

Une équipe de spécialistes à votre service pour concevoir
et réaliser vos projets et ce partout dans le monde.



**2 GAPE INTERNATIONAL
DANS LE MONDE
DES RÉFÉRENCES INTERNATIONALES**

**L'EXPÉRIENCE
&
LA COMPÉTENCE**

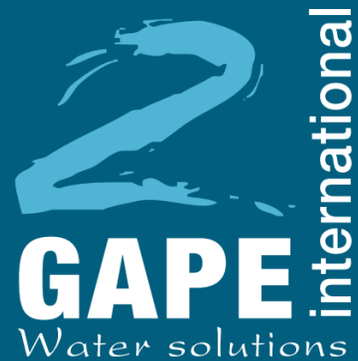
2 GAPE INTERNATIONAL
100 avenue de l'Anguillon
Z.I. des Iscles
13160 Châteaurenard, France

T. : +33 (0)4 90 38 19 18

www.2gape-international.com

contact@2gape-international.com

www.2gape-international.com



www.2gape-international.com



Station de pompage gros débit avec moteur thermique
Pumping station delivering high flow rate with heat engine



Irrigation par rampes et pivots
Centre pivot and lateral move irrigation system

AVEC PLUS DE VINGT ANS D'EXPÉRIENCE

DANS LE DOMAINE DE L'IRRIGATION,

l'équipe de 2 GAPE s'attache à développer les techniques d'irrigation et de gestion de l'eau les plus performantes.

Grâce à sa compétence, l'évolution et l'optimisation de ces techniques répondent aux besoins croissants de productivité et de rentabilité de ses clients.

WITH OVER 20 YEARS OF EXPERIENCE

IN THE FIELD OF IRRIGATION,

the 2 GAPE's team strives to develop highly innovative and performing irrigation techniques and water management.

Thanks to its skills as well as the evolution and optimization of these techniques, 2 GAPE is fulfilling the growing productivity and profitability requirements of its clients.

DOMAINES DE COMPÉTENCES / FIELDS OF EXPERTISE

LA SPERSION

La totalité de la parcelle est quadrillée par des asperseurs. Ils peuvent arroser la culture sous ou sur frondaison. L'aspersion est une technique très fiable aussi bien du point de vue du fonctionnement que de la maintenance.



SPRINKLING

The whole plot is covered by sprinklers. They can water the crop under or over the foliage. Sprinkling is a very reliable technique from both an operational and maintenance point of view.

LA FILTRATION

Indispensable au bon fonctionnement de tous les types d'installation, elle peut être à tamis, à disques ou à sable ainsi que manuelle ou automatique.



FILTRATION

Filtration is necessary for the effective running of all kind of installation. It can be sieve, disc or sand filtration either manual or automatic.

LA MICRO-IRRIGATION

C'est la technique la plus économique en eau et la plus précise. L'eau est distribuée au pied de la plante.



MICRO-IRRIGATION

It is the most accurate and water saving technique. The correct quantity of water is distributed directly to the roots of the plant.

DES SOLUTION ADAPTÉES POUR EAUX & ASSAINISSEMENT ET AEP (ADDUCTION EAUX POTABLES) SOLUTIONS FOR WATER & SANITATION AND DRINKING WATER SUPPLY



Unité C1, avec panneaux photovoltaïques, COLOMBIE
Unit C1, with photovoltaic panels, COLOMBIA



Station de pompage avec électropompes en cours de montage
Pumping station with electric pumps being installed

UNITÉS DE POTABILISATION DE L'EAU

Nos unités de potabilisation portatives sont une solution clé en main, rapide à mettre en œuvre. Elles permettent de traiter et potabiliser les eaux de surface polluées, les eaux saumâtres et de mer. L'eau peut être puisée dans différentes sources et transformée en eau filtrée, essentielle à notre consommation quotidienne.



Ordinateur pour injection d'engrais
Fertiliser injection computer

WATER POTABILIZATION UNITS

Our portable water potabilization units are an easy to implement turnkey solution. They can treat drinking water from polluted surface waters, brackish and salt waters. Water can be pumped from different sources and treated to drinking water, essential for our daily consumption.



Fardeaux de tubes PVC Normes Européennes
Bundle of PVC pipes - European standard



Motopompe pour pompage de lixivie d'incendie 400 m3h
Motor-driven pump for the pumping of leachate 400 m3h



Soudage bout à bout de tuyaux en PE
Polyethylene pipe butt welding

EQUIPEMENTS & ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

Tuyaux, vannes, raccords, colliers, branchements, robinets clapets en PVC, PE, fonte

Applications : adduction d'eau potable, irrigation, assainissement, pétrole, incendie, barrages, aménagements hydro-agricoles

EQUIPMENTS FOR WATER SUPPLY

Pipes, valves, fittings, couplings, connections in PVC, PE, cast iron, steel

Applications : water distribution network, irrigation, sewage, oil & gas, fire protection, dams



Vanne papillon à double excentration
Double-excentration butterfly valve



Clapet à double battant PN10-PN16
Double flapper valve PN10-PN16



Ventouse automatique Eco
Eco automatic suction cup



Adaptateur à brides grande tolérance
High tolerance flange adaptor