

Notre gamme

Modèles	Coloris de la bordure	Réduction déperdition température	Pouvoir chauffant	Réduction évaporation	Réduction photosynthèse	Résistance et épaisseur	Garanties
GeoBubble™ bleu 500 microns  	Bleu foncé	+		+++	++	+++	6 saisons
Sol + Guard™ 500 microns  	Gris	+++	+++	+++	+	++	5 saisons
NOUVEAUTÉ Gris foncé translucide 500 microns 	Gris	++	++	+++	+	+++	5 saisons
Bleu / Or 500 microns 	Bleu foncé	++	++	++	++	++	3 saisons
Bleu 500 microns 	Bleu foncé	+		++	+	++	3 saisons
Bleu / Argent 400 microns 	Gris	++	++	++	++	+	2 saisons
Bleu / Noir 400 microns 	Bleu foncé	++	+	++	+++	+	2 saisons
Bleu 400 microns  	Bleu foncé	+		++	+	+	2 saisons
Bleu 300 microns 	Bleu foncé	+		++	+		1 saison

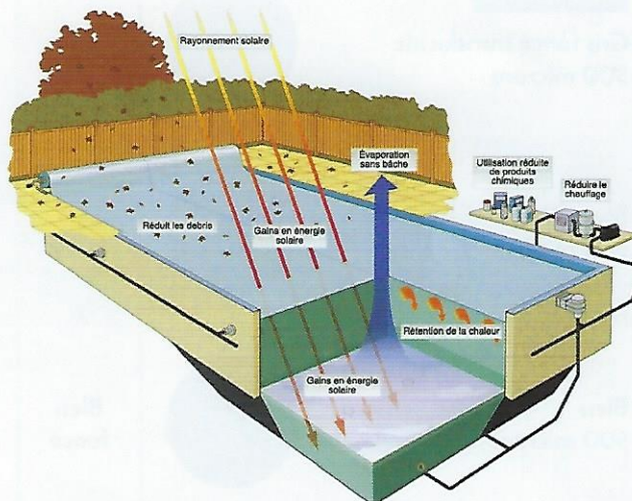
Couvertures isothermiques : leurs avantages

- Moins d'évaporation : réduction de 90 %, permettant d'économiser l'eau et les produits de traitement.
- Moins de pertes 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 % restant servent d'oxydant pour dissoudre les corps étrangers à l'eau, les débris projetés par le vent...
- Prolongation de la saison de baignade.



Sol + Guard™, la performance énergétique

- Augmente la température de votre piscine de 4 à 8°C grâce à la combinaison de deux épaisseurs de matière, permettant d'emmagasiner un maximum d'énergie solaire.
- Élimine environ 98 % de l'évaporation de l'eau et donc en réduit la consommation. Les recherches menées, en collaboration avec l'université de Brighton et l'université de Londres-Metropolitan, ont prouvé que les pertes dues à l'évaporation concernant une piscine de taille moyenne (4 m x 8 m), située au Royaume Uni, était d'environ 32 000 litres par an ! Ce résultat augmente dans les zones climatiques aux températures élevées.
- Réduit les pertes chimiques jusqu'à 30 %, à condition de consommer la quantité de produits chimiques en adéquation avec les recommandations d'usage.
- Réduit les rayonnements de 50 % d'économie d'énergie d'après les tests des deux universités précitées (Ceci s'applique à l'utilisation couplée à une pompe à chaleur ou à un chauffage).
- Réduit la contamination de l'eau par les débris. En effet, les débris notamment les feuilles, les insectes..., représentent la nourriture pour les algues et les bactéries qui se développent dans la piscine. Lorsque celle-ci est couverte, les contaminants restent hors de l'eau.



En résumé, l'utilisation d'une couverture isothermique Sol + Guard™ vous permet de réaliser des économies d'eau, d'énergie et de produits chimiques.

GeoBubble™, haute résistance

Dotée de bulles résistantes contre les attaques chimiques et les rayons UV, la conception GeoBubble™ élimine les points de contrainte du matériau, ce qui donne une épaisseur plus uniforme tout en éliminant les points faibles. Elle donne aux couvertures GeoBubble™ une durée de vie attendue de 25 % de plus par rapport à une couverture avec des bulles ordinaires car, le matériau est plus épais, et résiste à l'oxydation causée par les produits chimiques de la piscine.

