



Régulation pH Et analyse ORP pour électrolyse de sel Notice Technique



Code	Version	Date
MPNT0108	V2.0	03/08/2015

SOMMAIRE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	2
PRESENTATION	3
Le pH	3
Le Redox	
FONCTIONNEMENT	4
Affichage	
Menu pH	
Menu Öxydant	
Menu Réglages	
BRANCHEMENT HYDRAULIQUE	
Installation des sondes	
Installation de l'injecteur	
Schéma de l'installation	
RACCORDEMENT ELECTRIQUE	
MAINTENANCE DES SONDES	

Attention : Lire attentivement cette notice avant d'installer, de mettre en service ou d'utiliser cet appareil

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<u>Générales</u>			
Dimensions (Ixhxp) en mm	300x150x90		
Poids	2 kg		
Tension d'alimentation	230V / 50Hz		
Indice de Protection	IP-55		
Isolement	Classe II		
pH-mètre			
Plage de mesure	3,9 à 9,9		
Résolution de la mesure	+/- 0,1		
Sonde	Electrode combinée		
Etalonnage	à pH 7 et pH9		
Correction (offset)	+/- 0,5		
Pompe Doseuse	., 0,0		
Type	Péristaltique		
Débit max	1,8 l/h		
Dosage	Proportionnel 0 à 0,91/h		
Contrôle du volume	Quotidien et total		
Analyse de RedOx			
Plage de mesure	10 à 990mV		
Sonde	Electrode combinée		
Etalonnage	à 650mV		
-			
Accessoires fournis	4 m de tube cristal.		
	3 Prises en charge en 50 mm		
	1 Crépine d'aspiration pour correcteur		
	pH		
	1 Injecteur		
	1 Solution d'étalonnage à pH7		
	1 Solution d'étalonnage à pH9		
	ů .		
	1 Solution d'étalonnage à 650mV		
	1 Sonde de pH		
	1 Sonde de RedOx (ORP)		
	2 porte-sonde		
	1 cordon d'asservissement		
Menu 8 langues au choix	Français, Anglais, Allemand, Espagnol,		
	Italien, Portugais, Néerlandais, Tchèque		

ATTENTION: CE MATERIEL EST PREVU POUR LE DOSAGE DE CORRECTEUR DE PH SPECIALEMENT DOSE POUR LES PISCINES. EN CAS D'UTILISATION D'UN AUTRE TYPE DE SOLUTION, VERIFIEZ LA COMPATIBILITE DU MATERIEL AUPRES DU FABRICANT. L'ACIDE CHLORHYDRIQUE A PLUS DE 10% EST DECONSEILLE.

LORSQUE L'APPAREIL EST EN « DOSAGE », LA POMPE NE TOURNE PAS EN PERMANENCE MAIS TOURNE DE QUELQUES SECONDES A 1 MINUTE PAR CYCLE DE 2 MINUTES.

PRESENTATION

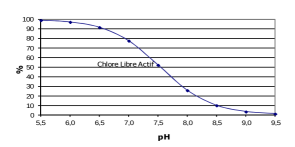
PHENIX est un système complet de régulation pour électrolyse de sel. Associé à un électrolyseur de sel, PHENIX régule sa production de chlore et ajuste l'acidité (pH) de l'eau.

LE PH

Le pH ou potentiel Hydrogène mesure le degré d'acidité de l'eau. Sa valeur est comprise entre 0 et 14. Une solution dont le pH est égal à 7 est neutre. S'il est inférieur à 7 la solution est acide et s'il est supérieur la solution est dite basique ou alcaline.

Pour le confort des baigneurs, l'efficacité du traitement et la fiabilité de l'installation, le pH de l'eau de piscine doit être maintenu autour de 7.

On considère généralement qu'un pH compris entre 6,8 et 7,6 est correct.



Une eau trop acide (pH <6,8) est agressive pour les muqueuses, favorise la corrosion des pièces métalliques et peut endommager le PVC (liners).

Une eau trop basique (pH >7,8) peut elle aussi être agressive (caustique) et diminue considérablement l'efficacité du chlore. Ainsi lorsque le pH passe de 7,2 à 8,2 le pourcentage de chlore actif passe de 70% à 20%.

Pour obtenir la meilleure efficacité du traitement il est donc indispensable de

maintenir le pH de l'eau entre 7,0 et 7,6.

