

Toutes les réponses à vos questions:

Est-il prévu un retrait de dimension par rapport aux cotes données pour éviter les frottements?

NON. Comme beaucoup de configurations de bassin existent, c'est selon le cas de chacun. Certaines margelles sont plus ou moins rentrantes, voir abrasives. Elles entraînent parfois un frottement et une usure prématurée de la bâche lors de l'enroulement et le déroulement, surtout bordée sur les longueurs. **Nous fabriquons les bâches en respectant les cotes que vous donnez.** Les retraits systématiques ne plaisent pas à certains clients qui eux, souhaitent que la couverture d'été recouvre intégralement la surface de l'eau. Par conséquent si vous souhaitez un retrait, communiquez-nous les cotes en conséquence (avec le retrait déduit) lorsque vous tracez votre bassin sur notre site.

Quelles sont les dimensions qu'il faut donner pour un devis ou une commande?

Toujours donner les **DIMENSIONS INTÉRIEURES DU BASSIN**. Votre bâche sera réalisée au plus près des dimensions données. Ce matériau est sujet aux variations de dimensions. **Tolérance de +/- 2 %., pourcentage dégressif avec la grandeur de la bâche bien entendu.**

Ce produit est du polyéthylène et donc une matière souple qui réagit aux variations de température. La bâche se dilate et se contracte. Il est donc difficile de confectionner une bâche avec une précision digne de la haute couture. **Au-delà de 10 cm d'écart constaté** à la première utilisation de la bâche, nous considérons que c'est une non-conformité de notre usine.

De plus les bassins ayant rarement un parfait équerrage, il se peut par conséquent que la bâche à bulles remonte un peu sur un côté. Des plis peuvent également apparaître à certains endroits. Il en va de même pour les bassins en coque polyester. En effet ces bassins peuvent bouger en fonction la nature du sol. Mais aussi à l'installation ou lors du remblayage périphérique. L'année de fabrication du bassin peut également changer l'exactitude des cotes.



Rassurez-vous ces imprécisions, d'un détail esthétique très aléatoire, n'altèrent en rien les performances de la couverture de piscine. Cela n'a pas d'effets non plus sur son efficacité ou sa garantie.

Où les œillets sont-ils placés et combien?

Pour les œillets, en finition bordée 2 largeurs ou tout autour, les œillets en laiton nickelé sont à chaque coin et **tous les 60 cm environ sur une largeur** (la plus grande par défaut considérée comme la partie grand bain). Il se peut que le nombre d'œillets ne corresponde pas au nombre d'attaches de l'enrouleur. Ce nombre varie selon votre modèle ou le fabricant. Les enrouleurs 1^{er} prix ont souvent moins de fixation, il suffit donc de les répartir au mieux pour l'enroulement

Afin d'éviter les erreurs, nous mettons des œillets tous les 60 cm sur les largeurs lors de la présence d'une découpe échelle ou d'un bloc de filtration.

En version non bordée brute de coupe, nous livrons des Œillets plastiques faciles à clipser. Une bache de protection est livrée avec toutes nos bâches à bulles. Elle s'installe sur l'enrouleur quand la couverture est hors de l'eau.

Les attaches reliant l'enrouleur à la bâche sont livrées avec l'enrouleur. Si vous avez besoin de les remplacer, vous pouvez les commander individuellement sur notre site dans la rubrique « Accessoires bâches »

Les bâches à bulles sont-elles d'1 seul tenant?

Oui. Sauf le cas particulier lors de la présence d'un **escalier positionné sur une longueur** de bassin. Cette partie est donc livrée séparée, pour faciliter l'enroulement de la partie principale. Si l'escalier est sur la largeur, il sera par contre rattaché à la bâche principale.

Tous les fabricants réalisent les bâches par assemblage avec **des soudures centrales sur la longueur** car les lés des matières premières font 2m ou 2.50m selon les coloris. Il se peut donc qu'il y ait 1 ou 2 voire 3 assemblages. Pensez donc à faire passer un peu d'eau propre du bassin sur le dessus de votre bâche pour éviter trop de formations d'impuretés au niveau des soudures. Frottez doucement avec un balai à poils souples.

Bâche à bulles maximum 100 m²
Finitions et coloris des accessoires non contractuels.

Notices, recommandations et garanties:

Un enrouleur est indispensable pour manipuler une couverture d'été et la stocker lorsque la piscine est ouverte ou en hivernage.



Une gamme complète d'enrouleurs existe selon la largeur de votre bassin y compris pour les piscines hors sols.



