



ABRI FIXE

[A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure](#)

Vous venez d'acquérir un abri fixe Azenco et nous vous en remercions. Les recommandations d'utilisation de votre abri que nous vous proposons ci-après, vous permettront, si elles sont bien respectées, une utilisation et une maniabilité parfaites de votre abri. La présente notice concerne donc les recommandations d'utilisation, les mesures de sécurité et l'entretien.

1. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

A.

L'ossature aluminium composant l'abri piscine doit être nettoyée régulièrement afin d'éviter l'apparition de verdure, de saletés, pouvant nuire au bon fonctionnement de celui-ci. C'est pourquoi, il est nécessaire d'effectuer un entretien bi annuel de votre abri en utilisant de l'eau tiède et du savon naturel ou les produits proposés (conseillés) par Azenco. Ne jamais utiliser un chiffon abrasif ou tout solvant qui pourrait altérer le thermo laquage de l'ossature.

B.

Les parties vitrées de l'abri piscine sont en plaques de polycarbonate compact ou alvéolaire. Le nettoyage de ces parties doit être réalisé à l'aide d'une solution d'eau tiède et de savon naturel ou les produits proposés (conseillés) par Azenco appliqués avec un tissu doux ou une éponge après avoir passé les parois au jet d'eau (pas haute pression) afin d'éliminer les particules résiduelles. Toutes les surfaces sont ensuite rincées à l'eau froide puis séchées avec un tissu doux. Ne jamais utiliser un chiffon abrasif ou tout solvant agressif qui pourrait altérer la surface des plaques.

C.

Les parties serrures et verrouillages doivent être régulièrement lubrifiées afin d'éviter tout grippage. Les clefs ne doivent jamais être laissées en continu dans les serrures (risque d'oxydation et de blocage accru) et doivent être mises à l'abri dans une zone non humide.

D.

L'utilisation pour le traitement de l'eau, de chlore, de bromes ou tout produit agressif en surdose peut entraîner un brunissement des éléments en acier inoxydable composant l'abri piscine. Il convient lors de surdosage de ces produits de ventiler l'abri afin d'éviter ce problème, notamment lorsque l'eau de la piscine est traitée par un système électrolyse au sel. En effet, les plaques de polycarbonate des abris de piscine étant traitées anti-uv, les chloramines ne peuvent plus se détruire par les UV et génèrent une surchloration à l'intérieur de l'abri. Il est donc nécessaire de modifier le réglage de l'appareil électrolyse en vous référant à son guide d'utilisation. Concernant le traitement de l'eau, la piscine doit respecter les prescriptions de dosage du fabricant et/ou fournisseur des produits utilisés pour la désinfection de l'eau y compris les indices relatifs au PH.

E.

Si vous possédez un abri mural, un graissage des roulettes et des rails est à prévoir tous les 6 mois (silicone en bombe). Les trous des chevilles de fixation au sol doivent être soufflés régulièrement afin d'éviter un dépôt de matière qui use le filetage.



ABRI FIXE

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

2. UTILISATION

A.

En cas de vent, il est nécessaire de bien vérifier que l'abri est totalement fermé (partie latérale et porte sur pignons). Toutes les pattes de fixations doivent être fixées au sol.

B.

En cas de neige, il est nécessaire de déneiger l'abri en cas de chute importante (20 à 30 cm) afin d'éviter l'accumulation de couche de neige gelée (beaucoup plus dense que la poudreuse). Il est également possible, pour éviter l'accumulation de neige de maintenir une température constante de 12° à l'intérieur de l'abri.

C.

En cas d'abri motorisé, les moteurs ne peuvent être considérés comme un moyen de blocage et ceci quelle que soit la position de l'abri. En cas de panne (de la motorisation), veuillez nous contacter et ne pas tenter de le déplacer manuellement sous peine d'endommager les moteurs.

Recommandation : Nous vous rappelons l'importance de contracter une assurance concernant les risques de tempête, neige, grêle et catastrophes naturelles

D.

La piscine peut constituer un danger grave pour vos proches. Une noyade est très vite arrivée. Pour exemple, des enfants aux abords d'une piscine réclament votre constante vigilance et votre surveillance active, même s'ils savent nager. Cet abri ne se substitue pas au bon sens, ni à la responsabilité individuelle. Il n'a pas pour but de se substituer à la vigilance des parents ou adultes qui demeurent le facteur essentiel pour la protection des jeunes enfants. Attention la sécurité n'est assurée que lorsque que l'abri, installé selon les instructions du fabricant ou distributeur, est fermé et verrouillé. Veuillez à fermer l'abri lorsque que la baignade est terminée. Lors d'un constat de dysfonctionnement empêchant la fermeture et la sécurisation du bassin, prendre toutes les mesures afin d'empêcher l'accès du bassin aux jeunes enfants et ce, jusqu'à la réparation de l'abri. Retirer toutes les clés afin que l'accès soit inaccessible aux jeunes enfants. Votre piscine est ainsi à nouveau sécurisée.

E.

Veuillez respecter les consignes de manipulations d'ouverture et de fermeture à deux personnes. Le passage d'un élément sous l'autre entraîne une rétention au niveau des brosses il convient d'adapter une poussée égale de chaque côté, et d'éviter de ralentir.

CONSEIL DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DE VOTRE ABRI PISCINE (suivant la norme NF P 90-309)

Il est important de :

- Veiller à fermer l'abri lorsque la baignade est terminée.
- Penser à le déneiger régulièrement.
- Retirer la clé et la ranger de sorte qu'elle soit inaccessible aux jeunes enfants.

3. FAQ

J'AI DE LA CONDENSATION À L'INTÉRIEUR DE MON ABRI

Ce phénomène est tout à fait normal, il provient du contact de l'atmosphère chaude et humide de l'intérieur de l'abri avec la paroi plus ou moins froide en contact avec l'extérieur. Il faut savoir que tous les matériaux et composants de l'abri sont prévus pour résister à une atmosphère humide.

LES PANNEAUX TRANSPARENTS ONT TENDANCE À SE BOMBER À L'INTÉRIEUR DE L'ABRI

Les remplissages en polycarbonate qui constituent les parties transparentes de votre abri sont « hydrophiles », ils reprennent de l'eau en fonction de l'humidité relative de l'air et donc se dilatent ou se rétractent suivant cette humidité. Ce phénomène peut aussi être augmenté par la différence de dilatation dans l'épaisseur du matériau quand les températures extérieure et intérieure sont différentes. Ces phénomènes sont normaux.

EST-CE QUE LES PLAQUES DE TOITURES RÉSISTENT À LA GRÊLE ?

Les toitures de nos abris sont réalisées en polycarbonate alvéolaire, matériau à la fois souple et extrêmement résistant aux chocs. Nous vous rappelons cependant qu'il est nécessaire de contracter une assurance contre les dégâts causés par des conditions climatiques exceptionnelles.

J'AI DE L'HUMIDITÉ À L'EXTRÉMITÉ DES PLAQUES DE TOITURES.

Il se peut que les alvéoles du polycarbonate aux extrémités et au niveau des jonctions se remplissent d'un peu d'eau ou forment des gouttelettes. Ce phénomène est naturel du fait de la porosité du polycarbonate et de la condensation de l'eau contenue dans l'air alvéolaire. Ce phénomène est normal.