



# Douche Solaire

L'eau chaude au naturel

Douches Solaires d'extérieur

 **giordano**  
INDUSTRIES

## → UNE INNOVATION FRANÇAISE DE GIORDANO INDUSTRIES

Fort de son expertise dans la fabrication d'équipements solaires, **GIORDANO Industries a inventé et fabriqué, il y a plus de 20 ans**, la première gamme de douches solaires. Les **Douches Solaires Giordano** s'harmonisent avec tous les types d'environnements.

Quel que soit le style de votre jardin, de votre terrasse ou de votre piscine, découvrez la Douche Solaire Giordano adaptée...

# Douches Solaires Giordano



### ■ De l'eau chaude renouvelable et gratuite pour votre extérieur

Les **Douches Solaires Giordano**, sont économiques et respectueuses de l'environnement. Elles délivrent en période d'ensoleillement de l'eau chaude gratuite et renouvelable sans consommation d'énergie. La gamme a été spécifiquement conçue pour atteindre un rendement optimum en période estivale et pour offrir une excellente résistance aux intempéries.

### ■ Du soleil pour un plaisir quotidien

Le soleil chauffe les 20 litres d'eau stockés dans le capteur des **Douches Solaires Giordano**, ils sont renouvelés au fur et à mesure des utilisations, tout au long de la période d'ensoleillement. Plusieurs douches consécutives sont alors possibles.

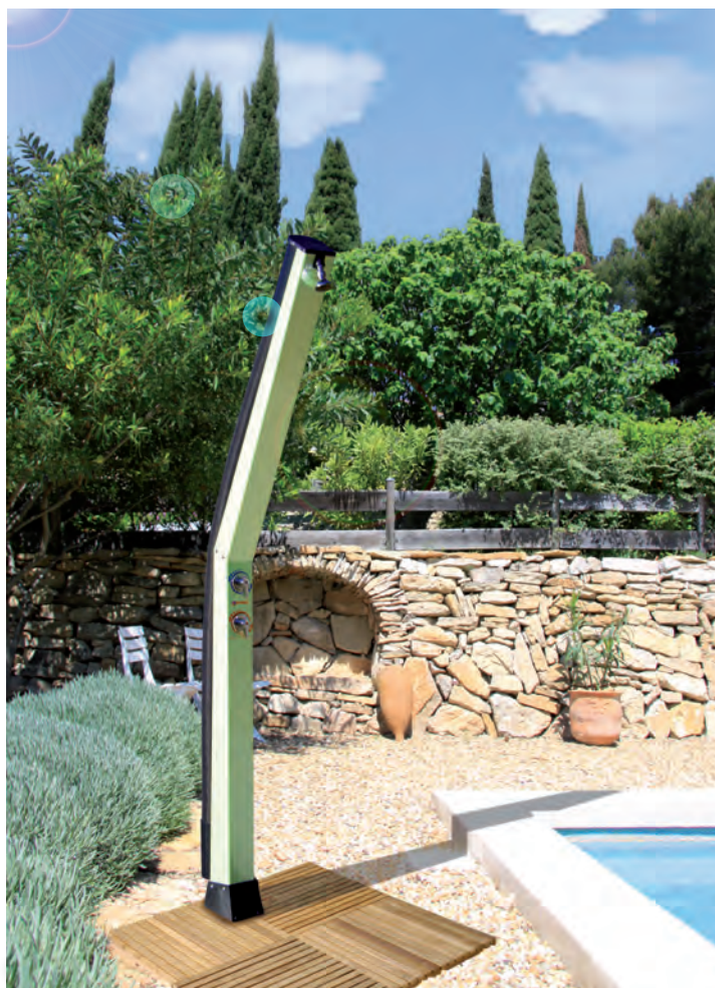
### ■ Un équipement de confort haut de gamme

Afin d'optimiser ses performances et sa robustesse, les **Douches Solaires Giordano** sont équipées d'un capteur exclusif, le **Soltub®**.

Il a fait l'objet de recherches spécifiques et bénéficie d'un brevet européen. A la fois "capteur solaire" et "réserve d'eau chaude", les composants et dimensions du **Soltub®** ont été spécifiquement étudiés pour atteindre le meilleur rendement en période estivale : un mètre linéaire de **Soltub®** produit environ 40 kW par saison, gratuitement.

Afin de prolonger sa durée de vie, le capteur **Soltub®** est hors pression lorsque vous n'utilisez pas la Douche Solaire Giordano et sous une pression très limitée pendant son utilisation.

Outre les qualités du capteur, les matériaux utilisés pour la fabrication des **Douches Solaires Giordano** ont été spécifiquement sélectionnés pour leur robustesse et leur résistance aux intempéries : inox, acier métallisé, teck ou résine tressée. Les Douches Solaires Giordano sont équipées d'une robinetterie mélangeuse et d'une pomme de douche orientable pour améliorer le confort d'utilisation.



