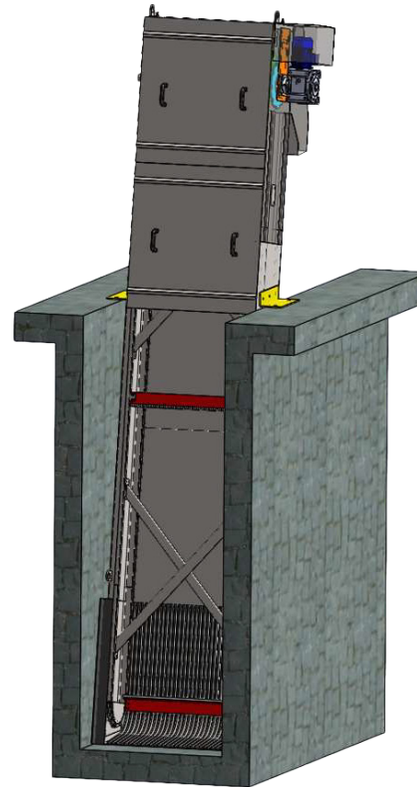
Clapet D'extrémité en Inox

Il empêche les eaux de remonter par les canalisations (fortes pluies, orages ou crues).



vanne murale WSA-RQ

La vanne murale WSA-RQ est fabriquée entièrement en acier inoxydable. Le tablier coulissant vertical obture une ouverture carrée. Le joint à lèvres étant posé dans le cadre, le 'flush invert' (ras du canal) est possible. La tige non montante et l'écrou sont autolubrifiants et ne nécessitent pas d'entretien.



DÉGRILLEUR AUTOMATIQUE A CHAÎNE

Le dégrillage est la première étape à considérer dans un système de filtration des eaux résiduaires urbaines ou industrielles.

Son but est d'intercepter et d'éliminer les solides de différentes tailles qui peuvent endommager et/ou ralentir les équipements de processus d'épuration, ou obstruer les canalisations.



Fabrication de solutions de traitement des Eaux.

Nos Partenaires

SIEMENS

Schneider Electric

ABB

SOCCLA

FLOWSERVE

caprari
pumping power

ingelec

socomec
Innovative Power Solutions

MITSUBISHI ELECTRIC

rovatti pompe
Products you can rely on

KROHNE

AIRVALVE FRANCE S.A.S
EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ DES RÉSEAUX

VAG

Danfoss

CHNT

HOMA
PUMP TECHNOLOGY

ramus
INDUSTRIE S.A.S.

المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب

Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable



**Fabrication de
solutions de traitement
des Eaux.**

Site web:

www.aqua-plus.ma

E-mail:

contact@aqua-plus.ma

Suivez-nous sur:

[!\[\]\(a69696d69cfd88b51cbd02e5288eca32_img.jpg\)](#) [!\[\]\(d9b483bd1ab407f85f37cb8f5cbdea8d_img.jpg\)](#) [!\[\]\(bd50e340175d65a78bf5d1b2963112b7_img.jpg\)](#) @aquaplus.maroc