En outre, l'électrolyse du sel induit une augmentation du pH ce qui rend la régulation de pH particulièrement utile.

PHENIX maintient donc le pH de votre piscine en injectant dans l'eau une solution correctrice de pH dès que nécessaire. L'utilisateur pourra paramétrer le PHENIX en mode pH- ou en mode pH+. En mode pH-, le PHENIX injecte du PHmoins (acide) pour faire baisser le pH dans la piscine et en mode pH+, il injecte du PHplus (base) pour augmenter le pH. PHENIX, spécialement adapté aux eaux de piscines, régule le pH entre 6.0 et 8.5.

Afin de limiter l'écart à la consigne, la régulation est proportionnelle : La vitesse de dosage augmente avec l'écart par rapport à la consigne. Le débit d'injection peut varier entre 0,1 l/h et 0,9 l/h.

LE REDOX

PHENIX mesure le potentiel d'oxydoréduction de l'eau de votre piscine et lorsque ce potentiel est inférieur à la valeur de consigne, *PHENIX* déclenche la production de chlore d'un électrolyseur.

L'électrolyse de l'eau salée sépare le sel (NaCl) en sodium (Na) et Chlore (Cl). Ce dernier se dissout immédiatement dans l'eau en produisant de l'acide hypochloreux (HOCl). Ce désinfectant puissant détruit bactéries et sa présence influe sur le potentiel d'oxydoréduction mesuré par PHENIX.

Ce potentiel RedOx ou encore ORP (pour Oxydo Reduction Potential) est exprimé en millivolts (mV) et donne une indication de la capacité désinfectante de l'eau et donc de son état sanitaire. Plus le potentiel est élevé, plus l'eau a de pouvoir

désinfectant. Généralement le potentiel doit se situer entre 550mV et 800mV. Pour les piscines publiques, la législation impose, selon les pays, un potentiel minimum de 650mV à 750mV.

Bien que l'appareil soit étalonné en usine, il est recommandé d'étalonner les sondes périodiquement et lors de la première mise en service de l'appareil afin de s'assurer de la fidélité de la mesure. Pour cela, il suffit de suivre les instructions du paragraphe ETALONNAGE.

Cet appareil automatise le traitement de votre piscine mais le résultat des mesures peut être affecté par de nombreux facteurs et l'utilisateur doit rester vigilant et contrôler périodiquement par une analyse chimique (bandelettes de test ou un indicateur coloré) la cohérence des résultats et procéder à un nouvel étalonnage des sondes si nécessaire.

FONCTIONNEMENT

La mise en marche du système se fait par l'interrupteur en façade du coffret. PHENIX possède un menu déroulant permettant de visualiser l'état des différentes variables de PHENIX. De plus ce menu déroulant permet d'atteindre le menu « REGLAGES » qui permet le paramétrage de l'appareil.

AFFICHAGE

Le potentiel RedOx (ORP) mesuré est indiqué à gauche en mV¹. Un « P » apparaît si la production de chlore est demandée à l'électrolyseur puis une flèche indique si la filtration est en marche. Est ensuite affichée le pH mesuré¹.

En alternance des indications sur l'état du système sont affichées :

Etat	Description				
Att. Filt	La pompe de filtration est à l'arrêt. Régulation en				
	attente.				
pH/24>>	Le volume maxi de produit injecté par 24h a été				
	dépassé. Attente de la prochaine période de 24				
	heures				
Bac Vide	Le volume contenu dans le bac a été consomm				
	Attente de la réinitialisation du volume du bac				
pH > <	Le pH lu est anormal (>9,9 ou <3,9).				
	Vérifier la sonde. Recommencer l'étalonnage.				
	Vérifier les solutions pH7 et pH9.1				
Ox > <	L'ORP lu est anormal (>990mV ou <150mV).				
	Vérifier la sonde. Recommencer l'étalonnage.				
	Vérifier la solution 650mV				

¹. Un astérisque indique que la valeur est en cours d'acquisition

CCEI page 4

-

Un second écran précise l'état de la fonction pH

A gauche de l'écran s'inscrit le mode de dosage pH (pH+/pH-/ON/OFF) (cf. Menu pH). Est ensuite affiché, le pH mesuré par la sonde suivi de la consigne. Une flèche indique si la pompe doseuse est activée. A droite de l'écran, s'affiche le volume de correcteur de pH injecté au cours des dernières 24H.