Conseils d'utilisation

- **POSER LA COUVERTURE SUR LA SURFACE DE L'EAU (Bulles dessous, face lisse visible).**
- **ENLEVER LA COUVERTURE PENDANT LA CHLORATION CHOC ET LES 48 HEURES SUIVANTES.**
- **IL EST VIVEMENT CONSEILLE D'ENROULER LA COUVERTURE SUR UN ENROULEUR.**
- **HORS DE L'EAU, UTILISER IMPERATIVEMENT UNE PROTECTION CONTRE LE SOLEIL.**
Bachette blanche standard de protection sur enrouleur livrée. Entourant la bâche dans l'emballage.
- **NE PAS TIRER SUR 1 SEUL OEILLET OU SUR 1 SEUL ANGLE DE LA BACHE LORS DE SA MISE EN PLACE.**
- **RINCER REGULIEREMENT A L'EAU CLAIRE.**
- **NE PAS FAIRE DESCENDRE LE PH EN DESSOUS DE 7. Vérifiez votre taux de salinité pour les piscines au sel.**
- **RETIRER LA COUVERTURE DES QUE LA TEMPERATURE DE L'EAU EST SUPERIEURE A 28°C.**
- **NE PAS L'UTILISER PENDANT L'HIVER et la tenir hors gel. (Sauf version NEW ENERGYGUARD)**
- **NE PAS SE Baigner SOUS LA COUVERTURE.**
- **NE PAS MARCHER SUR LA COUVERTURE.**
- **ESCALIER POSITIONNE SUR UNE LONGUEUR: PARTIE BACHE SEPARÉE POUR FACILITER L'ENROULEMENT.**
- **PAR NATURE CE MATERIAU EST SUJET A VARIATION DE DIMENSION de + ou - 2 %**

Garanties*:

Dégressives, 2 à 4 ans (4 ans pour les versions Cristal Sol+guard et New Energyguard).

Garantie sur les assemblages, les coutures périphériques et la matière au prorata du vieillissement naturel.

Garantie applicable dans des conditions normales d'utilisation.

Garantie hors accessoires et tenue des œillets à clipser pour la finition non bordée.

Pas de garantie sur les soudures escaliers, les déchirures, les salissures, les décolorations et les usures prématurées des bordures suite au frottement contre les margelles lors de la manipulation de la bâche avec l'enrouleur.

La détérioration de la bâche par une eau non stabilisée, par un ph en dessous de 7, par une eau trop saline ou trop chlorée n'est pas garantie.

La bâche d'été isotherme, une couverture solaire pour votre piscine.

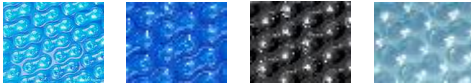
DESCRIPTIF:

Posée directement sur la surface de l'eau, la couverture thermique laisse passer les rayons solaires pour chauffer le bassin de plusieurs degrés. Le matelas d'air isolant constitué par les bulles permet de maintenir la température de l'eau durant la nuit.

La saison de baignade est ainsi nettement prolongée par rapport à une piscine non couverte. En réduisant l'évaporation, la bâche à bulles permet également une économie d'eau significative sur plusieurs mois.

La nouvelle génération Geobubble depuis 2012, est encore plus efficace. Conçue pour augmenter la durée de vie d'une bâche d'été de +25%.

LES 4 COLORIS:



Coloris LIGHT Blue 400 microns

Coloris DARK Blue 500 microns

Coloris NOIR 500 microns EnergyGuard

Coloris CRISTAL 500 microns Sol+Guard



LES 3 FINITIONS: 3 Qualités de finition afin d'assurer la rigidité de la bâche à bulles.

BACHE NON BORDEE

Bâche brute de coupe



Œillets plastiques bleus à clipser.

BACHE BORDEE 2 COTES

Bâche renforcée sur 2 largeurs



Œillets en laiton nickelé

Œillets chaque coin et tous les 60 cm environ sur une largeur.

BACHE BORDEE 4 COTES

Bâche renforcée tout autour



Œillets en laiton nickelé

Ourlet polyéthylène armé



Non bordée

Bâche économique pouvant être retaillée pour les bassins trop complexes à tracer.



Bordée 2 largeurs

Convient pour les piscines rectangles (lisières aplaties sur les longueurs pour la finition).



Bordée tout autour

Finition « luxe », pour les piscines en formes géométriques et libres.

Toutes les couvertures à bulles sont livrées avec une bachette de protection pour les U.V. Et 2 sandows de fixation pour l'enrouleur.



LES 4 VERSIONS:
4 coloris disponibles
selon vos priorités.

Film polyéthylène à bulles traité anti UV assemblage par soudure avec ourlet polyéthylène armé cousu sur le périmètre (modèles **Bulles 2 cotés et 4 cotés**).
Bâches en bulles version **Geobubble** une durée de vie et une efficacité plus grandes.

