

COUVERTURES FILTRANTES



Conforme à la norme
NF P 90-308



COUVERTURES D'HIVERNAGE DE SÉCURITÉ

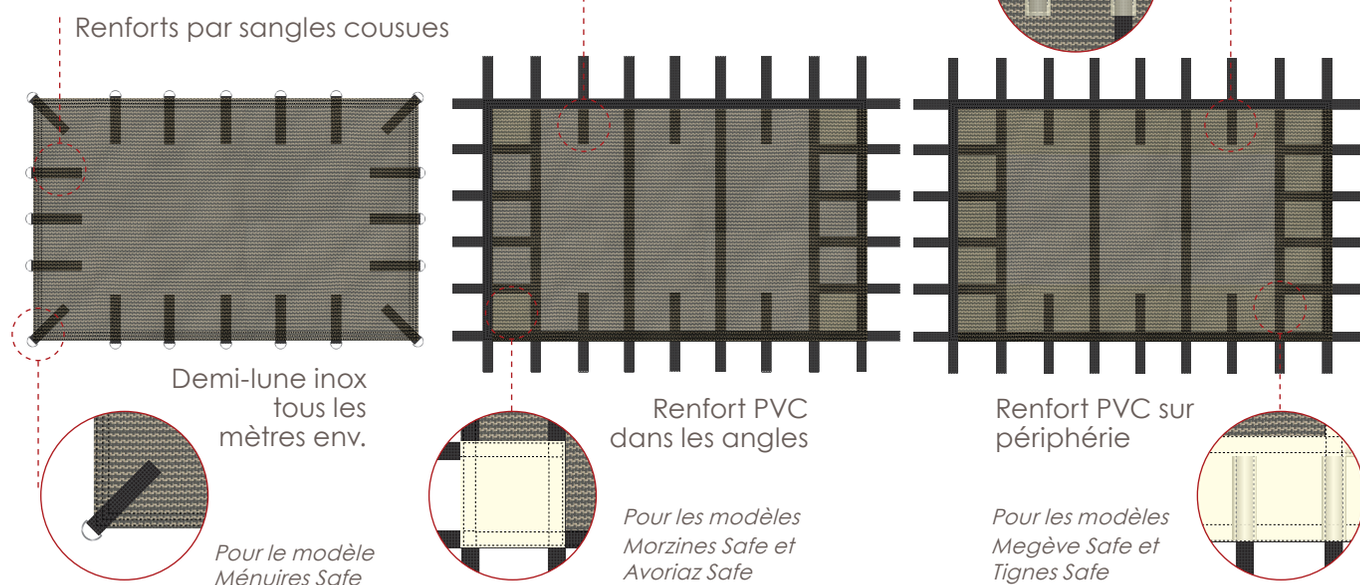


5 modèles pour répondre
à toutes les configurations de bassins.

LES AVANTAGES D'UNE COUVERTURE D'HIVERNAGE FILTRANTE DE SÉCURITÉ

- **Rapide et facile à manipuler.**
- **Sécurité** : conforme aux exigences de sécurité de la norme NF P 90-308.
- **Pratique** : elle protège votre bassin de la pollution externe et évite la formation d'eau stagnante avec les feuilles.
- **Durable** : elle présente une excellente résistance et tenue dans le temps car imputrescible.

CHOIX DES FINITIONS



Les couvertures d'hivernage de sécurité filtrantes sont conçues à partir d'un filet en polypropylène tissé 150 g/m² traité anti-UV et imputrescible, et assemblée par couture en fil polyester. Débordement de 35 cm sur les côtés de la couverture pour des bassins inférieurs ou égaux à 70 m². Débordement de 40 cm sur les côtés de la couverture pour des bassins supérieurs à 70 m².

Ne convient pas aux piscines à débordement.

Dimensions recommandées du bassin : 12 x 6 m, avec ou sans escalier.

CHOIX DES COLORIS

Choisissez parmi les 4 coloris celui qui s'intégrera le mieux à votre environnement.



Bleu/Noir



Vert/Noir



Gris/Noir

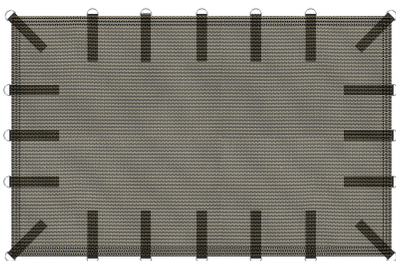


Sable/Noir

MODÈLES ET FIXATIONS

MÉNUIRES SAFE

- Renforts par sangles cousues
- Demi-lune inox tous les mètres



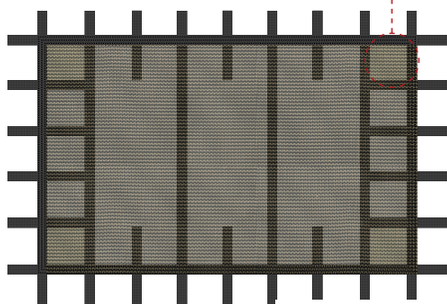
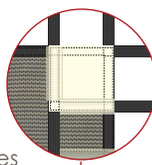
+



Pitons P inox

MORZINES SAFE

- Sangles tous les 0,75 m avec renforts cristal
- Renfort PVC dans les angles



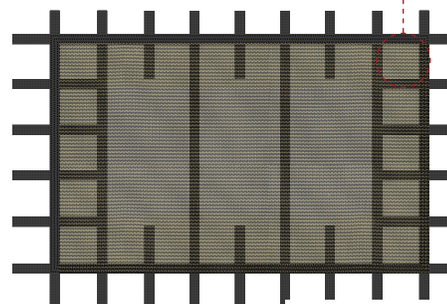
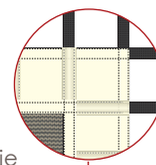
+



Pitons P inox

MEGÈVE SAFE

- Sangles tous les 0,75 m avec renforts cristal
- Renfort PVC sur périphérie



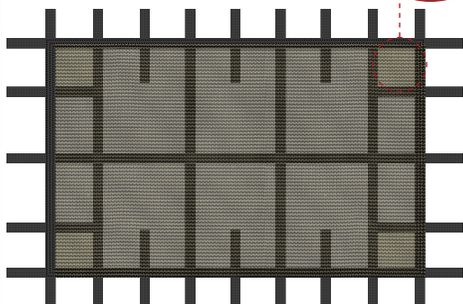
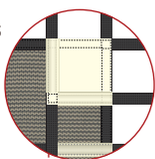
+



Pitons P inox

AVORIAZ SAFE

- Semi quadrillage de sangles
- Sangles tous les 0,75 m avec renforts cristal
- Renfort PVC dans les angles



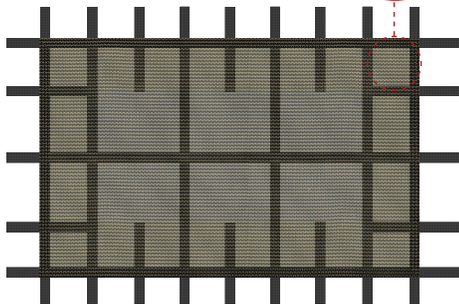
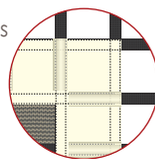
+



Pitons P inox

TIGNES SAFE

- Quadrillage de sangles
- Sangles tous les 0,75 m avec renforts cristal
- Renfort PVC sur périphérie



+



Pitons P inox

Distribué par