Un troisième écran précise l'état de la fonction ORP

REG 04:13/08:30

A gauche s'inscrit le mode de fonctionnement de l'ORP (ON/OFF/PRG/REG) (cf. Menu Oxydant).

En mode PRG, la durée programmée s'affiche en alternance avec le mode.

S'affiche ensuite la durée effective de la production quotidienne suivie du temps écoulé depuis le début de la période de 24h.

Lorsque la production de chlore est activée un « P » est affiché à droite de l'écran.

Les trois écrans suivants ne sont visibles qu'en mode « Installateur ». Ils permettent de consulter les compteurs internes de l'appareil et une estimation de la concentration en chlore actif.

pH: 00.00L

Affiche le volume total de correcteur de pH injecté depuis la mise en service de l'appareil.

Prod CI: 00h00m

Affiche la durée totale de production de chlore depuis la mise en service de l'appareil.

HOCI = 1.3 ppm

La concentration d'acide hypochloreux (Chlore actif) est calculée en fonction de l'ORP et du pH. Le résultat est exprimé en ppm, équivalent à des mg/l. Cette valeur est calculée selon les paramètres mesurés par le PHENIX et une formule théorique liant pH, ORP et température <u>mais n'est donnée qu'à titre purement indicatif</u> et ne peut se substituer à une analyse chimique.

MENU PH

Ce menu permet d'accéder paramétrage du fonctionnement de la régulation de pH. Pour entrer dans le Menu pH, il suffit d'appuyer sur la touche ✓.

Le déroulement de ce menu se fait à l'aide des touches ♠ et ▼. Les différents affichages de ce menu sont les suivants :

Dosage pH = pH-

Cet écran va permettre de choisir le mode de régulation. Pour cela, il suffit d'appuyer sur la touche \checkmark et de choisir le mode de régulation à l'aide des touches \triangleq et \checkmark .

Les différents modes de régulation possible sont les suivants :

- pH-: pour injecter un produit PHmoins et donc diminuer le pH de la piscine. La pompe se mettra donc en marche lorsque le pH de l'eau est supérieur au pH de consigne.
- pH+: pour injecter un produit PHplus et donc augmenter le pH de la piscine. La pompe se mettra donc en marche lorsque le pH de l'eau est inférieur au pH de consigne.
- **ON**: pour injecter un produit PHplus ou PHmoins en permanence et sans aucune régulation. Ce mode peut être utilisé pour l'amorçage de la pompe.
- **OFF**: pour interdire toute injection de produit. Ce mode peut être utilisé durant l'hivernage par exemple.

Pour valider le mode, il faut presser la touche ✓. Pour sortir du programme sans valider le mode, il faut presser la touche ✗.

Consigne pH = 7.2

Cet écran permet de régler la consigne du pH. Pour faire varier cette valeur, il suffit d'utiliser les touches ♠ et ✔. Pour valider la valeur, il faut presser la touche ✔. Pour sortir du programme sans valider la valeur, presser la touche ሄ.

V/24h=2.0L (pH)

Cet écran va permettre de régler le volume d'injection maximum admissible par jour. Pour cela, il suffit d'appuyer sur la touche \checkmark et de choisir volume maximum souhaité à l'aide des touches \triangleq et \blacktriangledown .

Le réglage du volume se fait en litre. Pour valider le volume fixé, il faut presser la touche ✓. Pour sortir du programme sans valider le mode, il faut presser la touche ×.

ATTENTION Si cette valeur est laissée à 0 litre, il n'y aura <u>aucune limitation</u> du volume injecté. Il est donc prudent de fixer une valeur pour ce paramètre.

La valeur maximale admissible est fonction de la taille de la piscine, de la qualité de l'eau utilisée pour remplir la piscine. Cette valeur doit donc être paramétrée par l'installateur lors de la mise en service.

Bac = 20.0L (pH)

Cet écran permet de paramétrer le volume du bac de correcteur de pH. Le volume du bac est réglable de 0 à 25L. Pour le saisir, il suffit d'appuyer sur la touche ✓ et de choisir la valeur à l'aide des touches ♠ et ▼.

Pour valider la valeur fixée, il faut presser la touche ✓. Pour sortir du programme sans valider le mode, il faut presser la touche × .

REMARQUE : Au fur et à mesure que PHENIX injecte du produit dans la piscine, la valeur fixée précédemment est décrémentée. Lorsque cette valeur atteint 0, la pompe de PHENIX est bloquée. Pour autoriser à nouveau le fonctionnement de la pompe, l'utilisateur devra remettre à niveau le volume du bac comme décrit cidessus.

