



CATALOGUE GÉNÉRAL

SOLUTIONS POUR
LE TRAITEMENT DE L'EAU





SOLUTIONS
POUR LE
TRAITEMENT
DE L'EAU



SIMPLE AS WATER

L'eau est un élément d'importance vitale. Sa générosité nous lie à un pacte de respect et de profonde gratitude. Depuis plus de 40 ans, grâce à des solutions très sophistiquées, nous travaillons à rendre la relation entre l'homme et l'eau de plus en plus harmonieuse, sûre et naturelle en nous appuyant sur une source d'inspiration unique.

Simplicité.

Flexibilité avec trois principes fondamentaux

Depuis 1982, nous concevons et fabriquons des instruments de pointe fiables pour le traitement de l'eau et le dosage de produits chimiques. Flexibilité et innovation sont fondamentales pour nous. En tant qu'entreprise, nous sommes ouverts au changement, car nous sommes enracinés dans trois principes fondamentaux: recherche constante, très grande précision, relations saines.

RECHERCHE CONSTANTE

Être à la pointe de la technologie signifie une étude constante. Nos départements de recherche et développement et de conception sont le cœur de notre entreprise. Des ingénieurs et des techniciens de très haut niveau s'engagent à développer des logiciels et à concevoir du matériel, mais aussi à étudier et à évaluer les composants hydrauliques et mécaniques.

À l'instar de l'eau, nous avons diversifié nos activités au fil du temps et dans de nombreux domaines.

- Traitement des eaux industrielles
- Usines de purification
- Traitement de l'eau utilisée dans les procédés industriels
- Procédés de purification physico-chimiques
- Systèmes de purification bactériologiques
- Usines d'irrigation des eaux usées
- Industrie chimique
- Industrie de transformation alimentaire
- Tours de refroidissement
- Raffineries
- Centres de bien-être
- Piscines
- Station de lavage

TRÈS GRANDE PRÉCISION

Nous contrôlons toute la filière de production : de la conception à la livraison. Nos produits sont soumis jusqu'à 10 contrôles de qualité et sont testés quatre fois avant d'arriver au client.

Le système de gestion de la qualité de notre processus de production est certifié **ISO 9001** et a pour but ultime la satisfaction du client, mais aussi l'amélioration continue des performances de l'entreprise.

La sécurité du client ne peut pas faire abstraction de la sécurité, ni de celle de ses opérateurs sur le terrain ainsi que des utilisateurs finaux. La certification **UL** obtenue par les pompes doseuses et les instruments de contrôle EMEC garantit le respect absolu de toutes les exigences générales de sécurité d'utilisation, alors que les certifications **NSF** assurent que nos pompes peuvent être utilisées en toute sécurité au contact de l'eau potable ou dans des structures de loisirs comme les piscines ou les spa.

SANE RELAZIONI

Des performances extrêmement élevées, une qualité supérieure et une technologie de pointe sont nos atouts majeurs. Mais il y a plus. Chaque jour, nous préservons quelque chose de tout aussi important : le capital humaine. Nos collaborateurs sont les meilleurs professionnels du marché ; les personnes les plus expertes et compétentes.

C'est pour cela que notre modèle organisationnel est conçu pour gérer de façon structurée et systémique leur sécurité et leur santé, conformément à la norme standard internationale **ISO 45001**.

À l'heure actuelle, notre entreprise compte près de 200 employés, dont 35 % sont des femmes. Statistiquement, il s'agit d'un pourcentage très respectable dans un secteur technique comme le nôtre. Et c'est un nombre qui est destiné à grossir.

La différence entre consultant et fournisseur

Au fil des ans, nous avons appris à écouter, ce qui est fondamental pour comprendre les besoins réels des clients. Cette tâche délicate est gérée par notre unité opérationnelle, entièrement composée de techniciens. Leur connaissance approfondie de chaque étape du processus de production leur permet d'offrir un conseil ciblé, à la fois pour le choix et la personnalisation des produits. Nous pouvons offrir un haut niveau de personnalisation, qui va de la personnalisation aux modifications de matériel et de logiciel apportées aux modèles standards.

UN BACK-OFFICE TOUJOURS À L'AVANT-GARDE

C'est l'une des cordes à notre arc: un back-office utile et compétent. Tous les jours, leur importante contribution garantit que chaque aspect de notre processus d'approvisionnement est irréprochable. Ces soins et attentions excellents contribuent au fait que le nombre de clients qui choisissent de nous quitter est proche de zéro.

QUALITÉ DÈS LE DÉBUT JUSQU'AU SERVICE APRÈS-VENTE

Pour nous, la conclusion d'un accord ne signifie pas la fin d'une relation. Nous restons à la disposition de nos clients pour nous assurer qu'au fil du temps, nos produits fonctionnent correctement. Nous sommes prêts à répondre à toute demande en temps réel, même en dehors des heures de bureau.

LA COMPÉTENCE QUI FIXE UN PRÉCÉDENT

En tant que leaders de notre secteur, nous sommes conscients que nous avons une grande responsabilité: préparer les spécialistes et les clients pour qu'ils puissent utiliser au mieux les produits que nous fabriquons.

C'est pourquoi nous avons créé le Programme de Formation Emec: une série de cours de formation sur l'installation et de l'entretien dans des contextes privés et professionnels.

Nos cours de formation et de mise à jour sont dispensés à nos frais; et cela inclut les coûts logistiques du participant. Donc, vous n'avez pas à payer, mais vous gagnez en compétence.





Un monde de soins et d'attention

L'eau est l'élément essentiel sur lequel repose notre entreprise.

Le moins que nous puissions faire pour respecter cette ressource inestimable est de traiter l'environnement de la meilleure façon possible. Il ne s'agit pas seulement de respecter les lois, il s'agit du respect de notre éthique.

MOINS D'IMPACT, PLUS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Nous pensons que le développement durable est un parcours infini: chaque mesure responsable que nous prenons réduit encore plus l'empreinte environnementale de notre entreprise. Pour cela, nous avons adopté un système de gestion de l'environnement conforme aux normes internationales **ISO 14001**.

Cela permet de réduire les émissions atmosphériques et acoustiques, de rationaliser la consommation en eau, en électricité et en gaz, et de réduire la production de déchets et la contamination des terres.

La développement durable, c'est aussi donner une seconde vie aux déchets: nous recyclons ou récupérons 93 % des circuits imprimés, du papier et du plastique; ainsi que des lambeaux ou des copeaux de fer, d'aluminium, de cuivre, de bronze, de laiton et de bois. De plus, nous sommes équipés d'un extracteur qui sépare l'eau de l'huile lors du processus de nettoyage de la machine, de manière à ce qu'elle puisse être réutilisée dans le processus de production.

EFFICACITÉ MAXIMALE, EN COMMENÇANT PAR L'ÉNERGIE

Nous avons opté pour des sources d'énergie renouvelables, des chaudières à la pointe de la technologie, et une climatisation intelligente. Cela nous a permis de réduire considérablement notre consommation de gaz et d'électricité. La seule énergie que nous ne voulons pas économiser est celle que nous mettons dans notre travail.

DES BONNES INTENTIONS AUX BONNES PRATIQUES

Tout ce que nous faisons pour améliorer le développement durable est partagée avec nos employés, nos collaborateurs et nos partenaires à travers des activités d'information et de formation. Chaque mise à jour est incluse dans notre Manuel du système intégré: un outil que nous demandons à chacun de respecter afin de nous assurer que les bonnes intentions correspondent aux pratiques quotidiennes au travail.

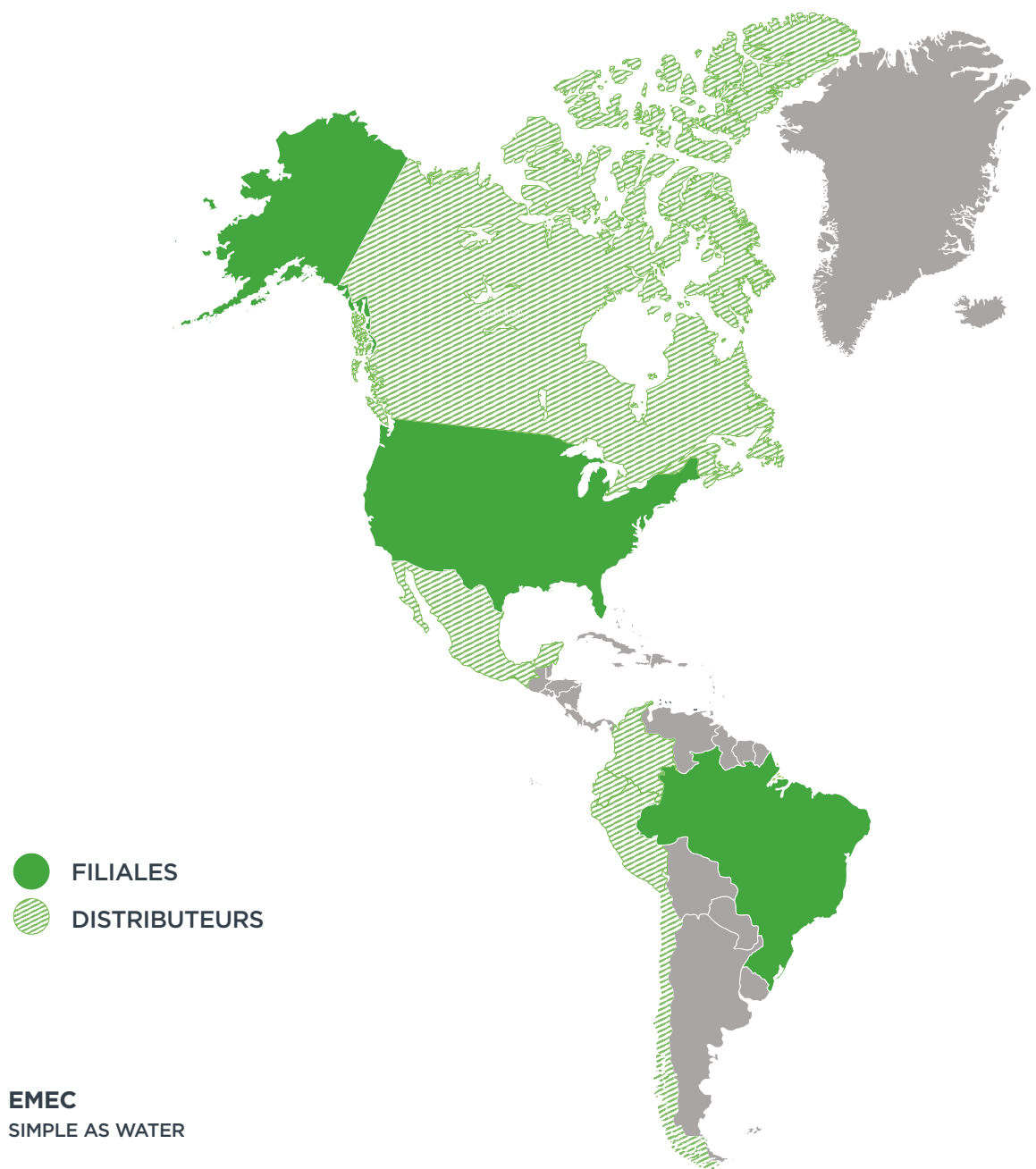
DISTRIBUTEURS EXCLUSIFS POUR UNE QUALITÉ EXCLUSIVE

Devenir un distributeur exclusif Emec dans votre pays est une excellente opportunité pour plusieurs raisons:

- L'excellent rapport qualité-prix
- de nos références.
- Notre société est extrêmement solide avec une structure de gestion de longue date.
- Assistance qualifiée et garantie pour gérer les processus et résoudre
- les problèmes techniques et administratifs.
- Un service d'expédition interne capable de garantir les délais
- (de la commande à l'expédition) dans n'importe quel pays du monde.
- Accès au cours de formation et de mise à jour.
- L'assistance est disponible directement en ligne et est accessible à tout moment via l'espace réservée sur emec.it
- Précieux support pour la stratégie de marque et la communication.

