



UNE CULTURE D'ENTREPRISE



The Otech logo is centered on a blue sky with white clouds. The logo consists of a green square with a white stylized 'O' shape inside, followed by the word 'Otech' in a bold, blue, sans-serif font. Below 'Otech' is a dark blue horizontal bar containing the text 'GROUPE IRRIMEC' in white, uppercase letters. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of 'Otech'. In the top right corner of the sky area, there are three small, light blue water droplets of varying sizes.

www.pivot-irrigation.com



HISTORIQUE

HISTORY

- En mars 1993 la société OTECH SA rachète la Société IRRITEC (Filiale d'IRRIFRANCE).
- En 1997 la Société OTECH crée sa filiale à Mont-de-Marsan : OTECH 40.
- En 1999 la Société OTECH absorbe IRRIMEC France par fusion-absorption.
- Depuis son berceau béarnais OTECH, s'est développée sur le marché français avec plus de 50 distributeurs agréés OTECH et a réalisé une très forte croissance à l'export, plus de 50 % de son chiffre d'affaires sur la Communauté Européenne mais aussi sur l'Australie, le Burkina Faso, l'Uruguay, Cuba, la Libye...
- Soucieuse de répondre à l'attente de ses clients, la Société OTECH assure un haut niveau de compétence et une organisation basée sur la **satisfaction du client**.



- *In March 1993, OTECH purchased IRRITEC, a subsidiary of IRRIFRANCE.*
- *In 1997, OTECH created a subsidiary in Mont de Marsan : OTECH 40.*
- *In 1999, OTECH took over IRRIMEC France.*
- *From its birthplace in Bearn, OTECH has developed quickly and established itself in the French market with more than 50 distributors. It has also achieved very high growth in its exports which account for more than 50% of its turnover.*
- *OTECH takes great care to meet the expectations of its customers and as such offers a high level of expertise and an organization based on customer satisfaction.*

LES MOYENS :

une production entièrement intégrée

TECHNIQUE: an entirely integrated production process

- Un centre de production à Puyoô, 11000 m² couverts sur 3 hectares de parc de stockage.
- Des outils de production récents adaptés à nos besoins. Un banc automatique pour cornière et plat.
- Un atelier électricité intégré.
- Robots de soudure pour tirants, essieux, coupleurs, etc.
- Son propre bureau d'études équipé en outils CAO 3D.

- *Our production centre in Puyoô spans 3 hectares, 11000 m² of which is covered working space.*
- *Some production tools have recently been fitted to our specifications. We have an automatic bench for the production of flat and angle parts.*
- *We have an electricity workshop.*
- *Welding robots have been installed for truss rods, base beams, couplers, etc.*



LES HOMMES : 30 ans de passion et de savoir-faire

MANPOWER: thirty years of knowledge and passion

- OTECH compte entre 50 à 80 collaborateurs selon les cycles d'activité.
- 80% d'entre eux possèdent 15 à 30 ans d'expérience dans l'irrigation.
- OTECH effectue l'étude de vos besoins, puis assure la livraison et l'installation clé en main sur site dans le monde entier.
- OTECH 40 : notre filiale de 35 personnes, installée à Mont-de-Marsan assure la distribution de nos produits et réalise les installations dans le Sud-Ouest de la France.
- Nous assurons l'entretien et la réparation des appareils des marques vendues depuis plus de 30 ans dans le monde entier.



- *OTECH employs between 50 and 80 people depending on its seasonal activity.*

80% of them have between 15 and 30 years' experience.

OTECH carries out a study of your needs and ensures delivery and complete on site installation anywhere in the world.