Si le volume est fixé à 0, il n'y a aucun contrôle du niveau du bac de correcteur de pH

Etalonnage pH

Ce menu est destiné à l'étalonnage de la sonde pH. Cette opération doit être réalisée lors de la première mise en service puis périodiquement come indiqué au paragraphe Maintenance.

L'étalonnage se fait à l'aide des deux solutions qui sont fournis avec PHENIX : une solution à PH7 et une solution à PH9.

Pour commencer l'étalonnage, il faut appuyer sur la touche ✓. PHENIX affiche alors ETAL. pH7:x.x ?. Cela signifie que l'utilisateur doit plonger la sonde dans la solution à PH7 c, attendre que la valeur du pH se stabilise et appuyer ensuite sur la touche ✓. Si la valeur est correcte, la procédure d'étalonnage continue, sinon le message Err. ! clignote, il convient d'appuyer sur la touche ✓ pour recommencer la mesure.

PHENIX affiche ensuite ETAL. pH9:x.x ?. Il faut alors plonger la sonde (après l'avoir nettoyée) dans la solution à PH9 et appuyer ensuite sur la touche √.

Si l'étalonnage s'est bien passé, le message Etalonnage pH s'affiche. Si, au contraire, le message Err. ! apparaît, il convient de réitérer l'étalonnage après avoir vérifié les solutions et l'état de la sonde. Si le problème persiste, consultez votre installateur conseil.

MENU OXYDANT

Ce menu permet de paramétrer le fonctionnement de la régulation ORP.

Pour accéder aux différents paramètres, il suffit d'appuyer sur la touche √.

Le déroulement de ce menu se fait à l'aide des touches ♠ et ▼. Les différents affichages de ce menu sont les suivants :

Prod Ox = REG

Cet écran va permettre de choisir le mode de régulation. Pour cela, il suffit d'appuyer sur la touche \checkmark et de choisir le mode de régulation à l'aide des touches \triangleq et \checkmark .

Les différents modes de régulation possible sont les suivants :

- REG : déclenche la production de chlore lorsque le potentiel RedOx mesuré est inférieur au seuil fixé.
- PRG: produit du chlore pendant un nombre d'heure par jour programmé indépendamment de la mesure.
- **ON**: pour produire en permanence et sans régulation. Ce mode peut être utilisé en cas de défaillance de la sonde ORP. La production reste conditionnée au fonctionnement de la pompe de filtration.
- **OFF**: pour interdire toute production de chlore par l'électrolyseur.. Ce mode peut être utilisé durant l'hivernage par exemple.

Pour valider le mode, il faut presser la touche ✓. Pour sortir du programme sans valider le mode, il faut presser la touche ✗.

Seuil ORP = 660mV

Cet écran permet de régler le potentiel RedOx souhaité. Pour faire varier cette valeur, il suffit d'utiliser les touches ♠ et ✔. Pour valider la valeur, il faut presser la touche ✓. Pour sortir du programme sans valider la valeur, presser la touche ✗.

Prod/24h= 08h

Ce menu permet de programmer la durée de production souhaitée en mode PRG. Pour faire varier cette valeur, il suffit d'utiliser les touches ♠ et ▾. Pour valider la valeur, il faut presser la touche ▾. Pour sortir du programme sans valider la valeur, presser la touche ▾.

Etalonnage Ox

L'étalonnage de la sonde ORP s'effectue sur le même principe que pour la sonde de pH. Mais avec un seul point de mesure.

L'étalonnage se fait à l'aide de la solution 650mV fournie avec PHENIX.

Pour commencer l'étalonnage, il faut appuyer sur la touche ✓. PHENIX affiche alors ETAL. ORP: xxx mV?. Cela signifie que l'utilisateur doit plonger la sonde dans la solution à 650mV, attendre que la valeur mesurée se stabilise et appuyer ensuite sur la touche ✓.

Si l'étalonnage s'est bien passé, le message Etalonnage Ox s'affiche. Si, au contraire, le message Err. ! apparaît, il convient de réitérer l'étalonnage après avoir vérifié la solution et l'état de la sonde. Si le problème persiste, consultez votre installateur conseil.

