

BONNES PRATIQUES ALARMES

PRESENTATION DES BONNES PRATIQUES ALARMES AFIN
DE BIEN REUSSIR SON INSTALLATION

- 1 REGLES A RESPECTER COMMUNES
- 2 REGLES A RESPECTER PARTICULIERES

1 REGLES A RESPECTER COMMUNES 1/2

BASSIN RECTANGULAIRE OU EN FORME SANS DEBORDEMENT :

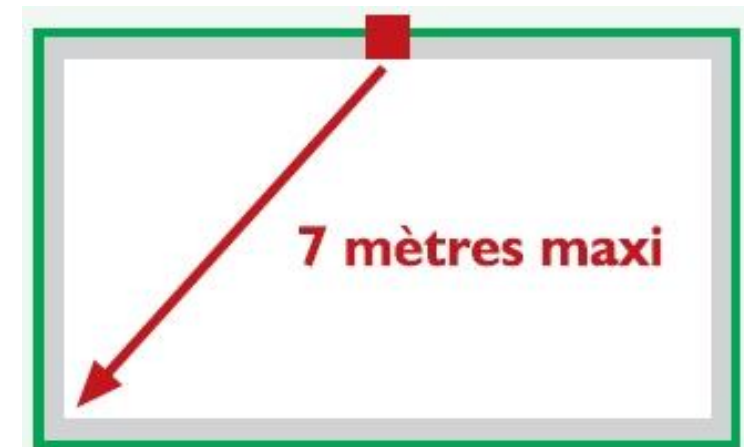
- L'alarme doit être positionnée **à moins de 7m de tout point de chute**.
- Les dimensions maximales pour un bassin rectangulaire sont de 5x10m, tous les autres cas doivent être étudiés afin de déterminer la position et le nombre de systèmes de sécurité à mettre en place.
- Au delà de 2 alarmes sur un même bassin, il est préférable d'opter pour un autre système de sécurité.

BASSIN AVEC DEBORDEMENT :

- Il est nécessaire de respecter la règle précédente.
- L'alarme doit être positionnée à moins de 3m du débordement.

PISCINE OU BASSIN INADAPTES :

- Piscine hors sol autoporteuse ou à paroi souple
- Piscine sans margelle
- Piscine miroir ou certaines piscines à débordement
- Piscine avec une plage immergée ou en pente douce (nécessite un système de sécurité complémentaire)
- Mares, étangs, fontaines, barbotières, bassin à poissons, espaces aquatiques,...



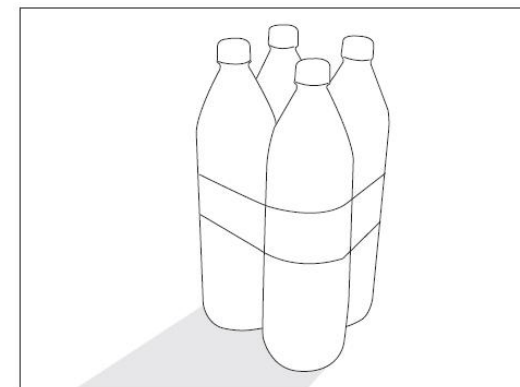
1 REGLES A RESPECTER COMMUNES 2/2

INCOMPATIBILITES D'INSTALLATION OU D'UTILISATION:

- Avec un système de nage à contre courant ou filtration à fort débit ; la réactivation de l'alarme ne pourra pas se produire.
- Avec certains robots de nettoyage ; ils créent beaucoup de remouls.
- Avec une bâche à bulles.
- En période de gel ou lorsque la piscine est partiellement vidée.
- Le système de sécurité doit être audible depuis le lieu de résidence et il est nécessaire de pouvoir intervenir en moins de 3 minutes. Si cela est disponible, il faut utiliser un report de sirène.

SYSTÈME PERTURBATEUR, REACTIVATION DIFFICILE:

- L'alarme doit être éloignée des skimmers et des buses de refoulement.
- Les buses de refoulement doivent être dirigées vers le bas et non vers le haut ou en direction de l'alarme.
- L'alarme doit être fixée sur un support en dur et non flexible (type margelle en bois).
- La proximité d'une voie ferrée, d'une voie à grande circulation créant des vibrations.
- Le vent fort, surtout en rafales.



TESTS DE CHUTES :

- Les tests de chute doivent être effectués avec un poids de 6Kg (soit 4 bouteilles de 1.5L d'eau).
- Le test doit correspondre à une chute depuis le rebord de la margelle. Il doit être effectué en plusieurs points du bassin (avec et sans filtration idem si il y a un robot nettoyeur). Ce test doit être fait tous les mois.
- Lors du test de chute, l'alarme doit retentir **dans les 12 secondes suivantes**.

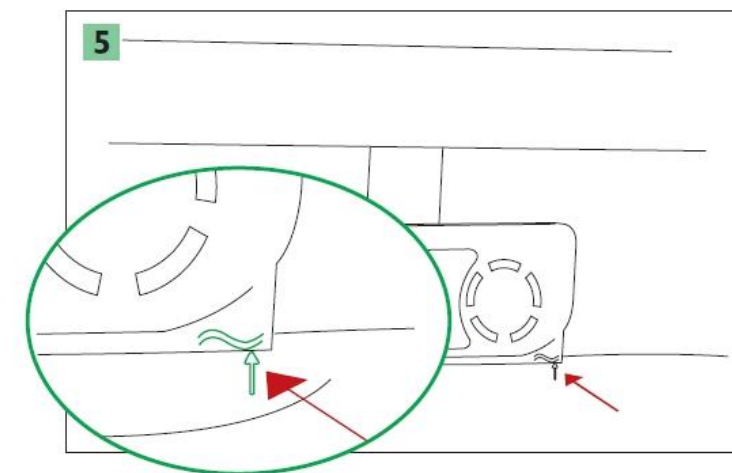


2 REGLES A RESPECTER PARTICULIERES 2/4



ALARME ESPIO:

- Ne pas fixer définitivement l'alarme avant d'avoir validé tous les tests
- L'alarme doit être immergée jusqu'au pictogramme prévu à cet effet. Le support à coller de l'alarme doit être mis en place en fonction de cette position
- Il doit y avoir **30 cm d'eau minimum à l'endroit où est positionnée l'alarme.**



- Il n'existe pas de mode test sur l'alarme Espio, au moment où vous mettez en place les piles et que vous activez l'alarme avec l'aimant ou la télécommande. La sirène est donc en pleine puissance.
- Il doit impérativement y avoir **8,5cm entre le niveau d'eau et le dessous de la margelle.** Si ce n'est pas le cas, votre alarme sera trop immergée.
- L'alarme doit être en **position verticale**. Une inclinaison importante est susceptible de ne pas permettre une bonne réponse aux tests de chute.