RIEN N'EST PLUS SIMPLE QUE LA COMPLEXITÉ

Les chiffres parlent d'eux-mêmes. Nous sommes une entreprise extrêmement prolifique, dotée d'un savoir-faire technique de haut niveau. Nous gérons des procédés complexes et articulés avec des normes d'innovation de plus en plus sophistiquées.



Plus de **40** ans d'excellence

Plus de **250** employés

Présence dans **88** pays

10 filiales

Plus de **10** secteurs d'activité

120.000 pompes doseuses par an

15.000 contrôleurs par an

26.000 sondes et capteurs par an

8.000 station de dosage par an

85.000 accessoires



100% MADE IN ITALY

Tous nos produits sont fabriqués à 100% en Italie



GARANTIE

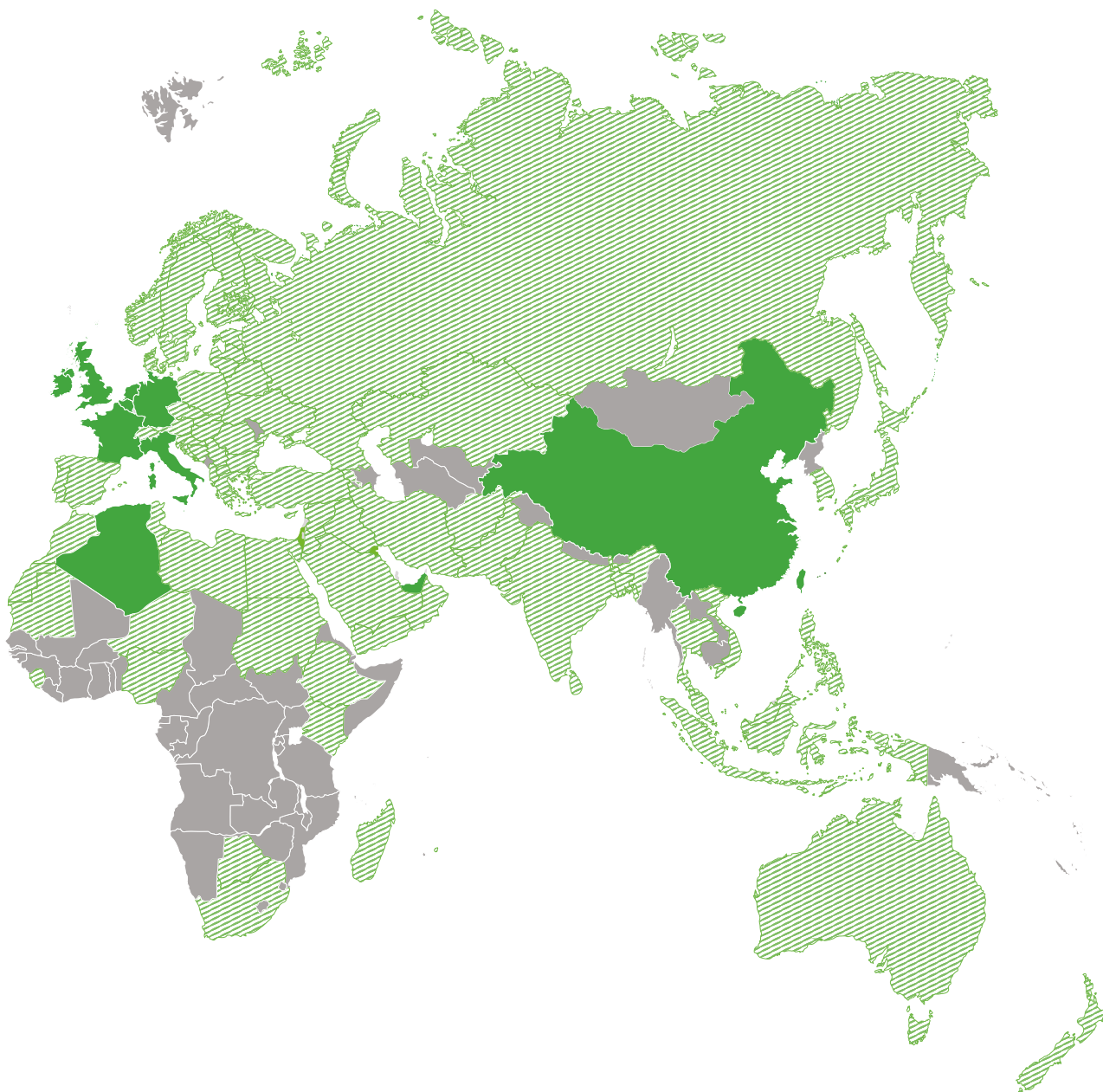
Garantie de 5 ans pour les pompes de dosage et les contrôleurs.

Des conditions générales s'appliquent.



Emec dans le monde

Et tous avec le même objectif: *simplifier de plus en plus la vie des entreprises et des professionnels.*



CERTIFICATIONS



CANAUX SOCIAUX



INDEX

POMPES DOSEUSES

Pompes doseuses pas à pas <i>Pompes doseuses à moteur pas à pas séries Prisma, WN, WT, Velon</i>	12/19
Pompes doseuses électromagnétiques <i>Pompes doseuses électromagnétiques séries AMS, K, T, V</i>	20/23
Pompes doseuses électromagnétiques avec contrôleur <i>Pompes doseuses électromagnétiques série WT, WD</i>	24/26
Pompes doseuses à air comprimé <i>Pompes doseuses à air comprimé série R</i>	27/27
Pompes doseuses à moteur multifonction <i>Pompes doseuses à moteur multifonction séries PRIUS D MF et P MF</i>	28/29
Pompes doseuses à moteur <i>Pompes doseuses à moteur multifonction séries PRIUS D et P</i>	30/31
Accessoires pour pompes doseuses <i>Conteneurs, agitateurs, lances, vannes, capteurs</i>	32/33
Compteurs d'eau <i>Compteurs, tableau compteurs lance impulsions</i>	34/35

INSTRUMENTS DE CONTRÔLE

Centurio Pro/Tower/Pool <i>Instruments de contrôle numériques multiparamètre</i>	36/37
LD multi-canal/LD multi-canal PLUS <i>Instruments de contrôle à 2 canaux</i>	38/39
LDS/LDS PLUS <i>Instruments de contrôle à 1 canal</i>	38/38
MTOWER <i>Instruments de contrôle pour tours de refroidissement 1 à 3 canaux</i>	40/40
Instruments de contrôle depuis le panneau <i>Instruments de contrôle séries JA PRO, J DIGITAL et DIN DIGITAL</i>	41/41
Sondes <i>Sondes chlore, pH, Redox, oxygène dissous, turbidité, traceur, etc.</i>	42/43
Accessoires pour sondes <i>Porte-électrodes, filtres, solutions tampon</i>	44/44
Dispositifs de communication <i>Modem et modules de communication externes</i>	45/45

SOLUTIONS PRÉCONFIGURÉES, SKID, ARMOIRES ET STATIONS DE DOSAGE

Systèmes de désinfection LOTUS	48/49
<i>Systèmes de désinfection tout-en-un au dioxyde de chlore</i>	
POOLBRAVO	50/51
<i>Système tout-en-un pour installations piscine</i>	
Solutions pré-configurées pour piscines et SPAS	52/53
<i>Systèmes de contrôle et de dosage pour piscines et SPA et de traitement de l'eau</i>	
Solutions pré-configurées pour les tours de refroidissement	54/55
<i>Systèmes de contrôle et de dosage pour tours de refroidissement</i>	
Solutions pré-configurées skid	56/57
<i>Systèmes de contrôle et de dosage multiparamètres skid</i>	

SYSTÈMES DE SURVEILLANCE ET DE CONTRÔLE À DISTANCE

Plateforme en ligne Nimbus	58/61
<i>Plateforme Internet de contrôle à distance</i>	
My Emec App	62/63
<i>Application (Android/iOS) de commande à distance</i>	

POMPES DOSEUSES

PRISMA

Pompes doseuses avec moteur pas à pas

 PRISMA



DIGITAL SERVICES APP MY EMEC



DÉBIT MAX

80 l/h

PRESSION MAX

25 bars

ALIMENTATION

12 | 24 VDC
24 | 100-240 VAC

PURGE

Manuel

CARACTÉRISTIQUES

- Corps de pompe en PVDF, PP, SS, PMMA
- Accessoires disponibles en PVDF et PP
- Moteur pas à pas
- Logiciel multifonction
- Diaphragme en PTFE haute résistance
- Montage horizontal
- Écran LCD rétroéclairé à couleurs RVB
- Contrôle à distance via NIMBUS/My EMEC App

FONCTIONS

MODE LENT

RAPPORT DE RÉDUCTION 1:4800

ÉCRAN MULTICOLORE

MULTIFONCTION

MODALITÉ DE FONCTIONNEMENT

CONSTANT

MODBUS

NIMBUS

CONSTANT AVEC ENTRÉE EXTERNE

PPM

%

mA

PAUSE-TRAVAIL

TIMER HEBDOMADAIRE

MLQ

CC/IMPULSION

VOLT

LOT EXTERNE/MANUEL

CORPS DE POMPE DISPONIBLES



PVDF



PP



SS AISI316L



PMMA

ACCESSOIRES



Filtre de fond avec sonde de niveau



Vanne injection 1/2" o 3/4"

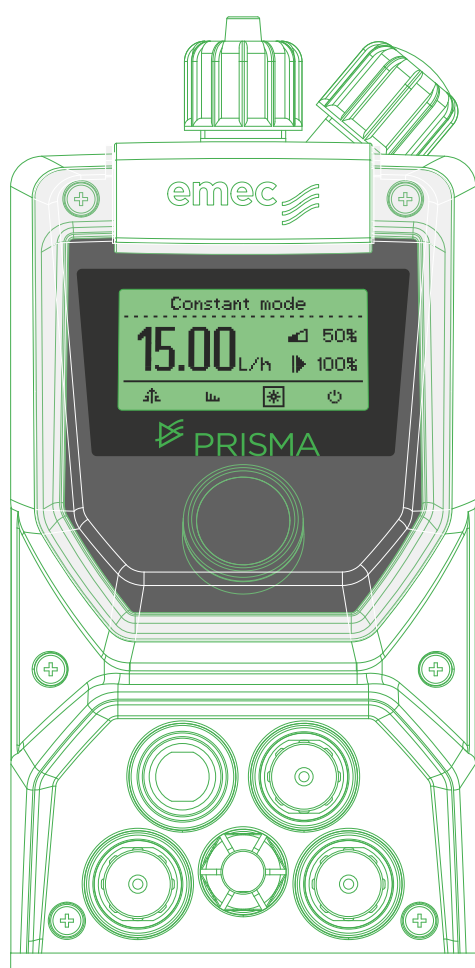


La pompe doseuse avec moteur pas à pas **PRISMA** a été conçue par EMEC comme la meilleure solution pour offrir le dosage le plus précis avec une fiabilité extrême.

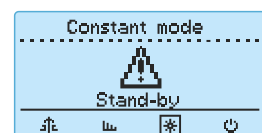
Le nouveau moteur pas à pas et le logiciel MultiFunction de **PRISMA** permettent un contrôle complet des vitesses de dosage et des modes de travail, ainsi qu'une grande flexibilité d'utilisation, répondant ainsi aux besoins des applications les plus complexes.

