



Notice technique **3.0FR**

CE

**RNS** REMPLISSAGE AUTOMATIQUE  
POUR PISCINES À SKIMMER



**RNS-2**

Sommaire

ATTENTION :  
LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE  
AVANT D'INSTALLER,  
DE METTRE EN SERVICE  
OU D'UTILISER CET APPAREIL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	2
DESCRIPTION	2
Température	2
Sortie Interrit Pompe	2
Sortie Electronique de remplissage	2
Délai d'Electrovau de remplissage	2
CALAGE ELECTRIQUE	3
Système de raccordement électrique	3

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Coffret de commande</b>	<b>Détecteur de niveau RNS - 2</b>	<b>Electrovanne</b>
Dimensions (l x h x p) ..... 220x200x150 mm	1 sonde 3 points ..... 10 m	Tension d'alimentation ..... 24V/50Hz
Indice de Protection ..... IP-55	Longueur de câble ..... 10 m	Diamètre ..... 1"
Alimentation secteur :	<b>Détecteur de niveau RNS - 3</b>	Flotteur de pression ..... 1...10bar
Tension d'alimentation ..... 220V +/- 10% 50Hz	3 sondes ..... 10 m	Indices de Protection ..... IP-65
Puissance consommée ..... 1,5 VA	Longueur de câble ..... 10 m	
Sortie électrovanne :		
Tension ..... 24V AC		
Puissance admissible ..... 12 VA		

## DESCRIPTION

Le régulateur de niveau RNS déclenche le remplissage de la piscine lorsque le niveau descend au-dessous du seuil fixé.

Le RNS est constitué de:

- 1 coffret de commande
- 1 détecteur de niveau
- 1 électrovanne
- 1 sonde 3 points fournie avec le RNS-2 ou 3 sondes de niveau fourni avec le RNS-3

Le détecteur est alimenté en TBT5 (Tens Basse Tension de Sécurité), ce qui renforce la sécurité du dispositif.

### TEMPORISATION

Afin de rendre le système insensible au clapot, le dispositif électrique enclenche le remplissage lorsque l'eau est en dessous du deuxième niveau, et l'arrête en ou dessus du premier niveau (voir schéma ci-dessous).

### SORTIE INTERDIT POMPE

Le coffret dispose également une sortie Interdit Pompe, qui permet d'éviter que la pompe tourne en situation de manque d'eau. Reliez simplement cette sortie à la place du pontage effectué entre les bornes C et D si vous disposez d'un coffret électrique CCEI. Si le coffret n'est pas un coffret CCEI, il est important de noter que cette sortie est un contact sec, fermé lorsque le flotteur est en niveau haut (lorsque le coffret n'alimente pas l'électrovanne) et ouvert (interdiction de filtration) lorsque le coffret alimente l'électrovanne (manque d'eau).

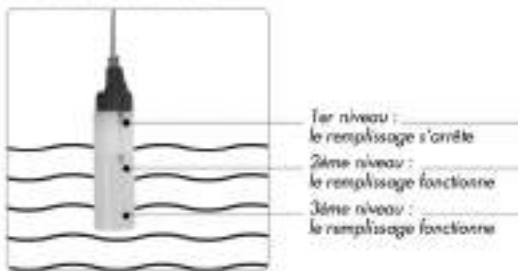
### SORTIE ELECTROVANNE DE REMPUSSAGE

Sur cette sortie, le coffret RNS-1 envoie du 24V alternatif lorsque le remplissage est requis. Reliez cette sortie à l'électrovanne fournie.

### DÉFAUT D'ELECTROVANNE DE REMPUSSAGE

Au cas où un remplissage de 3 heures ne permettrait pas de retrouver un niveau d'eau suffisant (canalisations bouchées, électrovanne HS, mauvaise connexion) le coffret passe en défaut. La LED rouge « Défaut » s'allume et le coffret ne remplit plus. L'interdit pompe reste fermé. Effectuer un arrêt du système pour réinitialiser le défaut.

Sonde 3 points RNS-2



# CABLAGE ELECTRIQUE

Le cablage électrique du RNS doit être exécuté par une personne qualifiée.