MENU REGLAGES

Certains des réglages proposés dans ce menu, peuvent avoir des conséquences importantes sur le fonctionnement de l'appareil. Ce menu est réservé à l'installateur et n'est accessible que si la touche **est maintenue appuyée à la mise sous tension** de l'appareil (Mode Installateur).

REGLAGES

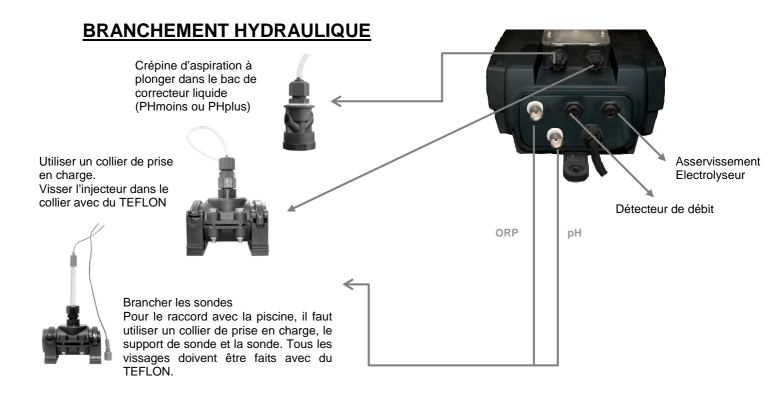
Langue

Ce menu permet de choisir parmi 8 langues pour le menu de PHENIX : Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Portugais, Néerlandais ou Tchèque .

Remise a zero

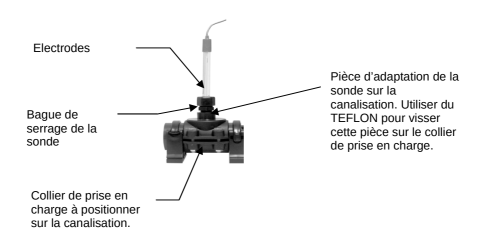
Cet écran permet de réinitialiser et de remettre à 0 les différents compteurs de PHENIX.

Le compteur horaire, la quantité totale de liquide injecté sont remis à 0. La REMISE A ZERO annule l'effet des étalonnages précédents.



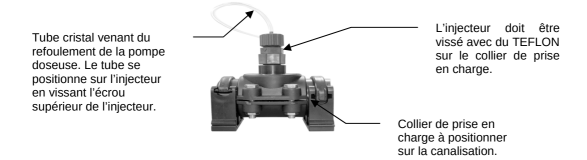
INSTALLATION DES SONDES

Les sondes permettent de mesurer le pH et l'ORP. Les électrodes qui les constituent fournissent une faible tension électrique. Ce sont des éléments fragiles et sensibles aux perturbations. Il convient donc de les manipuler avec le plus grand soin.



INSTALLATION DE L'INJECTEUR

L'injecteur permet d'injecter dans la piscine la quantité nécessaire de produit pHmoins ou pHplus pour corriger le pH de l'eau. L'injecteur doit absolument être placé après la sonde de pH et le plus près possible du refoulement dans le bassin.

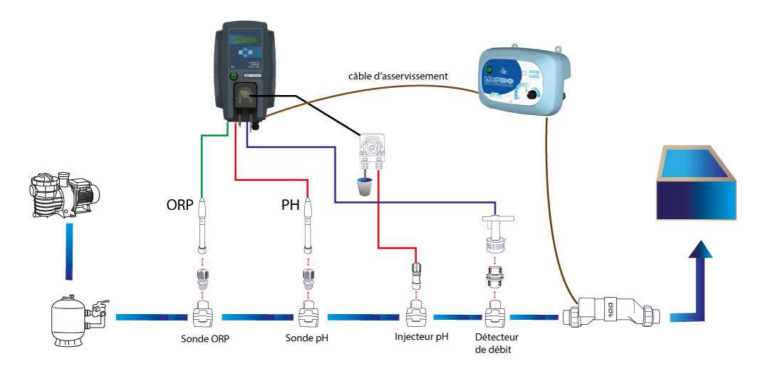


SCHEMA DE L'INSTALLATION

Les différents éléments de PHENIX devant se positionner sur la canalisation de la piscine sont :

- La sonde de pH doit être positionnée directement après le filtre avec d'autres appareils de mesure si nécessaire. Le positionnement se fait grâce à un collier de prise en charge en diamètre 63 ou 50 mm.
- L'injecteur du produit PHmoins ou PHplus se positionne juste avant le refoulement dans la piscine. Le positionnement se fait grâce à un collier de prise en charge en diamètre 63 ou 50 mm

Si un réchauffeur et une cellule d'électrolyse sont utilisés, ils devront se placer entre la sonde de pH et l'injecteur du produit PHmoins ou PHplus comme le montre le schéma ci-dessous.



RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Avant de raccorder PHENIX au secteur, il est indispensable de vérifier la protection de l'alimentation par un dispositif différentiel 30mA.

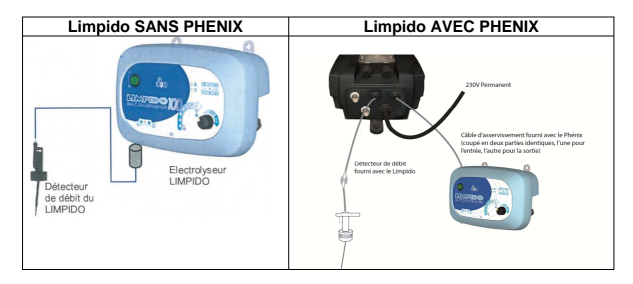
L'alimentation doit être <u>permanente</u> et protégée efficacement contre les surtensions et contre les surcharges éventuelles.

Vous installez PHENIX avec un électrolyseur LIMPIDO de CCEI :

Le PHENIX s'intercale, en série, entre le détecteur de débit (fourni avec le LIMPIDO) et le LIMPIDO.

Branchez le détecteur de débit du LIMPIDO sur l'entrée « Détecteur de débit » du PHENIX (sous le coffret, à gauche).

Raccordez le cordon d'asservissement fourni avec le PHENIX entre la sortie de pilotage du PHENIX (sous le coffret, à droite) et l'entrée « Détecteur de débit » du LIMPIDO



L'alimentation doit être **permanente** et protégée efficacement contre les surtensions et contre les surcharges éventuelles.

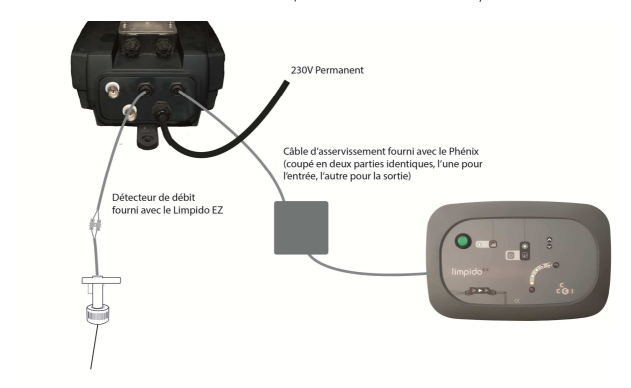
Vous installez PHENIX avec un électrolyseur LIMPIDO EZ de CCEI :

Coupez le câble d'asservissement fourni avec le PHENIX afin d'obtenir 2 câbles avec 1 connecteur d'un côté, 2 fils de l'autre ;



Branchez le détecteur de débit du LIMPIDO EZ sur l'entrée « Détecteur de débit » du PHENIX (sous le coffret, à gauche) à l'aide de l'un des deux câbles obtenus cidessus,

Raccordez la sortie de pilotage du PHENIX (sous le coffret, à droite) sur l'entrée « Détecteur de débit » du LIMPIDO EZ, à l'aide du second câble ;



Le LIMPIDO EZ doit être utilisé en mode 'Normal/Choc' (Voyant de thermorégulation éteint) pour fonctionner avec le PHENIX.

L'alimentation doit être **permanente** et protégée efficacement contre les surtensions et contre les surcharges éventuelles.

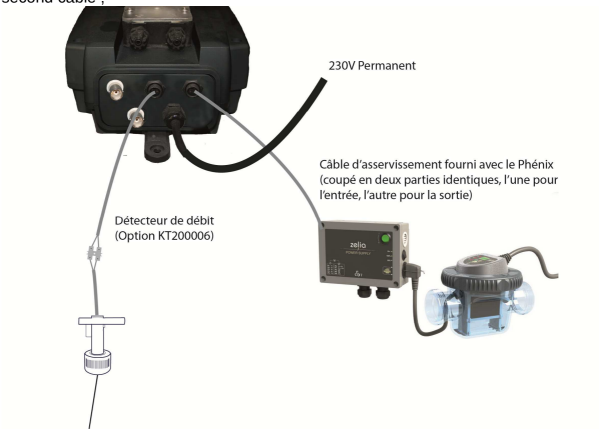
Vous installez PHENIX avec un électrolyseur ZELIA ZLT de CCEI :