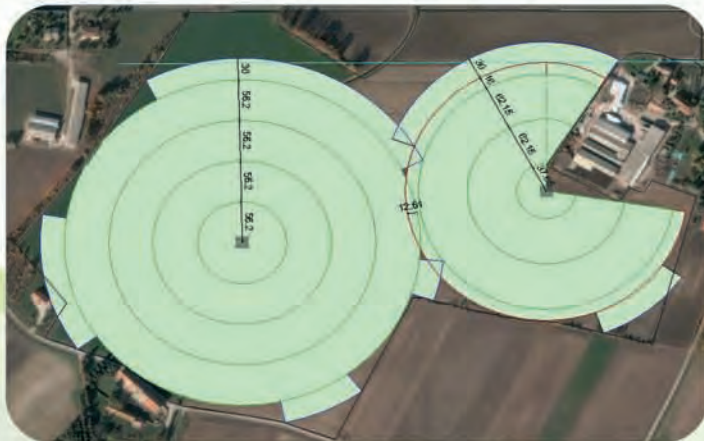
- *OTECH 40: Our subsidiary with 35 employees in Mont de Marsan distributes our products and oversees their installation in south-west France.*

- *We guarantee the maintenance and repair of the trademark machines we have been selling all over the world for more than 30 years.*

LES PIVOTS OTECH

OTECH PIVOTS

- Le pivot OTECH : un symbole de qualité et de fiabilité dans le marché de l'irrigation agricole.
- Une gamme ST qui a été développée afin de répondre à la norme européenne FM 12 325.1/2/3.
- Une gamme de pivots couvrant de 10 à 300 ha, d'un diamètre de conduite de 127, 141, 168, 193 ou 245, de 100 à 1000 m de rayon.
- Une très grande sécurité et une longévité garanties par des qualités d'aciers (S275 et S355) pour une utilisation dans des conditions difficiles.
- Une très grande résistance à la corrosion par une galvanisation dans le respect des normes FM iso 1461, FM iso 14713, MFA 35.505.
- Un partenariat en recherche et développement avec les leaders mondiaux pour la chaîne cinématique, le matériel électrique, les busages, dans un but de maîtriser les apports d'eau et les dépenses énergétiques.



ESPAGNE / SPAIN



FRANCE : SUD-OUEST
FRANCE: SOUTH WEST



URUGUAY



NOUVELLE-ZELANDE / NEW ZEALAND

- The OTECH pivot: a symbol of quality and reliability in the agricultural irrigation market.
- ST range has been developed to meet european standard FM 12 325.1/2/3
- A range of pivots covering from 10 to 300 hectares with pipe diameters of 127, 141, 168, 193 or 245 mm, and pivots with a radius of 100 to 1000 m.
- A high level of security and longevity guaranteed by the quality of the steel (S275 and S355) for use in difficult conditions.
- A high resistance to corrosion from a galvanisation which respects standards FM iso 1461, FM iso 14713, MFA 35.505
- A partnership in research and development with the world leaders in the fields of kinematics, electrical equipment, nozzles for management of water supply and energy consumption.

LES RAMPES OTECH

OTECH LINEARS

- OTECH est reconnu comme leader européen des Rampes frontales. Un parc de plus de 800 rampes en France, Espagne, Portugal, Italie, Angleterre. Les plus grandes en Australie avec pompage canal.
- La gamme la plus complète du marché : 2RMI · 4RMI · 4RMI-2 · 4RMVE · 4RMG · 4RMG-D
- Le spécialiste du pompage canal, jusqu'à 8000 m de parcours.
- Configuration spécifique et modèle sur mesure et adaptation à la forme de la parcelle et aux besoins du client.
- Calcul du busage à l'aide du logiciel NELSON/OTECH.
- Un produit phare soutenu par un service technique inégalé.
- Les Rampes OTECH sont conçues pour des parcelles de 5 à 300 ha, de 40 à 600 m³/h.



ALLEMAGNE / GERMANY



AUSTRALIE / AUSTRALIA



CUBA



ITALIE / ITALY

- OTECH is recognized as the european leader of linears with a fleet of over 800 machines in France, Spain, Portugal, Italy and England.
- The largest examples are in Australia with ditch-fed linears.
- The most complete range in the market.
- Otech is the ditch-fed specialist for water channels up to 8000 m.
- A unique model and configuration tailor-made and adapted to the shape of the field to meet the customer's exact needs.
- Size of nozzle calculated with the help of NELSON/OTECH software.
- A flagship product supported by unrivalled technical service.
- OTECH linears are designed for plots of land from 5 to 300 hectares, from 40 to 600m³ / hour.