## → Une gamme complète

La gamme des **Douches Solaires Giordano** est très complète et se décline en **plusieurs modèles** afin de répondre à tous les besoins :

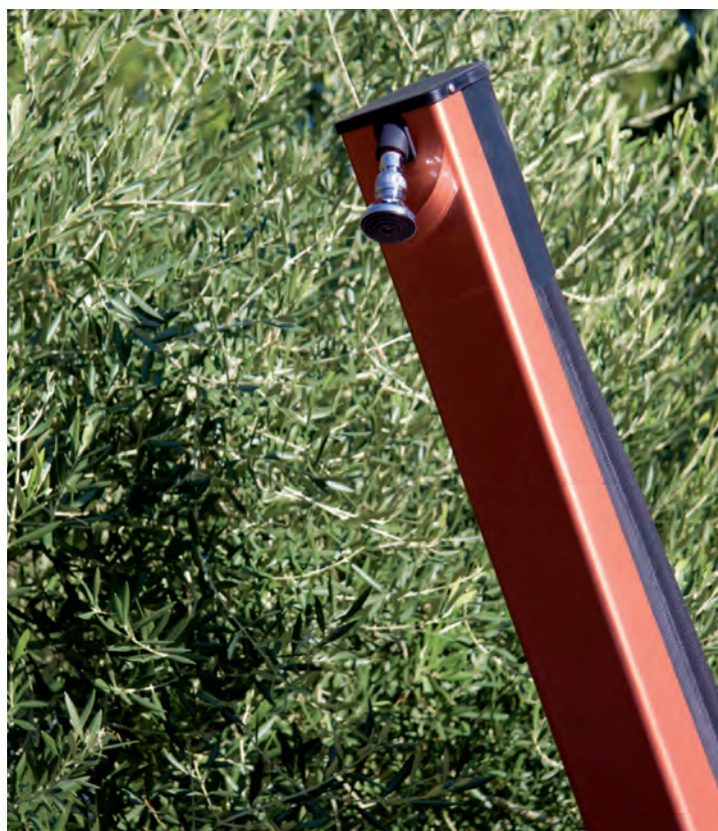
- Douches en inox : versions droite et courbée
- Douches en acier, double protection, galvanisées et métallisées : versions droite et courbée

Bleu ciel   Gris   Sable   Anis   Taupe   Chocolat   Corail   Bleu Horizon



Un **nuancier** non exhaustif aux couleurs tendance, consultez-nous pour connaître l'ensemble de la gamme.

- Douches en teck : versions droite et courbée (voir au dos)
- Douche en résine tressée



## → Facile à installer et à déplacer

### Quelques minutes suffisent...

Pour monter les Douches Solaires Giordano sans aucune qualification requise (fiche de montage détaillée dans chaque colis). Après avoir fixé la Douche Solaire Giordano au sol, elle doit être connectée au premier point d'eau de proximité ou à un simple tuyau d'arrosage, grâce au raccord universel 20/27.



Les modèles inox et métallisés démontables et pliables sont emballés dans un carton de petite dimension (1m x 0.5m) facilitant leur transport.



## → Caractéristiques techniques du **Soltub®**

- Le développement du **Soltub®** s'appuie sur l'expérience de **GIORDANO Industries** dans la fabrication de capteurs solaires. Capteur à qualité sélective, le **Soltub®** est constitué d'une enveloppe en fibre spécialement choisie afin d'optimiser, le captage et la rétention de la chaleur pour une performance maximale. En matière synthétique, il ne rouille pas et résiste aux intempéries, assure une excellente tenue à la pression et une grande longévité.
- Les Douches Solaires Giordano sont livrées de façon standard avec un **Soltub®** de 2m, qui produit gratuitement environs 80 kW par saison.
- Dimensions du **Soltub®** :  
Diamètre : 11cm  
Longueur : 2m  
Capacité : 10 litres d'eau par mètre de capteur.
- Pression d'alimentation maximum : 7 bars.
- Embouts en PPFV 30% (polypropylène chargé en fibre de verre) garantissant une parfaite résistance.



**giordano**  
INDUSTRIES

énergie solaire

eau chaude

# Douche Solaire

équipement de confort

SOLTUB®

Pour tout renseignement,  
contactez-nous au N° Vert.

L'Énergie Solaire

**N° Vert 0 800 00 30 40**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

→ Les Douches Solaires Giordano existent aussi  
en teck et résine tressée



**GIORDANO Industries**, pionnier de l'énergie solaire en France depuis plus de 35 ans, conçoit et fabrique des solutions individuelles ou collectives de chauffage, de production d'eau chaude et d'électricité solaire. Les équipements Giordano sont fabriqués suivant des normes de qualité strictes. Respectueux de l'environnement, ils bénéficient de certifications techniques internationales.

#### UN RÉSEAU DE SPÉCIALISTES

- Le Bureau d'études **BE Solar** réalise une étude préalable pour chaque installation.
- Le Centre de formation agréé **Chaleur Soleil®** forme les installateurs aux techniques solaires.
- Le Réseau national d'installateurs **Solaristes®** Giordano réalise des installations dans les règles de l'art.
- Les Services techniques **Chaleur Soleil Assistance** garantissent une assistance sur chantier, un SAV performant et une maintenance efficace.

Grâce à sa chaîne de compétences, **GIORDANO Industries propose des équipements novateurs, performants, dimensionnés, installés et maintenus en parfait état de marche par des spécialistes des énergies renouvelables.**

VOTRE CONTACT :

**giordano**  
INDUSTRIES

[www.giordano.fr](http://www.giordano.fr)

529, Avenue de la Fleuride - Zone Industrielle des Paluds 13685 Aubagne Cedex  
contact@giordano.fr | Tél. : 04 42 84 58 00 | Fax : 04 42 70 08 70