

## FICHE PRODUITS Les couvertures isothermiques

**La couverture isothermique (ou bâche à bulles), un élément estival indispensable pour votre piscine.**

### Les bâches à bulles d'APF

- **Moins d'évaporation** : réduction de 90 % permettant d'économiser l'eau et les produits de traitement.
- **Moins de perte de chaleur** : réduction de 70 %, une différence de 5 à 7°C peut être constatée par rapport à un bassin non couvert.
- **Protection** : l'eau de la piscine reste propre de tout débris extérieur, 10 % seulement du chlore de la piscine sert de désinfectant actif pour maintenir la qualité de l'eau, les 90 % restants servent d'oxydant pour dissoudre les corps étrangers à l'eau, les débris projetés par le vent...
- **Prolongation de la saison de baignade.**

### La gamme

- Plusieurs modèles en polyéthylène alvéolé traité anti-UV sont proposés :

400 microns

500 microns



Bleu/Bleu - Bleu/Noir - Bleu/Argent

Bleu/Bleu - Bleu/Or - Gris foncé - Sol+Guard - GeoBubbles  
bleu

- Ainsi que plusieurs finitions :



Eco (non bordée)



Bul 2 (renfort polyéthylène armé cousu sur 2 largeurs)



Bul 4 (renfort polyéthylène armé cousu sur 4 largeurs)

### Méthode de calcul

- Pour les formes incluses dans un rectangle (formes 1 et 2 : bassins rectangle, rond, oval, octogonal) :  
 $surface = [(longueur\ maxi) \times (largeur\ maxi)] \times \text{prix au m}^2$
- Pour les formes libres (formes 3) :  
 $surface = [((longueur\ 1 + longueur\ 2) \times \text{la plus grande largeur})] \times \text{prix au m}^2$
- Pour les escaliers supérieurs à 5 m<sup>2</sup> : calcul idem couvertures
- Découpe échelle ou bloc : forfait
- Port (livraison en magasin ou chez vous) : forfait

**Il est préférable de nous fournir un plan détaillé avec les cotes précises.**