LIGHT Blue



Efficacité NORMALE

Garantie 2 ans*

Bulles GEOBUBBLE Translucide
Épaisseur 400 microns

Bleu clair : **Laisse passer les U.V.** pour une bonne transmission de la chaleur. Esthétique et **discrète**. Evite bien l'évaporation.
Durée de vie de: **4 à 5 ans**



DARK Blue



Efficacité SUPERIEURE

Garantie 3 ans*

Bulles GEOBUBBLE Plus épaisse
Épaisseur 500 microns

Bleu foncé: **diminue la formation des algues** et réduit la consommation de produits et le temps de filtration. **Plus épaisse, plus isotherme**.
Durée de vie de: **5 à 6 ans**



NOIR EnergyGuard



Efficacité 4 saisons
Energy Guard

Garantie 4 ans*

Bulles GEOBUBBLE Ultra résistante
Épaisseur 500 microns

Opacité : **60% d'économie en produits chimiques**, jusqu'à **-50% en temps de filtration**. **Empêche les algues**. Utilisation l'hiver.
Durée de vie de: **7 à 8 ans**



CRISTAL Sol+Guard

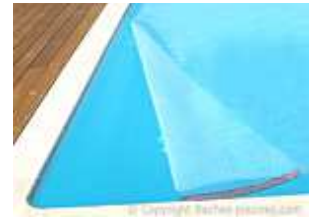


Efficacité EXCELLENTE
Sol+Guard

Garantie 4 ans*

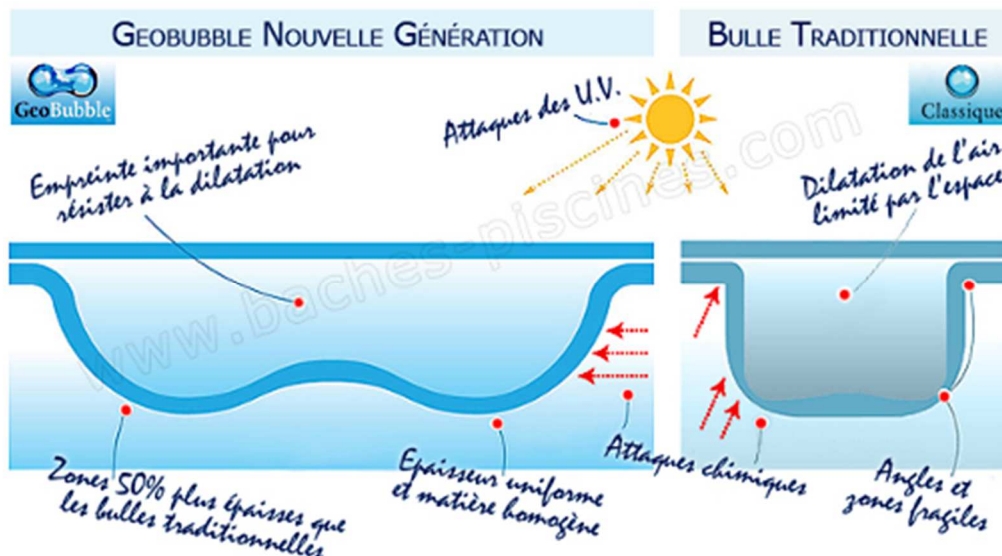
Bulles GEOBUBBLE Efficacité maximum
Épaisseur 500 microns

Cristal: **transparente** et discrète même en éclairage nocturne. **La plus efficace en rendement calorifique** et en limitation de l'évaporation. Durée de vie de: **6 à 7 ans**



La Geobubble est un nouveau matériau à bulles des bâches d'été. Il présente une forme révolutionnaire qui en fait sa particularité et son efficacité. C'est la nouvelle génération de bâches à bulles conçue pour réduire les contraintes des U.V. et des autres agressions extérieures (sel, chlore, pH) en supprimant les zones fines ou les coins pointus, permettant un flux homogène pour l'isothermie et un prolongement de sa durée de vie.

La Geobubble combinée à la version sol+Guard 500 microns, est la bâche haut de gamme la plus performante.



Comparatif des bâches à bulles : GeoBubble

| |  |  LIGHT BLUE |  DARK BLUE |  ENERGYGUARD |  SOL+GUARD |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EPAISSEUR | | 400 Microns | 500 Microns | 500 Microns | 500 Microns |
| Transmission chaleur sous ensoleillement | | ☆☆ | ☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆☆ |
| Maintien de la T° Fonction isotherme | | ☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆☆ | ☆☆☆ |
| Economie eau : Evaporation réduite | | ☆☆☆ | ☆☆☆☆ | ☆☆☆☆ | ☆☆☆☆ |
| Economie produits de traitement et chimie | | ★ | ★★ | ★★★★ | ★ |
| Réduction des temps de filtration | | ★ | ★★ | ★★★★ | ★ |
| Optimisation pour pompe à chaleur | | ★★ | ★★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| Limitation de la formation des algues | | ★ ₊ | ★★ ₊ | ★★★★ ₊ | ★ ₊ |
| Utilisation pour l'hivernage | | ★ | ★ | ★★★★ | ★ |
| Esthétisme | | ★★ | ★ | ★ | ★★★★ |
| Durée de vie | | ➡ 4 à 5 ans | ➡➡ 5 à 6 ans | ➡➡➡➡ 7 à 8 ans | ➡➡➡ 6 à 7 ans |
| Garantie | | ➡➡ 2 ans | ➡➡➡ 3 ans | ➡➡➡➡ 4 ans | ➡➡➡➡ 4 ans |
| Approuvé par nos | | Depuis 2015 | Depuis 2015 | Depuis 2017 | Depuis 2012 |