ÉCRAN À COULEURS

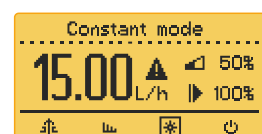
DÉBIT EN TEMPS RÉEL



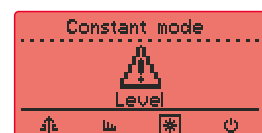
DOSAGE
Vert



VEILLE
Blanc



AVIS
Jaune

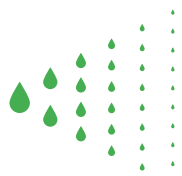


ALARME
Rouge

Les pompes doseuses **PRISMA** sont équipées d'un bouton de commande ENCODER qui permet de naviguer facilement dans les menus de configuration et d'un grand écran pour contrôler et ajuster les paramètres de travail.

En changeant de couleur, l'écran rétroéclairé de **PRISMA** peut également signaler différents états de travail.

TURNDOWN



Les pompes doseuses pas à pas **PRISMA** permettent un contrôle extrêmement précis du nombre d'injections, avec un taux de rotation incroyable pouvant atteindre **4800:1**.

Il est alors possible de subdiviser le processus de dosage, par le biais de la commande numérique multifonction, jusqu'à un maximum de **4800 étapes**, afin de permettre la distribution la plus précise et la plus homogène du produit à doser en fonction de l'application requise.

MODE LENT



L'extrême polyvalence des pompes doseuses **PRISMA** s'explique également par la fonction **Mode lent**.

Une fois activée, cette fonction permet de réduire la vitesse d'aspiration de **100 % à 30 %** de la vitesse normale, ce qui rend l'amorçage et le dosage plus faciles, plus fiables et extrêmement précis, même dans les applications qui nécessitent de travailler avec des liquides très visqueux.

SÉRIE WNPXXX

Pompes doseuses péristaltiques avec moteur pas à pas



WIFI



DIGITAL SERVICES



APP MY EMEC



ONLINE STATS



CUSTOMIZABLE



DÉBIT MAX

12 l/h

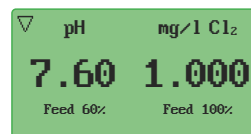
PRESSION MAX

2 bars

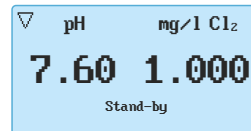
ALIMENTATION

240 VAC

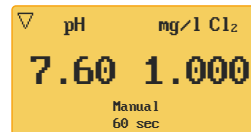
100-240 VAC



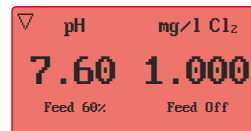
DOSAGE
Vert



VEILLE
Blanc



AVIS
Jaune



ALARME
Rouge

CARACTÉRISTIQUES

- 2 moteurs pas-à-pas de haute précision
- Précision grâce au dosage péristaltique
- Grande flexibilité d'utilisation
- Besoin d'entretien réduit (tube péristaltique biocompatible à longue durée de vie)
- Alerte de maintenance programmée
- Sécurité avancée pour les opérateurs (onduleurs et matériaux à faible perméabilité)
- Nouveau système de réglage automatique du dosage
- Connectivité Wi-Fi intégrée
- Contrôle à distance via NIMBUS/My EMEC App

ACCESSOIRES

- 2 Vannes d'injection en PVDF (0,3 bar)
- 2 Filtres de fond avec sondes de niveau en PVDF
- 8 mètres de tuyau d'aspiration (PVC flexible)
- 2 tubes biocompatibles de longue durée de vie 4,8x1,6 (équipement standard)
- 2 tubes biocompatibles de longue durée 1,6x1,6 (accessoires inclus)

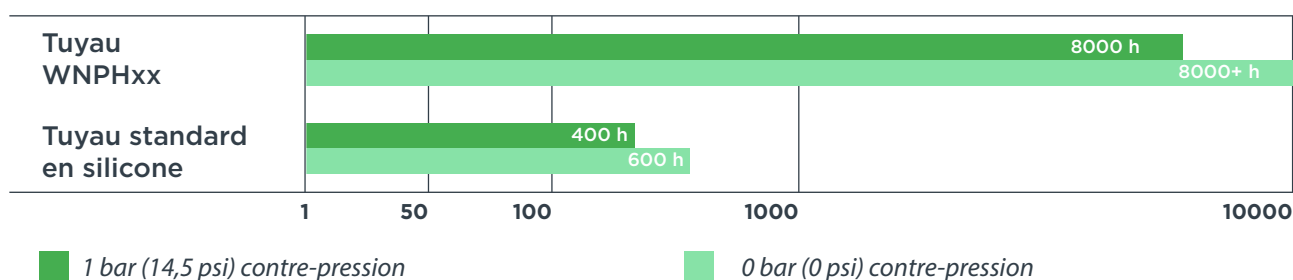


PERFORMANCE

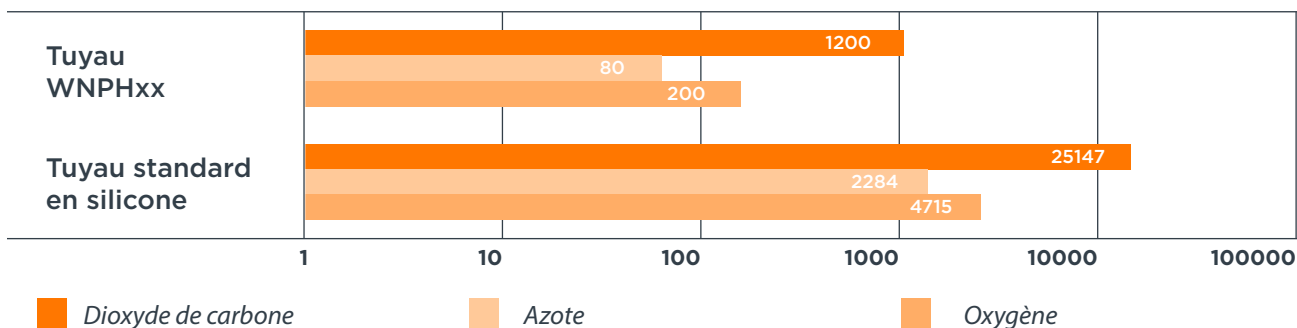
TUYAU BIOCOMPATIBLE DE LONGUE DURÉE

Tuyau	Pression		Plage de débit		Plage de régime
	bar	psi	l/h	gal/h	tr/min
Ø 1,6x1,6	2	29,0	0,018 - 1,8	0,0047 - 0,47	1 - 100
Ø 4,8x1,6	2	29,0	0,12 - 12	0,0317 - 3,17	1 - 100

Durée de vie comparative tube



Coefficient de perméabilité comparatif ($\times 10^{-11}$)



CANAUX

JUSQU'À 2 CANAUX (+ TEMPÉRATURE)

pH REDOX CELLULES AMPÉROMÉTRIQUES FERMÉES
CELLULES AMPÉROMÉTRIQUES OUVERTES (CHLORE)

CELLULES AMPÉROMÉTRIQUES FERMÉES

CHLORE LIBRE
CHLORE TOTAL
BROME

SÉRIE WT PER

Pompes doseuses péristaltiques avec moteur pas à pas

WT



WIFI



DIGITAL SERVICES



APP MY EMEC



ONLINE STATS



CUSTOMIZABLE

DÉBIT MAX

3 l/h

PRESSION MAX

2 bars

ALIMENTATION

100-240 VAC



DOSAGE
Vert



VEILLE
Blanc



AVIS
Jaune



ALARME
Rouge

CARACTÉRISTIQUES

- 2 moteurs pas-à-pas de haute précision
- Précision grâce au dosage péristaltique
- Besoin d'entretien réduit (tube péristaltique biocompatible à longue durée de vie)
- Grand écran LCD avec rétroéclairage adapté aux opérations du dispositif
- Poignée « encodeur » pour le contrôle de l'instrument
- Boîte PC+ABS
- Entrée pour le contrôle de débit
- Lecture de la conductivité
 - 0/3 mS - 0/30 mS (ECDINDPT)
 - 0/10 mS (ECDSINDPT)
 - 0/10 mS (ECDCCPT)
- Alarmes : niveau, absence de débit
- Entrées numériques réglables N.O. ou N.F.
- Départ retardé du dosage
- Mémorisation permanente des données avec log de système affichable sur écran
- Connexion Bluetooth LE / Wi-Fi 2.4 Ghz pour l'APP et la télécommande
- Micrologiciel actualisable (via OTA)
- Classe d'installation II (IEC / EN 61010-1)
- Niveau de pollution 2 (IEC / EN 61010-1 et IEC 60664-1)
- Protection IP 65 (IEC / EN 60529)
- Purge manuelle ou automatique
- MODBUS intégré
- Montage vertical
- Contrôle à distance via NIMBUS/My EMEC App

ACCESSOIRES

- 2 tubes biocompatibles de longue durée de vie 4,8x1,6 (équipement standard)
- 2 tubes biocompatibles de longue durée 1,6x1,6 (accessoires inclus)



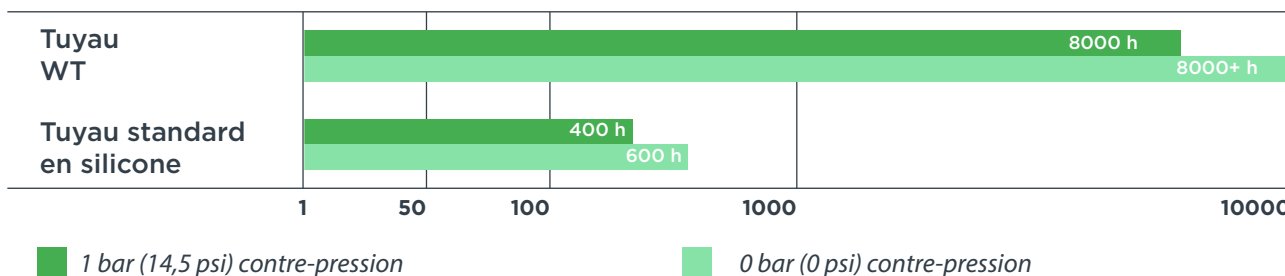
PERFORMANCE

Tuyau Pression Plage de débit Plage de régime

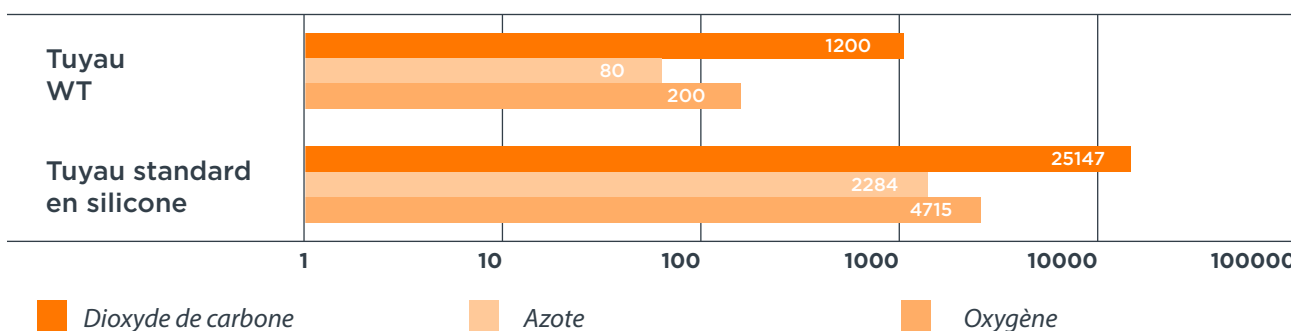
Tuyau	Pression		Plage de débit		Plage de régime
	bar	psi	l/h	gal/h	tr/min
Ø 1,6x1,6	2	29,0	0,018 - 0,45	0,0047 - 0,1175	1 - 25
Ø 4,8x1,6	2	29,0	0,12 - 3	0,0317 - 0,7925	1 - 25

TUYAU BIOCOMPATIBLE DE LONGUE DURÉE

Durée de vie comparative tube



Coefficient de perméabilité comparatif ($\times 10^{-11}$)



ENTRÉES

SONDE DE CONDUCTIBILITÉ

COMPTEUR EAU ENTRÉE

CAPTEUR DÉBIT

NIVEAU 1 ET 2

VEILLE

SORTIES

ALARME (RELAIS À CONTACT LIBRE)

PORT MODBUS RTU

PURGE (ÉVACUATION DE L'EAU)

POMPE 1 ET 2

SÉRIE VELON

Pompes doseuses péristaltiques avec moteur pas à pas



WIFI



DIGITAL SERVICES



APP MY EMEC



ONLINE STATS



CUSTOMIZABLE



DÉBIT MAX

12 l/h

PRESSION MAX

2 bars

ALIMENTATION

12 | 24 VDC

24 VAC

100-240 VAC

VELON est la pompe doseuse péristaltique compacte de dernière génération, équipée d'un moteur pas-à-pas multifonction de haute précision à commande électronique qui garantit un dosage constant et régulier du produit chimique, même dans des conditions de travail exigeantes et avec des variations de charge. Conçu pour offrir une solution complète et conviviale dans tous les contextes d'installation qui exigent un fonctionnement précis, fiable, silencieux et sûr.

