



Parce qu'il existe autant de
types de piscines que de
formes de dangers

UNE GAMME D'ALARMES complète

adaptée à toutes les situations



piscinazur
.com



LES ALARMES DE PISCINE ACIS :

- ⊙ **Maitrise de la technologie** de détection des chutes en piscine
- ⊙ **Des produits certifiés conformes** par le LNE France
- ⊙ **Des emballages attractifs**
- ⊙ **Un numéro indigo** pour tous vos clients
- ⊙ **Disponibles sur stock**
- ⊙ **Fabrication française**



SURVEILLANCE MAXIMUM :

Pas de fausse alarme causée par le vent

Grâce à des recherches en situation et en laboratoire très poussées, les alarmes de la gamme

ACIS détectent et reconnaissent avec précision tous les signaux sonores présents dans le bassin.

Les logiciels de reconnaissance du signal qui animent les microprocesseurs des alarmes ACIS sont optimisés pour distinguer les signaux caractéristiques émis par la chute d'un corps dans une piscine.

Dans les conditions définies par la norme NFP 90 307/A1, la détection est optimale même si le vent brouille la surface du bassin.

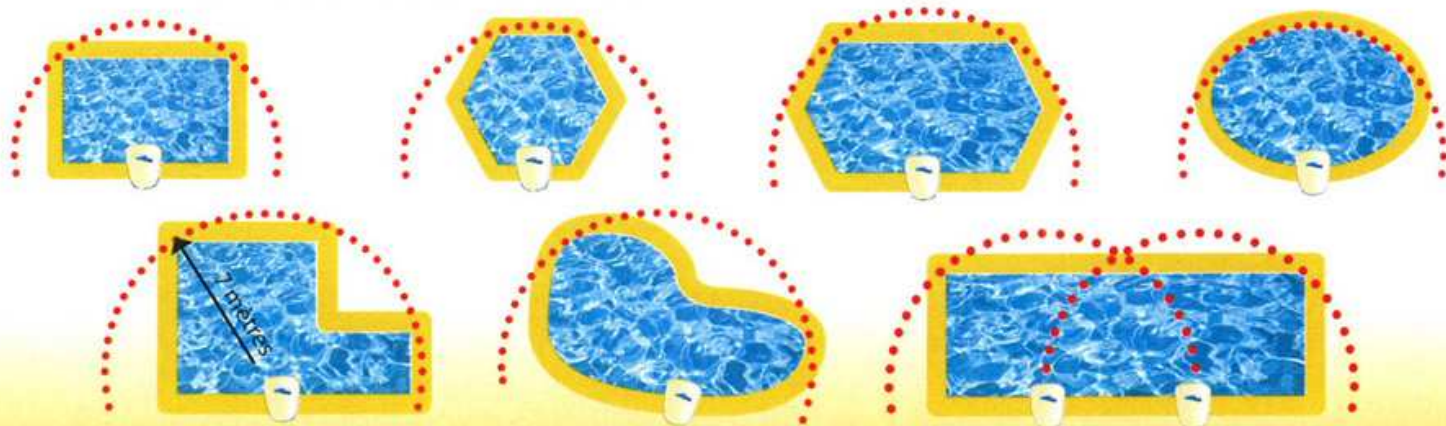
Chaque modèle de cette gamme de détecteurs d'immersion fabriqués par ACIS, est certifié conforme à la norme NFP 90 307/A1 par le Laboratoire National d'Essais et de Métrologie.

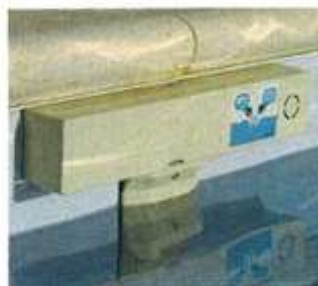


IMPLANTATION :

Les alarmes ACIS sont conçues pour s'installer de manière simple sur la plupart des types de piscines devant être sécurisées (les kits de fixation avec la visserie sont fournis).

