



## Qui ne rêve pas d'une piscine chauffée ?



### Pourquoi nager dans une eau froide alors que vous pouvez chauffer votre piscine gratuitement?

Loin des tropiques, les piscines ne sont confortables qu'au cœur de l'été. Le reste de l'année, l'eau est trop froide et la piscine reste en attente, comme une onéreuse décoration.

Bien sûr, une piscine peut être chauffée conventionnellement, mais face aux prix sans cesse croissants de l'énergie, très peu de propriétaires ont recours à ce mode de chauffage. Même une petite piscine coûte des centaines d'Euros mensuels à chauffer. Résultat: la plupart des gens n'utilisent pas leur précieuse piscine.

La solution? Le chauffage SUNTREK pour piscines. Le système SUNTREK chauffe confortablement l'eau de votre piscine pendant de nombreuses années, à raison du seul prix d'installation, sans aucun rejet de pollution dans l'environnement. Puissante et propre, l'énergie solaire devient ainsi votre générateur thermique personnel.

Pensez aux heures de plaisir avec votre famille et amis autour de la piscine, sans parler des nombreux bienfaits de la natation, le «sport parfait».

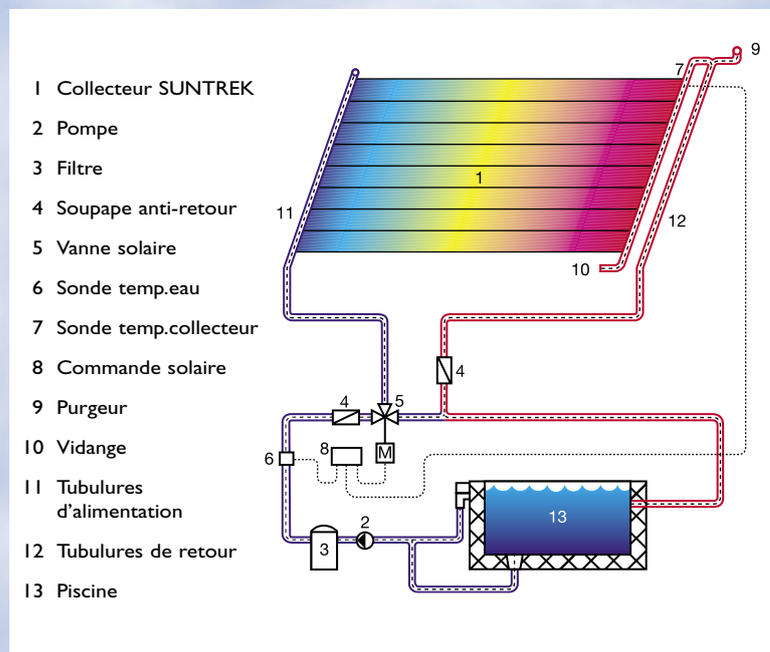
### Principe de fonctionnement du système SUNTREK

L'eau de la piscine passe du filtre au chauffage SUNTREK pendant le cycle de filtration afin d'être chauffée gratuitement, sans aucun coût de fonctionnement. Il suffit de régler la minuterie pour actionner la filtration pendant les heures d'ensoleillement.

La commande est simplement assurée par une vanne solaire a trois positions.

Pourquoi ne pas opter pour un système automatique de commande thermostatique et choisir votre température (le plus souvent de 25° à 30° C)?

Si vous disposez d'un SPA branché sur le même circuit que la piscine, il peut être chauffé rapidement en actionnant les vannes de manière à forcer l'eau vers le SPA.



Une fois installé, SUNTREK procure de l'eau chaude agréable pendant des décennies

## Pourquoi le chauffage SUNTREK est-il la plus intelligente des solutions?

**Raison N° 1:** Le système réchauffe l'eau - les comparatifs placent les collecteurs SUNTREK parmi les plus performants jamais testés (1024 BTU/sqft =>8'000 kW/m<sup>2</sup>).

**Raison N° 2:** Les collecteurs sont faits pour durer - la garantie de 15 ans ne connaît pas d'égal dans l'industrie solaire.

**Raison N° 3:** Les collecteurs sont faits sur commande - afin de pouvoir prendre place et être installés à n'importe quel emplacement ensoleillé.

Et la meilleure raison de toutes ... SUNTREK est à la portée de tout le monde!

## Piscines commerciales et privées

Le système de chauffage SUNTREK constitue un investissement précieux pour les piscines commerciales et privées. Pour une piscine déjà chauffée conventionnellement, le seuil de rentabilité est généralement atteint en moins que 2 ans. Si la piscine n'est pas chauffée, l'installation du chauffage SUNTREK offre un plaisir nettement supérieur aux utilisateurs.

## SUNTREK - conçu pour les performances – construit pour durer!

Prévu pour des performances maximales, le chauffage SUNTREK intègre le concept scientifique de la circulation d'eau à débit turbulent continu. Les très novatrices tubulures SUNTREK canalisent l'eau de la piscine de manière à améliorer la conversion de l'énergie solaire en énergie thermique capable de chauffer la piscine.

Le matériau des chauffages thermiques SUNTREK est un élastomère EPDM formulé spécialement, dont la durée de vie dépasse vingt années en conditions d'utilisation normales. Le chauffage SUNTREK devient ainsi un élément quasiment indissociable de votre piscine et augmente la valeur de votre maison.

### GARANTIE SUNTREK

La pérennité de votre satisfaction est notre souci.

Voilà pourquoi nos chauffages solaires sont couverts par une

### GARANTIE DE 15 ANS



## Données techniques

### Collecteur Elastomère EPDM:

longueur 61 m, largeur 15 cm, 18 canaux

### Tuyaux collecteurs polypropylène:

longueur 71 cm, diamètre 50 mm, 72 canaux

### Canal d'eau:

∅ intérieur 4,8 mm, ∅ extérieur 8,5 mm

### Poids par cm<sup>2</sup>:

env. 4,9 kg à vide, 7,3 kg plein

**Température maximale de service:** 70° C

**Pression maximale de service:** 276 kPa

**Valeur énergétique:** 80 kWh/m<sup>2</sup>/jour

**Fabriqué en Europe**

**Tuyaux collecteurs SUNTREK -  
Brevet DES.420,420**



Disponible chez:



[www.suntreksolar.com](http://www.suntreksolar.com)