ACCESSOIRES

- 1 Vanne d'injection en PVDF (0,3 bar)
- 1 Filtre de fond avec sondes de niveau en PVDF
- 4 mètres de tuyau d'aspiration (PVC flexible)
- 1 tube biocompatible de longue durée de vie 4,8x1,6 (équipement standard)
- 1 tube biocompatible de longue durée 1,6x1,6 (accessoires inclus)

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Microprocesseur	Pression (bar - psi)	Plage de régime (tr/min)	Protection	Alimentation	Classe d'installation
Dernière génération à haute performance	2 (29)	de 1 à 100	IP65	24 100-240 VAC, 12 24 VDC	II
Plage de débit (l/h - gal/h) (Ø1,6x1,6)	Plage de débit (l/h - gal/h) (Ø4,8x1,6)	Température opérationnelle	Température additif	Matériaux de construction	Contrôle à distance
0,018 - 1,8 l/h 0,0047 - 0,47 gal/h	0,12 - 12 l/h 0,0317 - 3,17 gal/h	10 - 45°C 55 - 113°F	0 - 50°C 32 - 122°F	PC/ABS, PVDF, POM, TPV	Internet (NIMBUS) et App (MyEmec)



VERSION DISPONIBLE

VELON MF



NUMÉRIQUE VELON PO



VELON PM



ANALOGIQUE VELON CL



CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES AU MODÈLE

	Velon MF	Velon PO	Velon CL	Velon PM
DESCRIPTION	Pompe multifonction avec de nombreux modes de dosage et gestion numérique, même à distance.	Pompe polyvalente avec lecture et réglage proportionnel du pH et/ou du redox et contrôle à distance.	Pompe essentielle et pratique, pour un dosage constant avec réglage manuel par potentiomètre.	Pompe avec intégration MODBUS RTU, idéale pour des systèmes automatisés.
INTER./CONT.	Écran LCD RGB rétro-éclairé, encodeur, gestion à distance via app/Internet	Écran LCD rétro-éclairé, encodeur, gestion à distance via app/Interne	Potentiomètre avant, LED, bouton ON/OFF	MODBUS RTU, LED, bouton ON/OFF
MOD. TRAVAIL	Constant, CC/Pulse, PPM, %, MLQ, Batch, Volt, mA, Pulse, Weekly Program, Ext Constant	Proportionnel, Auto-dosage à pH et/ou Redox	Constant	Contrôle externe
ENTRE.	Entretien programmé par compteurs d'activités	Entretien programmé par compteurs d'activités	Entretien programmé par compteurs d'activités	Entretien programmé par compteurs d'activités
ENTRÉES	MODBUS RTU, multifonction, niveau	MODBUS RTU, veille, niveau, sonde série	Niveau	MODBUS RTU, Niveau
SORTIES	Alarme (en option)	Alarme (en option)	Alarme (en option)	Alarme (en option)
CONNECT.	Wi-Fi et Bluetooth	Wi-Fi et Bluetooth	-	-
A.I. FW	OTA	OTA	-	-

SÉRIE AMS

Pompes doseuses électromagnétiques

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle électronique du débit
- Réglage mécanique du volume de chaque injection (de 100 % à 0 %)
- Purge manuelle ou automatique
- Diaphragme en PTFE haute résistance
- Montage horizontal
- Corps de pompe en PVDF, PP, SS, PMMA
- Accessoires en PVDF, PP

DÉBIT MAX

60 l/h

PRESSION MAX

25 bars

ALIMENTATION

12 | 24 VDC

24 | 115 | 230 VAC

Air comprimé

PURGE

Manuel

Automatique



NUMÉRIQUE

AMS MF | PH | RH

- AMS MF** multifonction
- AMS PH** pH-mètre incorporé (lecture et réglage)
- AMS RH** Redox-mètre incorporé (lecture et réglage)



ANALOGIQUE

AMS PLUS | CL PLUS | CO PLUS

- AMS PLUS** constante / constante 1-10
multiplicateur 1-10
diviseur 1-10 / 1-100 / 1-1000
signal en mA
- AMS CL PLUS** constante avec contrôle de niveau et diviseur 1/10
- AMS CO PLUS** constant avec diviseur 1/10

CORPS DE POMPE

Également disponible avec la configuration :

- purge manuelle
- Autopurge
- Air comprimé
- Liquides visqueux



PVDF



PP



SS AISI316L



PMMA



LPV



P

■ Liquides à faible viscosité

ACCESSOIRES



Filtere de fond avec sonde de niveau



Vanne injection 1/2" o 3/4"



SÉRIE K

Pompes doseuses électromagnétiques

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle électronique du débit
- Réglage mécanique du volume de chaque injection (de 100 % à 0 %)
- Purge manuelle ou automatique
- Diaphragme en PTFE haute résistance
- Montage horizontal
- Corps de pompe en PVDF, PP, SS, PMMA
- Accessoires en PVDF, PP.

DÉBIT MAX

18 l/h

PRESSION MAX

20 bars

ALIMENTATION

12 | 24 VDC

24 | 115-240 VAC

PURGE

Manuel

Automatique



NUMÉRIQUE

KMS DC | MF | PH | RH | CL

- KMS DC** constant
- KMS MF** multifonction + minuterie hebdomadaire
- KMS PH** pH-mètre incorporé (lecture & réglage)
- KMS RH** Redox-mètre incorporé (lecture & réglage)
- KMS CL** Chloromètre incorporé (lecture et réglage)



ANALOGIQUE

K PLUS | CL PLUS | CO PLUS

- K PLUS** constante / constante 1-10
multiplicateur 1-10
diviseur 1-10 / 1-100 / 1-1000
signal en mA
- K CL PLUS** constante avec contrôle de niveau et diviseur 1/10
- K CO PLUS** constant avec diviseur 1/10

CORPS DE POMPE

Également disponible avec la configuration :

■ purge manuelle

■ Autopurge

■ Liquides à faible viscosité



PVDF



PP



SS AISI316L



PMMA



LPV

ACCESSOIRES



Filtere de fond
avec sonde de
niveau



Vanne injection
1/2"

SÉRIE T

Pompes doseuses électromagnétiques

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle électronique du débit
- Purge manuelle ou automatique
- Diaphragme en PTFE haute résistance
- Fixation murale
- Corps de pompe en PVDF, PP, SS, PMMA
- Accessoires en PVDF, PP

DÉBIT MAX

100 l/h

PRESSION MAX

20 bars

ALIMENTATION

12 | 24 VDC
24 | 115 | 230 VAC

PURGE

Manuel
Automatique



NUMÉRIQUE

TMS DC | MF | PH | RH

- TMS DC** constant
- TMS MF** multifonction
- TMS PH** pH-mètre incorporé (lecture & réglage)
- TMS RH** Redox-mètre incorporé (lecture & réglage)

ANALOGIQUE

T CL | CO

- TCL** constant avec contrôle de niveau
- TCO** constant



CORPS DE POMPE

Également disponible avec la configuration :

- purge manuelle
- Autopurge
- Air comprimé
- Liquides visqueux



PVDF



PP



SS AISI316L



PMMA



P

ACCESSOIRES



Filtere de fond avec sonde de niveau



Vanne injection 1/2" o 3/4"



SÉRIE V

Pompes doseuses électromagnétiques

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle électronique du débit
- Purge manuelle ou automatique
- Diaphragme en PTFE haute résistance
- Fixation murale
- Corps de pompe en PVDF, PP, SS, PMMA
- Accessoires en PVDF, PP
- Également disponible en version silencieuse et ultra-silencieuse

DÉBIT MAX

16 l/h

PRESSION MAX

20 bars

ALIMENTATION

12 | 24
24 | 115 | 230
110 -240

VDC

VAC

VAC

PURGE

Manuel

Automatique



NUMÉRIQUE

VMS MF | PO

VMS MF multifonction + minuterie hebdomadaire

VMS PO pH-mètre ou Redox-mètre incorporé (lecture et réglage). Paramètre programmable depuis le menu



ANALOGIQUE

V CL | CO

VCL constant avec contrôle de niveau

VCO constant

CORPS DE POMPE

Également disponible avec la configuration :

- purge manuelle
- Autopurge



PVDF



PP



ACCESSOIRES



Filtere de fond
avec sonde de
niveau



Vanne injection
1/2"

SÉRIE WT

Pompes doseuses électromagnétiques



WIFI



DIGITAL SERVICES



APP MY EMEC



ONLINE STATS



CUSTOMIZABLE

DÉBIT MAX

3 l/h

PRESSION MAX

5 bars

ALIMENTATION

115 VAC

230 VAC

AFFICHAGE RGB



DOSAGE
Vert



VEILLE
Blanc



AVIS
Jaune



ALARME
Rouge



PERFORMANCE

Pression

bar (psi)

jusqu'à 5 bars

Plage de débit

l/h

jusqu'à 3 l/h

gal/h

jusqu'à 0,79 gal/h

Nombre de coups

impulsions/minute

45

CARACTÉRISTIQUES

- Double aimant avec 45 impulsions/min réglables en continu (1 % - 100 %)
- Vannes avec double bille
- Pièces hydrauliques standard en PVDF
- Grand écran LCD avec rétroéclairage adapté aux opérations du dispositif
- Poignée « encodeur » pour le contrôle de l'instrument
- Boîte PC+ABS
- Entrée pour le contrôle de débit
- Lecture de la conductivité
 - 0/3 mS - 0/30 mS (ECDINDPT)
 - 0/10 mS (ECDSINDPT)
 - 0/10 mS (ECDCCPT)
- Alarmes : niveau, absence de débit
- Entrées numériques réglables N.O. ou N.F.
- Départ retardé du dosage
- Mémorisation permanente des données avec log de système affichable sur écran
- Connexion Bluetooth LE / Wi-Fi 2.4 Ghz pour l'APP et la télécommande
- Micrologiciel actualisable(via OTA)
- Classe d'installation II (IEC / EN 61010-1)
- Niveau de pollution 2 (IEC / EN 61010-1 et IEC 60664-1)
- Protection IP 65 (IEC / EN 60529)
- Purge manuelle ou automatique
- MODBUS intégré
- Montage vertical

ENTRÉES

SONDE DE CONDUCTIBILITÉ

COMPTEUR EAU ENTRÉE

NIVEAU 1 ET 2

CAPTEUR DÉBIT

VEILLE

SORTIES

ALARME (RELAIS À CONTACT LIBRE)

PORT MODBUS RTU

POMPE 1 ET 2

PURGE (ÉVACUATION DE L'EAU)

