

## 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,
- ✓ ergonomie étudiée pour une mise en route et une utilisation simplifiées,
- ✓ immersion de la centrale de détection pour une discrétion totale,
- ✓ autonomie accrue pour plus de tranquillité,
- ✓ remise en route automatique
- ✓ absence de déclenchement intempestif des nouvelles générations d'alarmes



CE 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  
DES ADULTES RESPONSABLES,  
QUI DEMEURE LE FACTEUR  
ESSENTIEL POUR LA  
PROTECTION DES ENFANTS  
DE MOINS DE 5 ANS.

**Piscine**  
WebStore.com

SENSOR  
**ESPION** INSIDE



*Le 1<sup>er</sup> détecteur d'immersion  
qui ne se voit plus !*

**AQUA**SENSOR  
by maytronics

VERIFIÉ PAR LE LNE  
LABORATOIRE NATIONAL D'ESSAIS

**ALARMES  
DE PISCINE**

NOUVELLE GÉNÉRATION

# SYSTÈMES D'ALARME POUR PISCINE

NOUVELLE GÉNÉRATION

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

## Conformité

norme NF P90-307-1 : 2009 et au décret du 16 juillet 2009

Sensor Espio™ a été soumis à la totalité des tests normatifs. Passés avec succès sous le contrôle rigoureux du laboratoire indépendant (LNE), ils permettent à Sensor Espio™ de répondre à l'ensemble des exigences de la Norme Française NF P90-307-1 : 2009 et au décret du 16 juillet 2009.

Sensor Espio™ est livré avec son attestation de conformité.

## 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 MAYTRONICS France.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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	●
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	en option
encombrement en cm (LxIxh)	26x20x5,5
piles alcalines fournies	●