Pour une installation fiable et sûre nous recommandons de respecter les instructions et les schémas de branchement qui suivent.

## CABLAGE DU DÉTECTEUR DE NIVEAU

Le détecteur de niveau est livré avec une longueur de câble de 10 m.

Il est néanmoins possible de prolonger le câble jusqu'à une distance de 100 m en prenant soin d'utiliser du câble 3x0,75 mm<sup>2</sup> minimum et en s'assurant de l'étanchéité des connexions.

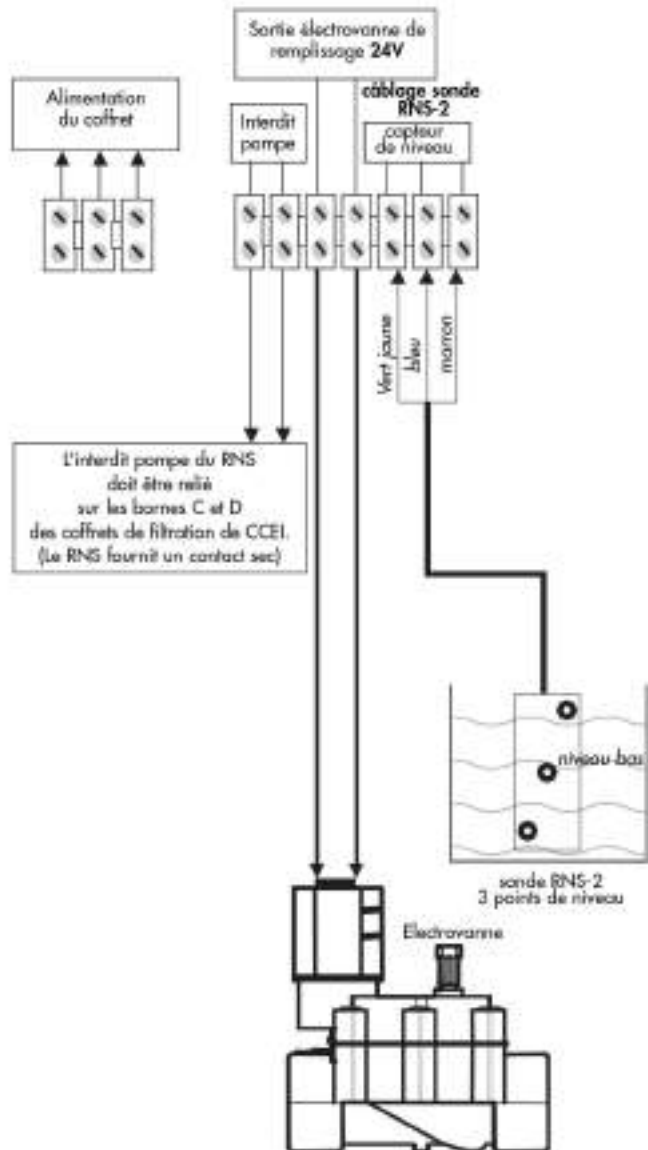
## ALIMENTATION DU COFFRET DE COMMANDE

Le coffret doit être alimenté 230V/50Hz par une ligne protégée.

De plus, il est recommandé d'utiliser une ligne équipée d'une protection différentielle de haute sensibilité (30mA).

## CONNEXION DE L'ELECTROVANNE

Connecter le câble d'alimentation de l'électrovanne comme indiqué sur le schéma:



**RNS** REMPLISSAGE AUTOMATIQUE  
POUR PISCINES À SKIMMER

# RNS-2

Date de vente : \_\_\_\_\_

N° de série : \_\_\_\_\_

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



La société CCEI SA (FR 1507 (T3 804 973) déclare que le produit RNS® satisfait aux exigences de sécurité et de compatibilité électromagnétique des directives européennes 73/23/CEE et 89/336/CEE.

Emmanuel Barot  
Marseille, le 29/02/07

CACHET DISTRIBUTEUR

CCEI  
Z.A.C. Saunay Seon  
21, rue Antoine et Henri Maunier  
13016 Marseille FRANCE  
[www.ccei.fr](http://www.ccei.fr)



**APSP**  
The Association of  
Pools & Spas Professionals

