



## Sensor Espio™

Dans la gamme **Aquasensor**, **Sensor Espio** est le système d'alarme invisible développé par **Maytronics France**. Afin de répondre aux exigences des utilisateurs et des professionnels dans le respect de la **législation en vigueur**, nos équipes de Recherche & Développement ont conçu et développé **Sensor Espio**, la première alarme de piscine qui ne se voit plus !

Capacités d'analyse et de détection améliorées, miniaturisation, centrale semi-immersée constituent quelques unes des caractéristiques de ce nouveau système d'alarme novateur pour piscines privées.

En date du 1<sup>er</sup> avril 2015, **seul le LNE (Laboratoire National d'Essais)** est autorisé à délivrer les attestations de conformité des alarmes de piscine par détection d'immersion commercialisées en France, selon le Décret n° 2009-873 du 16 juillet 2009.

[Plus de renseignements >](#)

**La nouvelle génération Sensor Espio, alarme de piscine homologuée** est un système de sécurité pour les piscines enterrées, facile d'utilisation grâce à sa télécommande et compatible avec les couvertures automatiques. Le système d'alarme de piscine est confirmé comme un produit de sécurité par la réglementation actuelle.

En conséquence depuis le 19 janvier 2010, seules les alarmes de piscines **conformes à la nouvelle norme NF P 90 307-1:2009** et disposant d'une attestation de conformité **au décret du 16 juillet 2009** peuvent être fabriquées et vendues. Le leader mondial des robots de piscine Dolphin fabrique l'alarme Sensor Espio dans son usine ultra moderne certifiée ISO 9001 Sensor Espio par. Des équipes dédiées de R&D Notre retour d'expérience nous a permis de progresser pour **fiabiliser** les alarmes de piscines.

Les nouvelles générations d'alarmes bénéficient de **nouvelles technologies issues de l'aéronautique**. Le principe de l'alarme de piscine est de détecter une chute dans la piscine et d'analyser les perturbations créées dans le bassin. Pour une meilleure détection, des **techniques avancées de traitement du signal** ont été utilisées dans le logiciels des alarmes. L'alarme de piscine est un produit prêt-à-emploi facile à installer, facile à manipuler (pas d'installation électrique / pas de réglage particulier). L'alarme de piscine est un produit de sécurité à **prix serré, élégant, discret et efficace**.

Une **HOTLINE** dédiée se tient à la disposition des utilisateurs pour une aide à l'installation.

**N°Azur 0 810 025 030**

## Conformité

Véritable concentré de technologie au service de la protection piscine, l'alarme d'alarme pour piscine qui **bénéficie de la conformité à la norme NF P90-307-1 : 2009** et au décret du 16 juillet 2009.

Livré avec les certificats de conformité, Sensor Espio vous apporte une double garantie de qualité.



## L'innovation au bénéfice de l'utilisateur

L'élaboration de Sensor Espio a nécessité plus de 8 000 heures en Recherche et Développement. Le résultat est à la hauteur de cet investissement :

- miniaturisation pour un encombrement minimum
- immersion de la centrale de détection pour une discrétion totale
- nouvelle intelligence électronique pour une plus grande finesse d'analyse
- ergonomie étudiée pour une utilisation simplifiée
- télécommande pour plus de praticité
- autonomie accrue pour plus de tranquillité

## Compatibilité Totale

Sensor Espio s'intègre parfaitement à la majorité des piscines. Que les bassins soient déjà construits ou en cours de réalisation, Sensor Espio s'adapte à la configuration grâce à sa fixation multi support.

Son design lui permet en plus d'être associé aux couvertures automatiques Aqualife™ et à un grand nombre d'autres couvertures automatiques.



### Un rappel indispensable s'impose

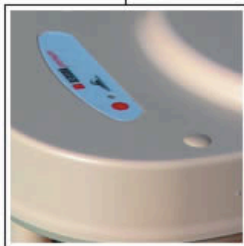
Un système d'alarme ne se substitue pas à la responsabilité individuelle. Il n'a pas pour but non plus de se substituer à la vigilance des parents et/ou adultes responsables qui demeure le facteur essentiel pour la protection des jeunes enfants.

## Caractéristiques

- Conforme à la norme NF P90-307-1 : 2009 et au décret du 16 juillet 2009
- Télécommande pour activation et changement de modes
- Remise en route automatique après baignade
- Clé magnétique pour activation et changements de mode
- Signalisation des périodes de non surveillance
- Sirène intégrée minimum 100 db
- Signal de batterie faible
- Signal de défaillance
- Compatibilité avec un grand nombre de couvertures automatiques
- Intégration aux piscines construites ou en cours de construction
- Encombrement (LxIxH) en cm : 26 x 20 x 5,5
- Kit de fixation : Multi support
  - Alimentation : 4 piles LR 20
  - Autonomie : 2 ans selon utilisation
  - Sirène déportée avec liaison radio sécurisée : en option



**SENSOR** premium



Sensor Premium : le détecteur d'immersion le plus vendu

**Sensor Premium est un détecteur d'immersion autonome conforme à la norme NF P90 307-1:2009** Alimenté par des piles alcalines fournies, il se fixe sur la margelle de la piscine et dispose d'une puissante sirène intégrée de 100 dB minimum. Facile à installer, **Sensor Premium** est en plus simple d'utilisation, grâce à ses 2 clefs magnétiques fournies.

**Sensor Premium** peut être complété en option par la sirène déportée **Sensor Domo**.

**Sensor Premium** bénéficie de la technologie "Wind Control" et de la remise en route automatique après baignade.

**Sensor Premium** est disponible auprès de nos 1 800 revendeurs. Pour obtenir les coordonnées des revendeurs les plus proches, précisez votre demande en complétant ce [formulaire](#).



### caractéristiques produit

- Conforme à la norme NF P 90 307-1:2009
- Technologie "Wind Control"
- Remise en route automatique après la baignade
- Signalisation des périodes de non surveillance
- Clefs magnétiques pour activation et changement de modes
- Sirène intégrée 100 dB
- Signal de défaillance
- Signal de batterie faible
- Kit de fixation fourni
- Piles alcalines fournies
- Coque résistante aux chocs et aux UV
- Taille / encombrement : 275 x 220 x 100 mm
- Garantie pièces et main d'œuvre : 2 ans



### Livré avec

- Centrale de détection avec sonde
- Kit de fixation (vis, chevilles, mousses, rondelles, aimants de contact)
- Guide d'installation et d'utilisation + clauses de garantie
- Fiche tests (pour validation de la garantie)
- Certificat de conformité du fabricant
- 4 piles LR20 (depuis 2007) ou 1 pile alcaline 9V (modèles 2005 et 2006)