ENVIRONNEMENT : pour une agriculture respectueuse

ENVIRONMENT: Environmentally-Friendly, agriculture

- La télégestion permet de distribuer la juste dose au bon endroit, ni plus ni moins, permettant ainsi de préserver les ressources en eau.
- Par une irrigation sur mesure, calculée au plus près des besoins, nos appareils permettent de réduire la consommation énergétique grâce au système basse pression



Système haute pression (canon)
100m³/h à 10b
Puissance absorbée = 36,3 kW

Système basse pression (pivot)
100m³/h à 3b
Puissance absorbée = 10,9 kW

- Nos appareils contribuent à la préservation d'une activité agricole dans les campagnes du monde entier et à l'amélioration de la qualité des aliments produits.
- Le design discret de nos produits facilite leur intégration dans le paysage.
- Lors de l'installation de nos appareils sur site, nous travaillons dans le respect de l'environnement et des pratiques agricoles locales.
- OTECH accompagne régulièrement la démarche d'ONG investies dans le développement des activités agricoles vivrières. (culture de spiruline Burkina Faso)



• Remote management ensures the distribution of the right quantity of water in the right place, no more, no less. This allows the conservation of water resources.

- Through tailor-made irrigation, calculated to precise requirements, our machines allow for a reduction in energy consumption thanks to their low pressure system.
- Our machines contribute to the preservation of agricultural activity in rural areas all over the world and to improvements in the quality of food products.
- The discreet design of our products allows them to blend in to the landscape.
- During the installation process, we work with respect for the environment and for local farming practices.

OTECH regularly works in partnership with the NGO aiding the development of food production in developing countries.

PRODUITS SPÉCIFIQUES :

Recherche & développement au service de vos besoins

SPECIFIC PRODUCTS: research and development to meet your needs

Au-delà de sa gamme standard, la société OTECH propose des produits développés spécifiquement afin de répondre au mieux aux besoins de ses clients à travers le monde.

Beyond its standard range, OTECH offers products developed specifically to meet the exact needs of its customers all over the world.



Pivot hydraulique (France)
Hydraulic pivot



Double pivot (France)
Twin pivot



Protection anti-corrosion des tubes
Anti-corrosion protection of pipes

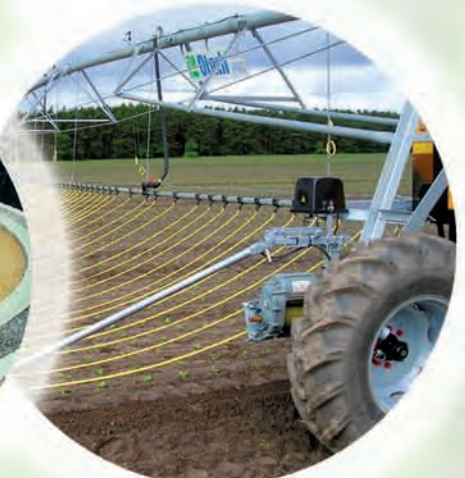
Piste d'essai
pour pneumatiques
(Centre France)
Test track for tyres
(Central France)



Porte-à-faux escamotable (Nouvelle-Zélande)
Pivoted overhangs (New Zealand)



Pivot d'infiltration (Baléares)
Sand filtration system (Balearic Islands)



Rampe, dépôt d'eau sur salades
(Allemagne)
Linear watering salad plants (Germany)

TELEGESTION : dositech.net

REMOTE MANAGEMENT: dositech.net

- Nos systèmes Dositech GII et Dosirain GII vous permettent de gérer à distance vos pivots et rampes frontales. Dositech permet de gérer un pivot ou une rampe dont les doses d'arrosage sont différentes à chaque passage. Il permet la surveillance et la programmation à distance des appareils connectés via le réseau GSM (jusqu'à 100 appareils sur 10 parcelles différentes).
- Visualisation des positions de l'appareil en temps réel ; programmation des secteurs, des doses, des horaires, des parcours, etc.
- Alarmes par SMS envoyées sur votre téléphone mobile en cas d'incident.