SÉRIE WDPHXX

Pompes doseuses électromagnétiques



DIGITAL SERVICES

DÉBIT MAX

10 l/h

PRESSION MAX

10 bars

ALIMENTATION

115 VAC

230 VAC

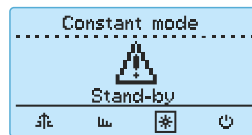
PURGE

Manuel

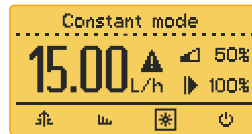
Automatique



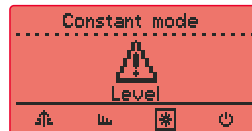
DOSAGE
Vert



VEILLE
Blanc



AVIS
Jaune



ALARME
Rouge

NUMÉRIQUE

WDPH RH | CL | CF | CA | OS

WDPHRH acide (pH) et désinfectant (Redox)

WDPHCL acide (pH) et chlore

WDPHCF acide, floculant (g/h) et sortie 230 VAC pour le chlore

WDPHCA acide, algicide et sortie 230 VAC pour le chlore

WDPHOS acide (pH) et oxygène actif

CARACTÉRISTIQUES

- Spécifique pour les piscines, également en version péristaltique
- Instrument de régulation et de contrôle avec deux pompes doseuses intégrées et accessoires standard en PVDF
- Fixation murale
- Programmation facilitée grâce à l'encodeur et au système de navigation easy-vav
- Double Corps de pompe
- En option : port RS485 pour le contrôle à distance (Wi-Fi, Ethernet, GSM, USB, Modbus)

CORPS DE POMPE

Également disponible avec la configuration :

■ purge manuelle

■ Autopurge



PVDF



PP

ACCESSOIRES



Filtere de fond avec sonde de niveau



Vanne injection 1/2"



SÉRIE R

Pompes doseuses à air comprimé

CARACTÉRISTIQUES

- Spécifications pour les stations de lavage
- Dosage constant
- 3 modes d'installation : horizontale, murale, sur barre DIN
- Installation multiple (côte à côte)
- Réglage mécanique du volume 0- 100% de chaque injection

DÉBIT MAX

12 l/h

PRESSION MAX

6 bars

ALIMENTATION

Air comprimé



▲
RAC



▲
RACV



▲
RACP

R AC | ACV | ACP

- RAC** Pneumatique
- RACV** Pneumatique avec électrovanne
- RACP** Pneumatique avec bouton pour amorçage

CORPS DE POMPE



Corps de pompe

Diaphragme

OPTIONS D'INSTALLATION



Rail DIN

Mur

ACCESSOIRES



Filtre de fond

Vanne injection
1/2"

PRIUS D MF | DIAPHRAGME

Pompes doseuses motorisées avec contrôle électronique multi-fonction

 PRIUS MF

 Modbus



POSITION STANDARD



POSITION ALTERNATIVE

DÉBIT MAX

1000 l/h

PRESSION MAX

10* bar

ALIMENTATION

115 VAC

230 VAC

PURGE

Manuel

Automatique

CARACTÉRISTIQUES

- Diaphragme PTFE à haute résistance
- Large écran avec système de navigation EASYNAV et bouton encodeur
- Le corps de la pompe peut être tourné de 90 degrés pour une installation optimale
- Corps de pompe en PVDF, PP, SS
- Accessoires en PVDF, PP
- Onduleur intégré
- Réglage mécanique du volume de chaque injection (100-0 %)
- Mode de travail : Constant - ppm - % - mlq - pause-travail ; minuterie hebdomadaire ; impulsion ; mA ; Volt et Batch
- Entrée niveau
- Veille
- MODBUS (en option)
- Moteur IP65 (en option)
- Sortie 4/20 mA (en option)
- *Également disponibles dans les versions PRIUS D MF HAUTE PRESSION jusqu'à 100 bars

CORPS DE POMPE



PVDF

PP

SS AISI316L

UMS**

** Avec corps pompe UMS vannes de surpression intégrées

ATTENTION : Dans le cas des pièces détachées, le corps de pompe UMS et la vanne de sécurité sont des articles distincts et doivent être commandés séparément.



PRIUS P MF | PISTON

Pompes doseuses motorisées avec contrôle électronique multi-fonction

PRIUS MF



DÉBIT MAX

320 l/h

PRESSION MAX

10 bars

ALIMENTATION

115 VAC

230 VAC

PURGE

Manuel

Automatique

POSITION STANDARD



POSITION ALTERNATIVE

CARACTÉRISTIQUES

- Piston en céramique ou en acier inoxydable
- Écran avec système de navigation EASYNAV et bouton encodeur
- Le corps de la pompe peut être tourné de 90 degrés pour une installation optimale
- Corps de pompe standard en PVDF
- Onduleur intégré
- Réglage mécanique du volume de chaque injection (100-0 %)
- Mode de travail : Constant - ppm - % - mlq - pause-travail ; minuterie hebdomadaire ; impulsion ; mA ; Volt et Batch
- Entrée niveau
- Veille
- MODBUS (en option)
- Moteur IP65 (en option)
- Sortie 4/20 mA (en option)

CORPS DE POMPE



PP

SS AISI316L

PISTONS



CÉRAMIQUE
SIALOX96

SS
AISI420

PRIUS D | DIAPHRAGME

Pompes doseuses à moteur

 PRIUS



DÉBIT MAX

1000 l/h

PRESSION MAX

10* bar

ALIMENTATION

115 VAC

230 VAC

380 VAC

PURGE

Manuel

Automatique

CARACTÉRISTIQUES

- Diaphragme PTFE à haute résistance
- Alimentation MONOPHASÉE ou TRIPHASÉE
- Réglage mécanique du volume de chaque injection (100 %-0 %)
- Moteur de 0,18, 0,37 ou 0,55 kW
- Corps de pompe en PVDF, PP, SS
- Accessoires en PVDF, PP
- Moteurs 50 et 60 Hz
- Moteur IP65 (en option)
- *Également disponibles dans les versions **PRIUS D HAUTE PRESSION** jusqu'à 100 bars
- Versions **ATEX 3G/3D** et **ATEX 2G/2D** également disponibles pour une utilisation en atmosphère potentiellement explosive

CORPS DE POMPE



PVDF

PP

SS AISI316L

UMS**

** Pour les capacités supérieures à 350 l, avec soupapes de surpression intégrale

ATTENTION : Dans le cas des pièces détachées, le corps de pompe UMS et la vanne de sécurité sont des articles distincts et doivent être commandés séparément.



PRIUS P | PISTON

Pompes doseuses à moteur

PRIUS



DÉBIT MAX

508 l/h

PRESSION MAX

10 bars

ALIMENTATION

115 VAC

220 VAC

380 VAC

PURGE

Manuel

CARACTÉRISTIQUES

- Piston en céramique ou en acier inoxydable
- Corps de pompe en PP et SS
- Alimentation MONOPHASÉE ou TRIPHASÉE
- Réglage mécanique du volume de chaque injection (100 %-0 %)
- Moteur de 0,18, 0,37 ou 0,55 kW
- Moteurs 50 et 60 Hz
- Moteur IP65 (en option)
- Versions ATEX 3G/3D et ATEX 2G/2D également disponibles pour une utilisation en atmosphère potentiellement explosive

CORPS DE POMPE



PP

SS AISI316L

PISTONS



CÉRAMIQUE
SIALOX96

SS
AISI420

ACCESSOIRES POUR POMPES DOSEUSES

Produits à haut rendement

CONTENEURS ET CUVES DE SÉCURITÉ

Récipients en polyéthylène anti-UV pour produits chimiques dotés de cuves de sécurité, pompe doseuse et mélangeurs. Capacité jusqu'à 1 000 litres.

CONTENEUR STANDARD



CONTENEUR ASSEMBLÉ



Peuvent être équipés de :

- 1 pompe doseuse (2 si agitateur non présent)
- 1 agitateur
- 2 robinets (remplissage et décharge)
- 1 vanne de purge
- 1 ou 2 lances d'aspiration
- 2 sondes de niveau avec filtre (en l'absence d'agitateur)
- 1 cuve de sécurité

CUVE DE SÉCURITÉ



AGITATEURS À MOTEUR

MIXVN/8
MIXVN/4
MIXVN/2



Agitateur vitesse 1 400 tr/min.
Tige en AISI avec revêtement en PVC, disponible en différentes longueurs en fonction du conteneur.
Hélice « marine ».

MIXN/8
MIXN/4
MIXN/2



Agitateur lent
65/200/400 tr/min.
Tige en AISI avec revêtement en PVC, disponible en différentes longueurs en fonction du conteneur.
Hélice à trois pales.

AGITATEURS MANUELS

MIX/MAN



Agitateur manuel
Corps en PVC, disponible en différentes longueurs en fonction du conteneur.

MIX A STANTUFFO



Agitateur manuel
Corps en PVC, disponible en différentes longueurs en fonction du conteneur.

Remarques : pour les caractéristiques techniques complètes, consulter la fiche technique relative au produit.



LASP



Lance d'aspiration dotée avec contrôle de niveau pour bidons jusqu'à 1 000 litres.

LINI



Lance d'injection pour le dosage de produits chimiques dans les canalisations. Système de nettoyage automatique, disponible avec ou sans robinet.

MFKT



Vanne multifonction pour : pression, sécurité, casse-siphon, décharge. Champ de réglage de la soupape de sécurité : 1 à 18 bars. Champ de réglage de la soupape de pression : 1 à 5 bars. Raccords d'arrivée et jonction adaptable à des tubes de diamètre différent. Corps en PVDF et joint torique en FKM B ou en EPDM.

SEFL



Capteurs de flux pour contrôler le dosage réel du produit chimique. Ils permettent le réamorçage automatique de la pompe.

COMPTEUR ÉMETTEUR D'IMPULSIONS

CWFA



Compteur lance impulsions Woltmann à cadran sec.

CTFI



Compteur lance impulsions pour eau froide.

CATFI - version à cadran sec

CWCA



Compteur lance impulsions Woltmann à cadran sec pour eau chaude.

CATCI



Compteur lance impulsions pour eau chaude.

CWFAT



Compteur lance impulsions Woltmann à cadran sec avec revêtement intérieur et extérieur en téflon.

CTFIT



Compteur lance impulsion pour l'eau froide avec revêtement intérieur et extérieur de téflon.



