

## ■ Caractéristiques techniques

Conforme à la norme NF P90-307/A1 ( <b>APAVE et LNE</b> )	●
Télécommande pour activation et changement de modes	●
Remise en route automatique après baignade	●
Signalisation des périodes de non surveillance	●
Sirène intégrée minimum 100 db	●
Signal de batterie faible	●
Signal de défaillance	●
Compatibilité avec les couvertures automatiques	●
Intégration aux piscines construites	●
Intégration aux piscines en cours de construction	●
Fixations multisupport	●
Sirène déportée avec liaison radio sécurisée	○
Encombrement (Lxlxh) en cm	26 x 20 x 5,5
Alimentation	4 piles LR20
Autonomie	2 ans selon utilisation

● de série ○ en option

ESP080

**Espio est là !**

[www.espio-es-tu-la.com](http://www.espio-es-tu-la.com)

[infos@espio-es-tu-la.com](mailto:infos@espio-es-tu-la.com)

Coordonnées du Revendeur

MG International

ZI Athélia II - 220, impasse du Serpolet - 13600 La Ciotat - France

SA au capital de 245 803 € - RCS Marseille 2002 B 01104 - Siret 441 743 002 00038 - NAF 316D



**AQUA SENSOR**  
by MG International





## Sensor Espio™, le concentré de technologie au service de votre sécurité

### ■ Double conformité NF P90-307/A1

Sensor Espio™ a été soumis à la totalité des tests normatifs. Passés avec succès sous le contrôle rigoureux de **2 laboratoires indépendants (APAVE et LNE)**, ils permettent à Sensor Espio™ de répondre à l'ensemble des exigences de la norme française NF P90-307/A1. Sensor Espio™ est livré avec son attestation de conformité.

### ■ L'innovation au bénéfice de l'utilisateur

L'élaboration de Sensor Espio™ a nécessité plus de 6 000 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 ;
- ergonomie étudiée pour une mise en route et une utilisation simplifiées ;
- 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 multisupport. Son design novateur lui permet en plus d'être associé à un grand nombre de couvertures automatiques.

### ■ Principe de fonctionnement

En cas d'immersion ou de chute dans la piscine, Sensor Espio™ détecte et analyse la vague sous-marine et déclenche sa puissante sirène d'alarme. Sensor Espio™ est une exclusivité de MG International.

**Sensor Espio™ ne se substitue pas au bon sens ni à la responsabilité individuelle. Il n'a pas pour but non plus de se substituer à la vigilance des parents ou des adultes responsables, qui demeure le facteur essentiel pour la protection des enfants de moins de 5 ans.**

