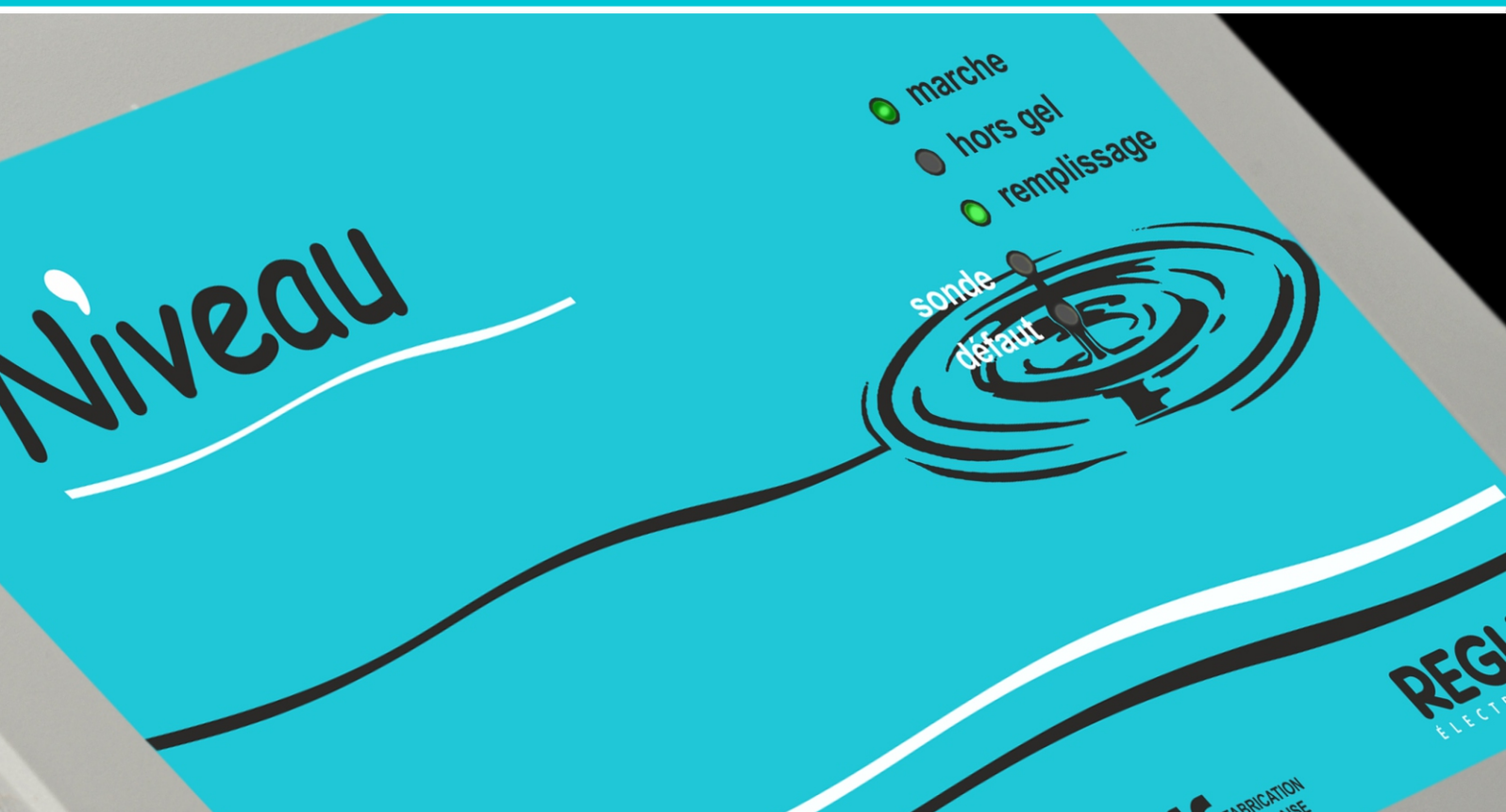


CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISE DEPUIS 1989

Le Niveau

Restez cool quand l'eau coule



Le niveau ajoute l'eau nécessaire et suffisante à votre piscine.

REGUL'

ÉLECTRONIQUE

TRAITEMENT ET RÉGULATION POUR PISCINE

Le Niveau



Le soleil et le vent

entraînent une évaporation, les joies de la baignade, des éclaboussures. Le niveau de l'eau de votre piscine doit donc être fréquemment ajusté.

Un niveau d'eau insuffisant peut provoquer des dommages pour les équipements de votre piscine (filtration, traitement de l'eau, volet automatique...) L'installation d'une régulation de niveau automatique vous libère de cette astreinte impérative.

SIMPLICITÉ

Placée dans un skimmer, la sonde contrôle le niveau d'eau dans la piscine. Dès que celui-ci baisse, le NIVEAU commande l'électrovanne le temps nécessaire au remplissage.

TRANQUILLITÉ

La sécurité de remplissage interdit tout ajout supplémentaire à l'issue du temps programmé et le voyant d'alerte s'allume, évitant ainsi toute surconsommation d'eau.

Le NIVEAU possède une fonction hors gel qui force la filtration, pour protéger la piscine dès que la température descend au-dessous de 3°.

FIABILITÉ

Le NIVEAU a été conçu et fabriqué en France par REGUL'ELECTRONIQUE et bénéficie d'une expérience de 25 ans.

Chaque appareil, dont le fonctionnement est testé et validé à tous les stades de fabrication, est numéroté pour en assurer le suivi.

REGUL'ELECTRONIQUE garantit ses appareils et en assure le SAV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Détection de la présence et mesure de la température de l'eau sans contact électrique.

Détection d'anomalie de remplissage avec voyant d'alerte.

Détection de défaut de la sonde.

Fonction hors-gel avec voyant d'avertissement.

Glissière de réglage de la sonde.

Sécurité remplissage programmable par demi-heure (de 30 mn à 2 heures).

Consommation électrique : 10 W.

Alimentation : 240 VAC - 50Hz.

Coffret IP 65.

Dimensions (Lx h x P) : 180 x 130 x 60.



REGUL'

É L E C T R O N I Q U E

TRAITEMENT ET RÉGULATION POUR PISCINE