COMPTEURS - TABLEAU IMPULSIONS/LITRE

CTFI/CTCI						
	Calibre					
	15 - 1/2"	20 - 3/4"	25 - 1"	30 - 1 1/4"	40 - 1 1/2"	50 - 2"
impulsions pour 1 litre	1 - 2 - 4 - 35 - 70 - 140	1 - 2 - 4 - 22 - 90	1 - 2 - 4 - 12 - 24 - 48	1 - 2 - 4 - 12 - 24 - 48	1 - 2 - 4 - 9 - 18	1 - 2 - 4
impulsions pour 10 litres	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4
impulsions pour 100 litres	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4
impulsions pour 1 000 litres	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4

CATFI/CATCI						
	Calibre					
	15 - 1/2"	20 - 3/4"	25 - 1"	30 - 1 1/4"	40 - 1 1/2"	50 - 2"
impulsions pour 1 litre	1 - 2 - 4 - 35	1 - 2 - 4 - 22 - 90	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4
impulsions pour 10 litres	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4
impulsions pour 100 litres	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4
impulsions pour 1000 litres	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4

CWFA/CWCA								
	Calibre							
	50 - 2"	65 - 2 1/2"	80 - 3"	100 - 4"	150 - 6"	200 - 8"	250 - 10"	300 - 12"
impulsions pour 10 litres	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4					
impulsions pour 100 litres	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4			
impulsions pour 1000 litres	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4
impulsions pour 10 000 litres				1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4

INSTRUMENTS DE CONTRÔLE

CENTURIO | PRO - TOWER - POOL

Instruments de contrôle numériques multi-paramètre jusqu'à 10 canaux

CENTURIO BASIC (USB, ETH, MODBUS, WI-FI) | GSM



MODBUS



ETHERNET



WIFI



USB PORT



DIGITAL SERVICES



ONLINE STATS



CUSTOMIZABLE



CONTRÔLE À DISTANCE

LECTURE ET RÉGLAGE DES PARAMÈTRES EN LIGNE

CHARGEMENT ET TÉLÉCHARGEMENT DE PARAMÈTRES ET D'ENREGISTREMENTS DE DONNÉES

MISE À JOUR DU LOGICIEL À DISTANCE

CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL

- Écran tactile full LCD à couleurs
- Grande capacité de stockage des journaux
- Canaux configurables avec des modules supplémentaires
- Microprocesseur à hautes performances ARM A5

ENTRÉES

- 8 entrées niveau produit
- entrée de flux
- 2 entrées compteur
- 1 entrée bus de sonde RS485
- 6 emplacements pour la lecture des canaux
- Entrée veille

ALIMENTATION

12 | 24 VDC

24 VAC

100-240 VAC

CARACTÉRISTIQUES DU LOGICIEL

- Contrôle à distance NIMBUS
- Système d'exploitation LINUX multi-langue
- Communication (de série) USB - ETHERNET - MODBUS - WI-FI
- Communication (en option) GSM

SORTIES

- 8 sorties proportionnelles
- 6 sorties on/off
- 2 sorties on/off à contact libre
- 6 sorties en courant (0/4 - 20 mA)



CENTURIO est l'instrument de contrôle conçu par EMEC pour fournir la meilleure expérience de travail dans le contrôle multiparamétrique des systèmes de dosage. Le matériel et le logiciel à haute prestations du CENTURIO permettent un contrôle complet et simultané de tous les principaux paramètres de mesure, grâce également à la vaste gamme de fonctions disponibles et aux nombreuses possibilités de connexion.

CENTURIO est compatible avec NIMBUS, le système exclusif de contrôle à distance en ligne d'EMEC.

La série CENTURIO comprend : **CENTURIO PRO** la solution la plus complète et adaptée pour chaque application ; **CENTURIO TOWER**, un système de contrôle spécifique pour le traitement des eaux des EAUXes tours de refroidissement ; **CENTURIO POOL**, pensé spécifiquement pour le traitement des eaux de piscine.

ÉCRAN TACTILE

ÉCRAN 4" LCD À COULEURS

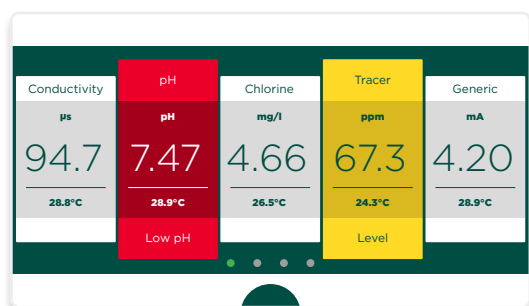
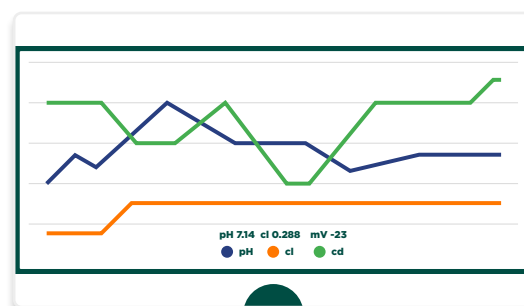


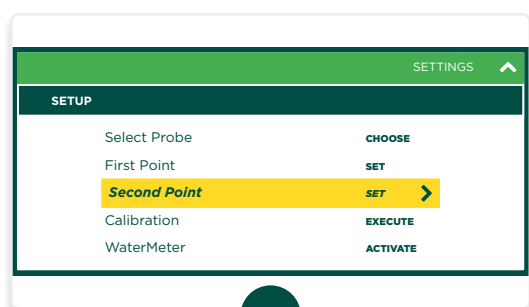
TABLEAU DE BORD

Lecture rapide des données sur le tableau de bord



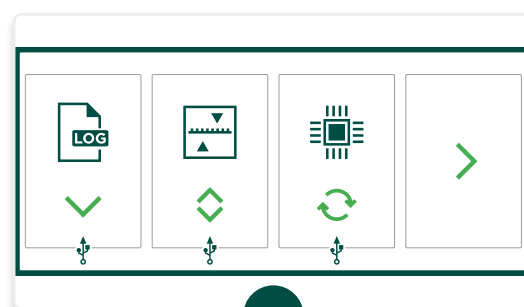
STATISTIQUES EN TEMPS RÉEL

Graphiques en temps réel et historiques des graphiques



RÉGLAGE DES CANAUX

Lecture et réglage des points de consigne pour les 10 canaux



GESTION DES JOURNAUX

Grande capacité de stockage et options de téléchargement des journaux

Pas de perte de données en l'absence d'alimentation électrique

JUSQU'À 10 CANAUX (6 ANALOGIQUES)

- CONDUCTIVITÉ
- CONDUCTIVITÉ INDUCTIVE
- pH
- REDOX
- CELLULES AMPÉROMÉTRIQUES FERMÉES
- TRACEUR
- ENTRÉE mA
- TURBIDITÉ
- POTENTIOSTATIQUE (BROME/CHLORE)
- OXYGÈNE DISSOUS
- CAPTEUR DE NIVEAU LASER
- CORROSION

CELLULES AMPÉROMÉTRIQUES FERMÉES

- DIOXYDE DE CHLORE
- CHLORE LIBRE
- CHLORE TOTAL
- PEROXYDE D'HYDROGÈNE
- OZONE
- ACIDE PERACÉTIQUE
- BROME
- CHLORITES

LD MULTI-CANAL | LD MULTI-CANAL - LD MULTI-CANAL PLUS

Instruments de contrôle jusqu'à 2 canaux + températures

 **LD BASIC (MODBUS) | USB | ETH | GSM | WI-FI**



DIGITAL SERVICES

LD Multichannel est l'instrument numérique de contrôle multi-paramètre conçu par EMEC, capable de contrôler deux paramètres indépendants avec un réglage PID. L'instrument LD Multichannel est parfait pour une large gamme d'applications, notamment le traitement général des eaux, le contrôle des tours de refroidissement, le dosage des produits chimiques industriels, la purification, l'utilisation dans le secteur agricole et la désinfection des piscines.

ALIMENTATION

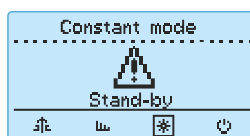
12 24	VDC
24	VAC
100-240	VAC

EN OPTION

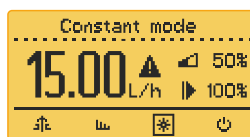
- sortie mA



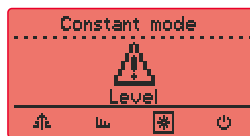
DOSAGE
Vert



VEILLE
Blanc



AVIS
Jaune



ALARME
Rouge

PARAMÈTRE

pH | REDOX | BROME | CONDUCTIVITÉ | CONDUCTIVITÉ INDUCTIVE | DIOXYDE DE CHLORE | PEROXYDE D'HYDROGÈNE
OZONE | ACIDE PERACÉTIQUE | TURBIDITÉ | CHLORIT | CHLORE | CHLORE TOTAL

CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL

- Écran LCD RVB

CARACTÉRISTIQUES DU LOGICIEL

- Contrôle à distance NIMBUS
- Multi-langue
- Communication (en option)
ETHERNET - MODBUS - WI-FI - GSM - USB

CARACTÉRISTIQUES PLUS

- 5 relais (2 setpoint ; alarme ; nettoyage sonde ; relais circulation)
- Nettoyage sonde
- PID
- Avancement de l'alimentation
- Proportionnel + lecture du compteur
- « Ligne »

ALARMES

- Absence de flux
- Dépassement de seuil
- Niveau du produit
- Dosage maximum
- Sonde endommagée

ENTRÉES

- Niveau du produit
- Débit
- Sonde de température
- Veille

SORTIES

- Alarme générale
- Nettoyage sonde avec ETORB2
- Proportionnels
- Relais
- Pompe floculant (LDPHCL)
- mA



LDS | LDS - LDS PLUS

Instruments de contrôle à 1 canal + température

LD BASIC (MODBUS) | USB | ETH | GSM | WI-FI



DIGITAL SERVICES

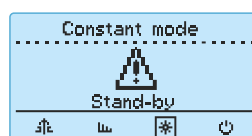
Le LDS est l'instrument de contrôle numérique à lecture unique conçu par EMEC. Il est parfait pour une large gamme d'applications, notamment le traitement général des eaux, le contrôle des tours de refroidissement, le dosage de produits chimiques industriels, la purification, l'utilisation dans le secteur agricole et la désinfection des piscines.

EN OPTION

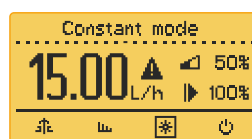
- USB pour l'enregistrement LOG
- Sortie en courant (0/4 - 20 mA)
- Ethernet
- Modem 2G/3G
- Module WI-FI



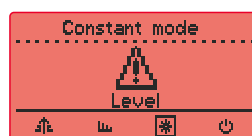
DOSAGE
Vert



VEILLE
Blanc



AVIS
Jaune



ALARME
Rouge

PARAMÈTRE

- pH
- REDOX
- BROME
- CONDUCTIVITÉ
- CONDUCTIVITÉ INDUCTIVE
- DIOXYDE DE CHLORE
- PEROXYDE D'HYDROGÈNE
- OZONE
- ACIDE PERACÉTIQUE
- TURBIDITÉ
- OXYGÈNE DISSOUS
- CHLORITES
- CHLORE
- CHLORE TOTAL

CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL

- Écran LCD RVB

CARACTÉRISTIQUES DU LOGICIEL

- Contrôle à distance NIMBUS
- Multi-langue
- Communication (en option)
ETHERNET - WI-FI - GSM - USB

CARACTÉRISTIQUES PLUS

- 5 relais (2 setpoint ; alarme ; nettoyage sonde ; relais circulation)
- Nettoyage sonde
- PID
- Avancement de l'alimentation

ALIMENTATION

12 24	VDC
24	VAC
100-240	VAC

ALARMES

- Absence de flux
- Dépassement de seuil
- Niveau du produit
- Dosage maximum
- Sonde endommagée

ENTRÉES

- Niveau du produit
- Débit
- Sonde de température
- Veille
- compteur d'eau mA (uniquement LDS PLUS)

SORTIES

- Alarme générale
- Proportionnels
- Relais
- mA (en option pour LDS)
- Points de consigne (uniquement LDS PLUS)
- Opto-couplé (uniquement LDS PLUS)

SÉRIE MTOWER | MTOWER - MTOWER PLUS

Instruments de contrôle pour tours de refroidissement jusqu'à 3 canaux + température

MTOWER BASIC (MODBUS) | USB | ETH | GSM | WI-FI



DIGITAL SERVICES

MTOWER PLUS gère simultanément trois paramètres : la conductivité ou la conductivité inductive (à préciser sur demande), le pH ou rédox, le chlore et la température.

MTOWER 2CH gère simultanément deux paramètres : pH ou Redox ou chlore, conductivité ou conductivité inductive (à préciser sur demande) et température.

MTOWER 1CH gère un paramètre : la conductivité ou la conductivité inductive (à préciser sur demande) et la température.

Ils peuvent être contrôlés à distance avec la plateforme en ligne NIMBUS.

