



PoolCOP protège les équipements des courants vagabonds en piscine

Partager Like Share Be the first of your friends to like this.



L'analyse des données de PoolCOP a révélé que certaines installations présentaient des perturbations électriques susceptibles de fausser les mesures de pH et de Redox, voire d'endommager les sondes. Il n'en fallait pas plus à PCFR pour mettre son ingénieur R&D, René BRUNIER, sur le coup, assisté de son partenaire de production.

La fiabilisation et la protection des sondes nécessitent une bonne mise à la terre de la piscine, solution bien connue des professionnels mais pas toujours facile à réaliser. Forte de ce constat, l'équipe R&D de PCFR a mis au point une solution technologique adaptée, destinée à rendre fiable la lecture du pH et du Redox, quelle que soit la situation électrique de la piscine.

Cette avancée est permise grâce à une **nouvelle sonde spécifique** permettant de s'affranchir de l'impact des **courants vagabonds** présents dans l'eau. PCFR assure

ainsi une longévité encore plus grande à ses sondes pH/Redox.

Depuis mars 2017, l'entreprise met à disposition de ses clients impactés par ces phénomènes de courants de fuite, un **kit évolution SE**, assurant une parfaite mesure pH et Redox.



[La Rédaction - eurospapoolnews.com - 08/08/2017]

En savoir plus:

- contact@poolcop.fr
- <http://www.poolcop.fr>

Voir également:

- [Le système d'automatisation de la piscine PoolCOP progresse en Europe - \(Actualités \)](#)
- [PoolCOP présenté aux étudiants du BP Piscine de Grasse - \(Actualités \)](#)
- [Les Journées Pop de formation à PoolCOP reprennent - \(Actualités \)](#)
- [La piscine en live ! - \(Nouveautés \)](#)
- [PoolCOP repousse les limites pour valoriser le service - \(Nouveautés \)](#)
- [PoolCOP va encore plus loin, pour du service sur mesure ! - \(Nouveautés \)](#)

Contacter POOLCOP - SAS PCFR :

Votre nom :

Votre email* :

Saisir le code de sécurité* :

Votre message* :



CATEGORIE DE PRODUITS

EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

- [Abris](#)
- [Accessoires](#)
- [Autres équipements](#)
- [Balais, nettoyeurs, robots](#)
- [Chauffage \(Solaire, pompe à chaleur\), déshumidification](#)
- [Couvertures, volets automatiques](#)
- [Matériel électrique](#)
- [Nage à contre-courant](#)
- [Sécurité](#)

FILTRATION

- [Autres filtrations](#)
- [Ensembles filtrants monoblocs](#)
- [Filtres \(sable, diatomées, cartouches\)](#)
- [Filtres pour piscines hors-sol](#)
- [Locaux techniques](#)
- [Pièces à sceller](#)
- [Pompes](#)
- [Vannes et raccords](#)

PISCINES, STRUCTURES ET REVÊTEMENTS

- [Autres structures](#)
- [Coques](#)
- [Hors-sol](#)
- [Margelles et dallages](#)
- [Panneaux métalliques, plastiques, bois](#)
- [Revêtement, étanchéité](#)

SPA/HOT TUB, SAUNA, HAMMAM

- [Accessoires](#)
- [Hammam](#)
- [Produits et Traitement](#)
- [Sauna](#)
- [Solarium](#)
- [Spa/Hot tub](#)

TEST

TRAITEMENT DE L'EAU

- [Autres traitements](#)
- [Brome, chlore, phmb](#)
- [Contrôle, régulation automatique](#)
- [Electrolyse](#)
- [Ozone](#)
- [U-V](#)

DERNIERES ACTUALITES

- [L'offre aquanale : piscines de...](#)
- [La startup belge Riot Labs...](#)
- [MELSPRING a acquis INTERHIVA](#)
- [Le Salon Piscine & Bien-Être pour...](#)
- [Les robots Hexagone ont...](#)
- [45 ans d'expérience et de...](#)