La détection dans la piscine est optimum dans un rayon de 7 mètres autour du capteur, au-delà il convient d'équiper le bassin d'un ou plusieurs détecteurs d'immersion supplémentaires. Ces schémas de principe indiquent les configurations type, pour plus de précisions voir la notice d'installation.



immerstar**d'iscrète**DSM 1.0[®]**SONAR**SSM 1.0[®]

Certificat de conformité à la norme NFP 90 307/A1 : LNE	⊙	⊙	⊙
Commande par aimant	⊙	⊙	⊙
Télécommande		⊙	⊙
Fixation sur margelle	⊙		
Compacte sous margelle		⊙	⊙
Installation après la construction	⊙	⊙	⊙
Capteur de pression	⊙	⊙	⊙
Capteur hydrophone (sonar)			⊙
Double veille			⊙
Étanchéité	IPX 5	IPX 7	IPX 7
Compatible report d'alarme RPT 1.0 [®]		⊙	⊙
Garantie 2 ans	⊙	⊙	⊙
Surveillance selon niveau de vent	Conditions NFP 90 307/A1	Conditions NFP 90 307/A1	Conditions NFP 90 307/A1 + 50%

⊙ RPT 1.0 – Report d'alarme

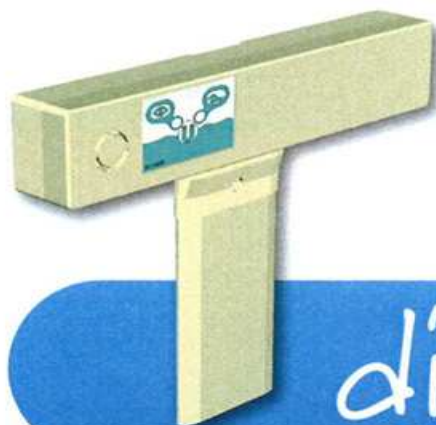


- Compatible avec les alarmes de piscine SSM 1.0 sonar et DSM 1.0 discrète de la gamme ACIS.
- Indispensable lorsque les signaux d'alerte ne peuvent être entendus depuis l'habitation : la sirène sur l'alarme au bord du bassin et de la sirène du report d'alarme RPT 1.0 se déclenchent simultanément.
- Pas d'interférence électromagnétique avec les autres équipements de la maison
- Fréquence cryptée modifiable pour utilisation de plusieurs RPT 1.0 : pas d'interférence avec l'alarme de piscine de votre voisin !
- Alimentation sur secteur, adaptateur fourni

© LA GAMME D'ALARMES ACIS :



immerstar



discrète

DSM 1.0



Nouveauté

- Double veille (capteur de pression + sonar)
- Compact
- Sans fil

SONAR

SSM 1.0



Alarme immerstar

- Niveau sonore de la sirène : 100 dB
- Alimentation : 4 piles LR 20 1,5 Volts fournies (garanties 3 ans)
- Boitier ABS adapté à l'environnement chloré
- Clé de contact + aimant de contrôle
- Entretoises et kit de fixation
- Conforme à la norme NFP 90 307/A1
- Garantie 2 ans



Alarme DSM 1.0 - discrète

- Surveillance maximum : pas de fausse alerte
- Certifié conforme à la norme Française NFP 90 307/A1 par le Laboratoire National d'Essais et de Métrologie
- Le capteur de pression est adossé à un logiciel de reconnaissance du signal
- Esthétique et discret : fixation sous la margelle de tout bassin enterré ou semi enterré
- Alimentation : piles fournies
- Contrôle par aimant et télécommande
- Permet le passage d'un volet roulant



Alarme SSM 1.0 - SONAR

- Surveillance absolue : aucun déclenchement intempestif possible
- Certifié conforme à la norme Française NFP 90 307/A1 par le Laboratoire National d'Essais et de Métrologie
- Double veille : un hydrophone couplé à un capteur de pression
- Sans fausse alerte : le système continue à surveiller le bassin dans un vent au moins 50% supérieur aux exigences de la norme NFP 90 307/A1
- Seule alarme sonar compacte du marché
- Seule alarme sonar sans fil du marché
- Esthétique et discret : fixation sous la margelle de tout bassin enterré ou semi enterré
- Alimentation : piles fournies
- Contrôle par aimant et télécommande
- Permet le passage d'un volet roulant