EN OPTION

- sonde de conductivité inductive
- USB pour l'enregistrement Log
- Sortie en courant (0/4 - 20 mA)
- Ethernet
- Modem 2G/3G
- Module WI-FI



MTOWER PLUS 3 CH

MTOWER PLUS CD/PH/CL Conductivité, pH et chlore

MTOWER PLUS CD/PH/RH Conductivité, pH et Redox

MTOWER 2 CH

MTOWER CD/PH Conductivité, pH

MTOWER CD/RH Conductivité, Redox

MTOWER CD/CL Conductivité, chlore

MTOWER 1 CH

MTOWER CD Conductivité

PARAMÈTRE

pH

REDOX

CHLORE

CONDUCTIVITÉ OU CONDUCTIVITÉ INDUCTIVE

TEMPÉRATURE

CARACTÉRISTIQUES

- Conductivité par « blowdown »
- 2 Minuteurs pour les biocides
- Pre-bleed
- Lockout

ALARMES

- > absence de flux
- > 3 alarmes niveau produit
- > bleed timeout

ENTRÉES

- > 6 entrées niveau produit
- > 2 entrées compteur
- > débit
- > sonde de température
- > veille

SORTIES

- > mA

ALIMENTATION

- 115 VAC
- 230 VAC



INSTRUMENTS DE CONTRÔLE DEPUIS LE PANNEAU

JA - J DIGITAL - DIN DIGITAL

Instruments de contrôle pour installation sur rack à 1 canal + température



JA PRO ENCASTRABLE (96x96 mm)

JA PRO	Lecture unique
JA PRO PH	pH
JA PRO RH	Redox
JA PRO CL	Chlore (total - libre), dioxyde de chlore, peroxyde d'hydrogène, ozone, brome, acide paracétique, chlorites
JA PRO CD	Conductivité
JA PRO CD IND	Conductivité inductive

ALARMES

- > Absence de débit

ALIMENTATION

12 24	VDC
100-240	VAC

ENTRÉES

- > Débit
- > Sonde de température
- > Sonde
- > Veille

SORTIES

- > 1 proportionnel
- > 2 points de consigne/Contact libre
- > 1 alarme
- > 1 courant



J DIGITAL ENCASTRABLE (96x48 mm)

J DIGITAL	Lecture unique
J DIGITAL PH	pH
J DIGITAL RH	Redox
J DIGITAL CL	Chlore (total - libre), dioxyde de chlore, peroxyde d'hydrogène, ozone, brome, acide paracétique, chlorites
J DIGITAL CD	Conductivité
J DIGITAL O3	Ozone
J DIGITAL CLO2	Dioxyde de chlore
J DIGITAL TEMP	La température

ALIMENTATION

12 24	VDC
115 230	VAC

ENTRÉES J DIGITAL / DIN DIGITAL

- > Débit
- > Sonde de température
- > Sonde

DIN DIGITAL BARRE DIN (6 modules)

DIN DIGITAL	Lecture unique
DIN DIGITAL PH	pH
DIN DIGITAL RH	Redox
DIN DIGITAL CL	Chlore (total - libre), dioxyde de chlore, peroxyde d'hydrogène, ozone, brome, acide paracétique, chlorites
DIN DIGITAL CD	Conductivité
DIN DIGITAL O3	Ozone
DIN DIGITAL CLO2	Dioxyde de chlore
DIN DIGITAL TEMP	La température

ALIMENTATION

12 24	VDC
115 230	VAC

SORTIES J DIGITAL/ DIN DIGITAL

- > Sortie en courant
- > 2 sorties point de consigne/relais/contact libre

SONDES

SCL - Cellules ampérométriques fermées



Dioxyde de chlore (eau chaude/froide), chlore libre (organique/inorganique), chlore total, peroxyde d'hydrogène, ozone, acide paracétique, brome, chlorites pour l'eau douce.

ECL - Cellules ampérométriques ouvertes



Chlore libre (organique et inorganique) pour eau douce et salée.

Sondes EPH - pH/Sondes ERH - REDOX



Température de travail max. 100 °C (max. 135 °C pour sondes de pH)
EPHSN6/GK
Pression de service max. 7 bars

Sonde EOLUM - Oxygène dissous



Température de travail max. 50 °C
Pression de service max. 10 bars

Sondes ETORB2 - Turbidité



Température de travail max. 40 °C
Pression de service max. 2 bars

Sondes ETRC2 - Traceur



Température de travail max. 50 °C
Pression de service max. 7 bars

EFL - Fluor, Ion sélectif



Température de travail max. 70 °C
Pression de service max. 7 bars

ECDHL - Conductivité, électrodes en platine



Température de travail max. 70 °C
Pression de service max. 7 bars

Remarques : pour les caractéristiques techniques complètes, consulter la fiche technique relative au produit.



ECDC - Conductivité, électrodes en graphite



Température de travail
max. 60 °C
Pression de service max.
7 bars

ECDI - Conductivité, électrodes en acier inox



Température de travail
max. 60 °C
Pression de service max.
7 bars

EICD - Conductivité, corps en acier inox



Température de travail max.
130 °C
Pression de service max.
15 bars

ECDIND PT - Conductivité inductive



Échelle de lecture jusqu'à
300 mS
Température de travail
max. 85 °C
Pression de service max.
8 bars

ECDSIND PT - Conductivité inductive



Échelle de lecture 0-3 ou
0-10 mS
Température de travail max.
85 °C
pression de service max.
8 bars

ACCESSOIRES POUR SONDES

NPED



Port-électrode à écoulement.
Température de travail
0/50 °C
Pression maximale 5 bars

PEF



Porte-électrodes pour sondes pH, redox et cellules ampérométriques fermées.

PEL



Porte-électrodes en ligne.
Température de travail max. 60 °C
Pression de service max. 7 bars

NFIL



Filtres.
Température de travail max. 60 °C
Pression de service max. 7 bars

PEC



Porte-électrodes à immersion.
Options pour l'air comprimé et le système de nettoyage de la sonde (contrôle automatique ou manuel).

COLLECTEUR



Porte-électrode de conductivité avec capteur de flux et vanne motorisée optionnelle avec deux points d'injection.

Pression maximale 8 bars
Température maximale 75 °C

SOLUTIONS TAMPON



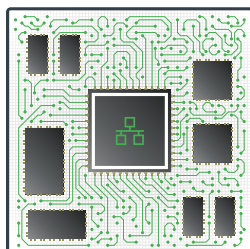
Solutions tampons de référence pour l'étalonnage des sondes.



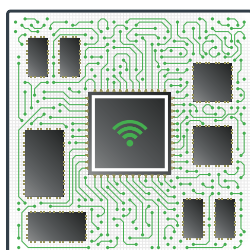
MODEM ET MODULES DE COMMUNICATION EXTERNES

Pour les séries de contrôleurs LD, M-TOWER, WD et CENTURIO

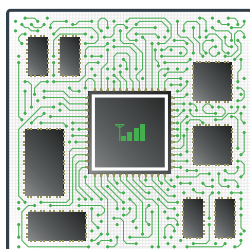
Module PCB interne



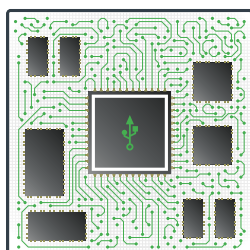
MODULE ETHERNET
Pour réseau standard RJ45.



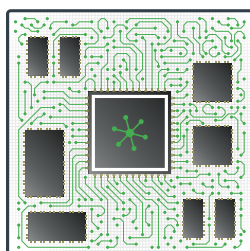
MODULE WI-FI
Pour réseau WI-FI.



MODULO 4G
Pour réseaux mobiles.

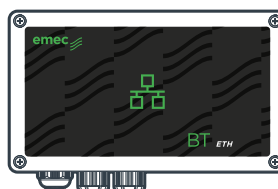


MODULE USB
Pour enregistrement log via USB.



MODULE MODBUS
Module de communication en série pour la connexion avec systèmes API.

Module IP65 externe



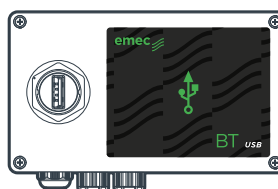
BT ETH
Dispositif pour réseau Ethernet. IP65.



BT Wi-Fi
Dispositif pour connexion Wi-Fi. IP65



BT CEL
Modem pour réseau mobile. IP65.



BT USB
Dispositif pour enregistrement log via USB. IP65.



BT MODBUS
Dispositif de communication en série pour la connexion avec systèmes API.

SOLUTIONS PRÉCONFIGURÉES SKIDS, ARMOIRES, STATIONS DE DOSAGE

Les solutions EMEC

Les pompes doseuses et les systèmes de mesure et de contrôle EMEC peuvent être assemblés avec des sondes et des accessoires sur des panneaux selon des combinaisons spécifiques afin d'offrir des solutions clés en main à l'avant-garde pour les systèmes de tours de refroidissement.

Les solutions pré-assemblées peuvent comprendre :

- des pompes, des contrôleur ou des éléments du client et assemblés par EMEC
- des logos personnalisés
- des fonds choisis par le client
- des dimensions personnalisées
- des tableaux électriques personnalisés

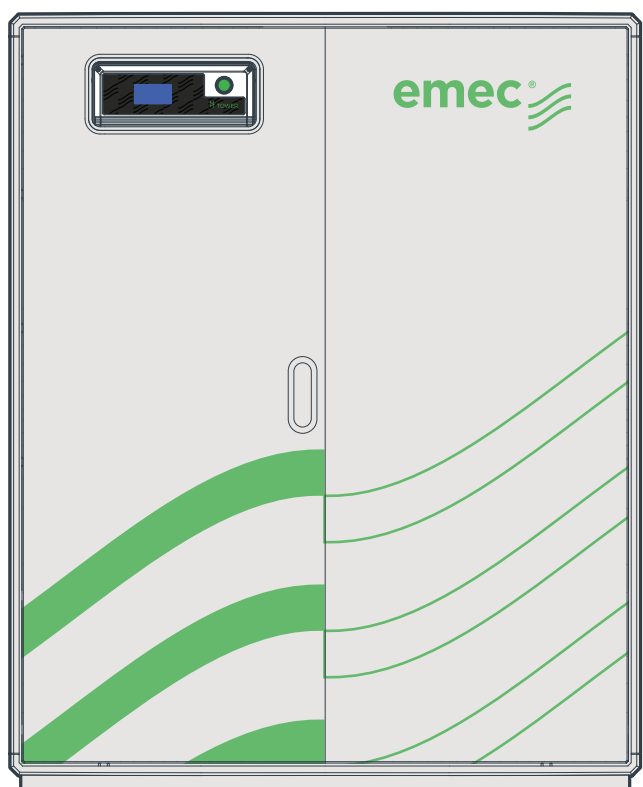
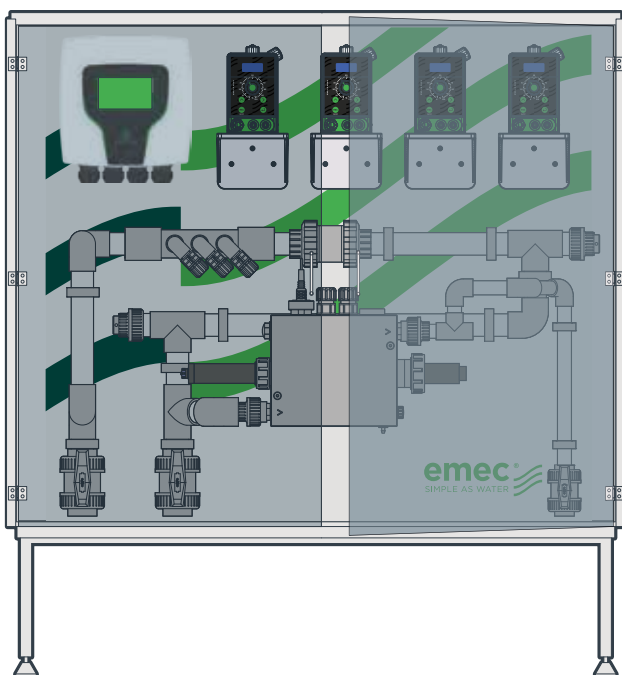
SYSTÈMES DE DOSAGE SUR SKID OU DANS DES ARMOIRES PERSONNALISÉES

Les Skid en acier inoxydable ou en plastique sont conçus et fabriqués en fonction des besoins du client.