- *Our Dositech GII and Dosirain GII systems allow you to manage your pivots and linears at a distance. Dositech allows the management of a pivot or a linear where the water quantities are different each cycle.*
- *DOSITECH allows you to supervise the remote programming of machines connected by the GSM network (up to ten machines on different pieces of land).*
- *Special features: display of the machine positions in real time; programming the sector, quantity of water, timer, course etc.*
- *Alarm warning sent by SMS to your mobile phone in the event of an incident.*

BUSAGE :

Gestion précise des apports d'eau

WATER DISTRIBUTION :

the precise management of water supply

- Calculé par ordinateur, il assure une répartition et une uniformité maximales.
- *Calculated by computer, the most even distribution of water is guaranteed.*

NELSON



Senninger®



Testé par le CEMAGREF
(France)
Tested by the CEMAGREF



• IRRIMEC S.R.L. ITALY

S.R.L., Capital of 832 000 €
Via Torino, 3 - Zona Industriale
29010 Calendasco - Piacenza (Italy)
Manager: Antonio Fratus de Balestrini
Activity: Manufacture of hose reel machines for irrigation
contact: Mr. Fratus - Mr. Rollereri
Tel. 00 39 0523 76 04 41 - Fax 00 39 0523 76 04 44
www.irrimec.com - Email : irrimec@tin.it

• OTECH S.A.S. IRRIMEC GROUP

S.A.S. Capital of 1 920 000 €
64270 Puyoô (France)
Siret: 390 530 061 00048 - APE: 2830Z
N° TVA Intra Communautaire FR 42 390 530 061
Manager: Bruno Masson (Chairman)
Activity: Manufacture and sale of pivots and Lateral Moves
Irridis Products - France and Export
Tel. 33 (0)5 59 65 12 19 - Fax 33 (0)5 59 65 20 05
www.pivot-irrigation.com - Email : otech-sa@otech.fr

• OTECH 40 S.A.R.L. (IRRIDIS)

S.A.R.L. Capital of 688 720 €
Avenue du Maréchal Juin - 40000 Mont-de-Marsan (France)
Siret: 413 835 075 - APE 2830Z
Manager: Jacques Lozano
Activity: Sale and set up of Irrigation Systems. Drilling
Tel. 33(0)5 58 46 64 66 - Fax 33 (0)5 58 06 44 15

• OTECH 40 BRANCH (IRRIDIS)

33610 Bordeaux-Cestas (France)
Tel. 33 (0)5 56 78 85 67 - Fax 33 (5) 56 78 12 15
32390 Montestruc-sur-Gers - (France)
Tel. 33 (0)5 62 62 26 68 - Fax 33 (5) 60 62 26 30

Nos enseignes :
/ Our trade names:



Nos marques :
/ Our brands:

OPTI RAIN - MICRO RAIN - MINI RAIN
MAXI RAIN - MASTER RAIN - BIG RAIN
TOP RAIN SUPER RAIN - ORDI RAIN ECO RAIN
DOSIRAIN - SPEEDY RAIN - RAIN SKY
RAIN FRANCE - RAIN GARDEN - TURBIMEC
DOSIDIS - DOSITECH PIVOPHONE - EURO RAIN

OTECH : une présence à l'international

OTECH: a worldwide presence



- Thanks to an approved distribution network



Z.I. de la Sablière - 64 270 Puyoô (France)

Tél. 33 (0)5 59 65 12 19 - Fax 33 (0)5 59 65 20 05 - Email : otech-sa@otech.fr - www.pivot-irrigation.com