Coupez le câble d'asservissement fourni avec le PHENIX afin d'obtenir 2 câbles avec 1 connecteur d'un côté, 2 fils de l'autre ;



Branchez le détecteur de débit (en option, réf. KT200006) sur l'entrée « Détecteur de débit » du PHENIX (sous le coffret, à gauche) à l'aide de l'un des deux câbles obtenus ci-dessus,

Raccordez la sortie de pilotage du PHENIX (sous le coffret, à droite) sur l'entrée « Asservissement RedOx » du coffret d'alimentation du ZELIA ZLT, à l'aide du second câble :



Le ZELIA ZLT doit être utilisé en mode 'PA' (Production Asservie) pour fonctionner avec le PHENIX.

L'alimentation doit être **permanente** et protégée efficacement contre les surtensions et contre les surcharges éventuelles.

Vous installez PHENIX avec un électrolyseur d'un autre fabricant :

ATTENTION: Cette opération nécessite une parfaite connaissance du matériel à raccorder et doit impérativement être réalisée par un professionnel. Une erreur de câblage peut endommager gravement le matériel.

Compte-tenu de la diversité des électrolyseurs disponibles sur le marché, nous invitons les installateurs désireux de réaliser une telle opération à prendre contact avec notre service technique.

MAINTENANCE DES SONDES

Lorsqu'une sonde de pH ou de RedOx est plongée dans l'eau, il se forme autour du bulbe en verre de son extrémité, un film dont l'épaisseur s'accroît avec le temps. Ce film invisible induit un temps de réponse toujours plus long, une dégradation de la pente et une dérive du point 0. La dérive du point 0 peut être aisément compensée par un étalonnage régulier. L'augmentation de la température est également un facteur important de vieillissement.

Conservation des sondes

Ne jamais conserver l'sonde dans de l'eau distillée.

Les sondes stockées humides peuvent être réutilisées immédiatement, les sondes stockées "sèches" nécessitent une réhydratation de plusieurs heures, mais elles auront moins "vieillies". Par conséquent, nous conseillons :

- pour un stockage longue durée : à sec
- pour un stockage courte durée : dans une solution de KCl 3M ou' à défaut, dans de l'eau du robinet.

Régénération des sondes

La durée de vie d'une sonde peut être prolongée par une régénération périodique.

Pour régénérer une sonde, il suffit de laisser tremper la sonde dans une solution d'acide chlorhydrique diluée (HCI 0,1M).

Pour obtenir une telle solution, ajouter quelques (8 à 10) gouttes d'acide chlorhydrique (HCl à 37%) dans un demi verre (5cl) d'eau du robinet.

Dans quel cas peut-on régénérer ?

- lorsque la pente devient trop faible (souvent due à une jonction polluée ou obstruée)
- lorsque le temps de réponse devient trop long
- lorsque le point 0 a dérivé.

La dérive du point 0 peut avoir diverses causes :

- électrolyte pollué par pénétration de liquide dans l'sonde
- jonction polluée
- sonde utilisée dans une installation ayant des courants de fuite dus à une mauvaise terre (Dans ce cas, une régénération s'avère inutile).

Etalonnage

Chaque sonde est caractérisée par sa dérive et sa pente. Ces deux points de mesure doivent être définis à l'aide de solutions étalons et transmis à l'instrument connecté. Comme ces caractéristiques ont tendance à dériver à l'usage, il est nécessaire d'effectuer des étalonnages régulièrement.

Un étalonnage est obligatoire dans les cas suivants :

- à l'installation ou après un remplacement de la sonde
- après chaque nettoyage avec une solution de nettoyage
- après un stockage de longue durée
- lorsque les résultats de mesure diffèrent trop des valeurs attendues.

|--|--|--|

Date of	le vente	:	 	

N° de série :....

Déclaration CE

La société Bleu Electrique SAS (FR 47 403 521 693) déclare que le produit PHENIX satisfait aux exigences de sécurité et de compatibilité électromagnétique des directives européennes 2006/95/CE et 2004/108/CEE.

Emmanuel Baret Marseille, le 03/08/2015

Cachet Distributeur