Outre la solution sur Skid, il est également possible de réaliser des systèmes de dosage dans des armoires, avec un écran de protection ou une fenêtre.

Les panneaux de commande électrique sont conçus pour contrôler l'ensemble de la solution assemblée.

Le produit final comprend les raccordements électriques et de tuyauterie prêts à être installés.





LOTUS

Systèmes de désinfection tout-en-un au dioxyde de chlore

 **LOTUS** BASIC | USB | ETH | GSM | WI-FI | MODBUS



DIGITAL SERVICES

FIABLES ET SÛRS

L'utilisation du dioxyde de chlore dans le traitement de l'eau résulte d'une prise de conscience accrue des risques biologiques pour la santé. Les générateurs de dioxyde de chlore **LOTUS** d'EMEC sont utilisés pour le contrôle des micro-organismes dans une variété d'applications et sont les plus recommandés pour le contrôle, la réduction et la prévention du risque de légionellose dans les systèmes sanitaires d'eau chaude et d'eau froide.

Les micro-organismes sont éliminés en toute sécurité en 5 minutes.

Les systèmes de désinfection **LOTUS** sont fiables et sûrs, car ils sont conçus de manière à ce que le dioxyde de chlore (ClO_2) ne soit pas traité sous forme gazeuse : deux précurseurs chimiques sous forme liquide, l'acide chlorhydrique (HCl) et le chlorite de sodium (NaClO_2), réagissent entre eux pour produire le dioxyde de chlore nécessaire, évitant ainsi la présence de ClO_2 sous forme gazeuse ou de solutions concentrées à l'extérieur du processus de production.

Avec le système de contrôle en ligne NIMBUS d'EMEC, il sera également possible de surveiller et d'interagir avec les systèmes LOTUS où que vous soyez grâce à une interface web simple, mais puissante.

Tableau récapitulatif

Performances des modèles Lotus

MODÈLES	DÉBIT MAX ClO_2	CONSOMMATION MAX PROD. CHIMIQUES*	CONCENTRATION PROD. CHIMIQUES	RÉACTEUR	PRESSION MAX (EAU ALIM.)	PRESSION DE SERVICE MAX.***
AIR 10	10 g/h	0,25 l/h	9 % HCl	PVC	2 bar	8 bar
AIR 30	30 g/h	0,75 l/h	7,5 % NaClO_2		3 bar	5 bar
AIR 60	60 g/h	1,5 l/h			3 bar	5 bar

ALIMENTATION

115	VAC
230	VAC

* La valeur de la consommation maximale de produits chimiques se rapporte à un seul réactif, multipliée par deux pour obtenir la consommation totale en litres/heure.

** En fonction de la pression du système (max. 8 bars)

*** Pour des pressions plus élevées, utiliser une pompe externe

LOTUS AIR

Générateur de dioxyde de chlore à pression ambiante de 10 à 60 g/h

 **LOTUS** AIR BASIC | USB | ETH | GSM | WI-FI | MODBUS



DIGITAL SERVICES

LOTUS AIR est un générateur de dioxyde de chlore à pression ambiante, utile pour les applications nécessitant plusieurs points d'injection. Le dioxyde de chlore est produit à partir de produits chimiques de base dilués : le procédé acide-chlorite à partir d'acide chlorhydrique (HCl 9 %) et de chlorite de sodium (NaClO_2 7,5 %).

Le dioxyde de chlore produit par **LOTUS AIR** est stocké dans un réservoir puis dosé dans la canalisation.

Son élégant couvercle préserve la propreté des composants internes et leur intégrité.

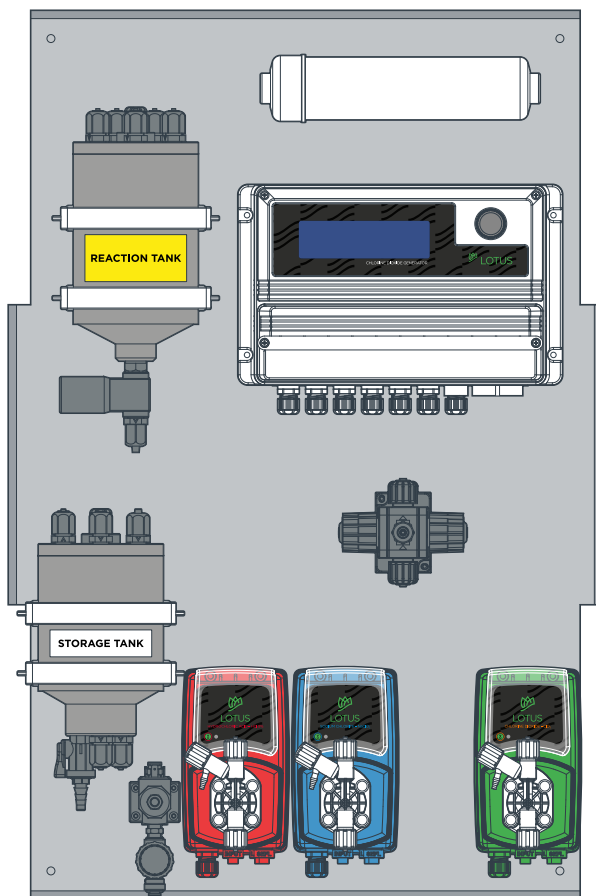
AVANTAGES

- Réaction à pression ambiante
- Injection multi-point
- Aucune émission
- Produits chimiques dilués

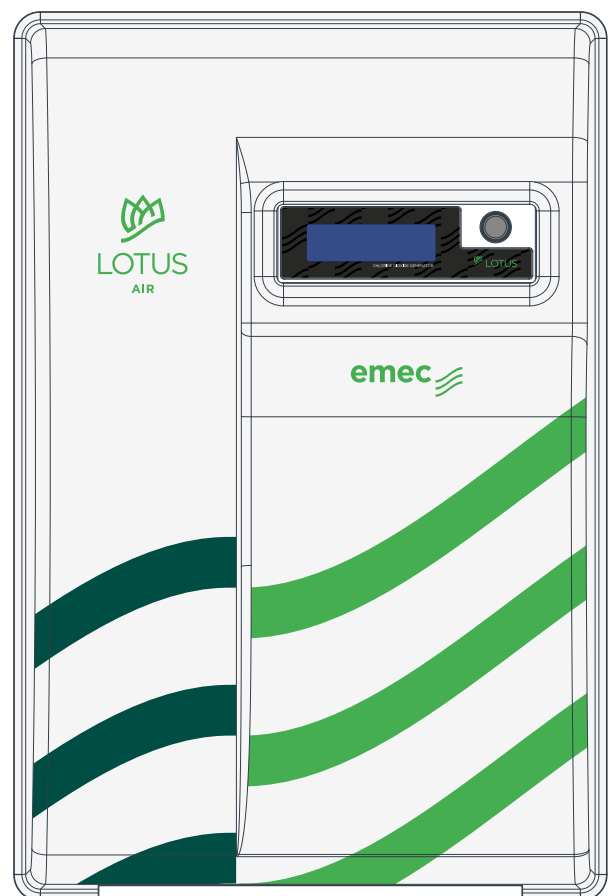
EN OPTION

Également disponible avec une sonde ClO_2 (SCL2 ou SCL17) ou une sonde Redox (ERH), un porte-sonde et un filtre.

PANNEAU



COUVERTURE



ALARMES

- > produit
- > temps de remplissage du produit
- > niveaux du réacteur
- > capteur gaz
- > Sepr
- > seuils de lecture

ENTRÉES

- > compteur de l'eau
- > veille
- > niveaux
- > 0-4/20 mA
- > sondes

SORTIES

- > 0-4/20 mA
- > alarme
- > RS485



MODÈLES

- AIR 10/AIR 30/AIR 60



STATS EN LIGNE



PERSONNALISABLE



APPLI



TÉLÉCOMMANDE

CAPTEUR DE GAZ

- LOTUS AIR avec capteur de détection du gaz (en option).

FONCTIONS

- Production de dioxyde de chlore en série
- Dosage de ClO_2 selon différents modes
- Alarmes : produits, eau, vidange
- Entrée compteur eau
- Entrée veille
- Données de production en temps réel
- Surveillance des pompes et des capteurs de flux SEFL
- Communication NIMBUS

- Entrée de contrôle du flux (alarme de flux)
- Contrôles du niveau du réservoir (alarme de niveau)
- Registre de données USB (en option)
- Module Ethernet (en option)
- Modem GSM interne (en option)
- Module MODBUS (en option)
- Module WI-FI (en option)
- Mesure et contrôle de la concentration de ClO_2 dans l'eau
- Sortie mA

CARACTÉRISTIQUES

- Concentration de ClO_2 : 2 g/l
- Pompes doseuses pour HCl (rouge), NaClO_2 (bleu) et ClO_2 (vert)
- Vanne multifonction MFKT/V comme pression, sécurité, anti-siphon et purge
- Double chambre : réaction et stockage

- Filtre à charbons actifs
- Boîtier en ASA ou en fibre de verre
- Protection IP65 (NEMA4x) de l'instrument de contrôle et des pompes LOTUS
- Commande rotative pour une programmation aisée
- Température de travail : 0-45°C (32-110°F)

POOLBRAVO

La piscine devient intelligente

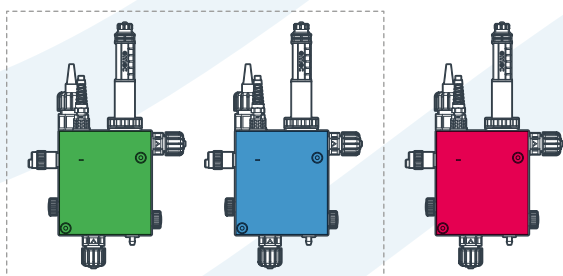
 **POOLBRAVO** BASIC | USB | ETH | GSM | WI-FI | MODBUS



DIGITAL SERVICES

POOLBRAVO est un produit clé en main disponible en différentes configurations, qui permet de gérer immédiatement et en toute simplicité les principaux paramètres de mesure qui concernent le traitement de l'eau de piscine, en optimisant par conséquent le dosage et la consommation de produits chimiques nécessaires par rapport aux exigences chimiques et physiques de l'eau. Les paramètres chimiques qui peuvent être mesurés et ajustés sont le pH, le chlore, le peroxyde d'hydrogène, l'ozone et le brome.

COUVERTURE



Une **LED multicolore** installée sur le porta-sonde PEF est visible, à travers une ouverture, elle signale des états de fonctionnement déterminés du système ou des alarmes éventuelles avec des lumières de différente couleur.

VERT ou **BLEU** (selon la version) indique le fonctionnement correct de l'appareil.

ROUGE indique que l'appareil est en état d'alarme de verrouillage.



La principale nouveauté parmi les produits de piscine d'EMEC est sans aucun doute le système intégré POOLBRAVO. Une solution tout-en-un facile à utiliser et de haute précision qui élimine le besoin d'intervention manuelle sur l'eau de la piscine et réduit la consommation de produits chimiques. Une protection élégante permet à POOLBRAVO de s'adapter à n'importe quel contexte d'installation et, en plus de protéger contre des fuites accidentelles éventuelles, elle permet également de préserver au même moment le nettoyage et l'intégrité de ses composants internes.

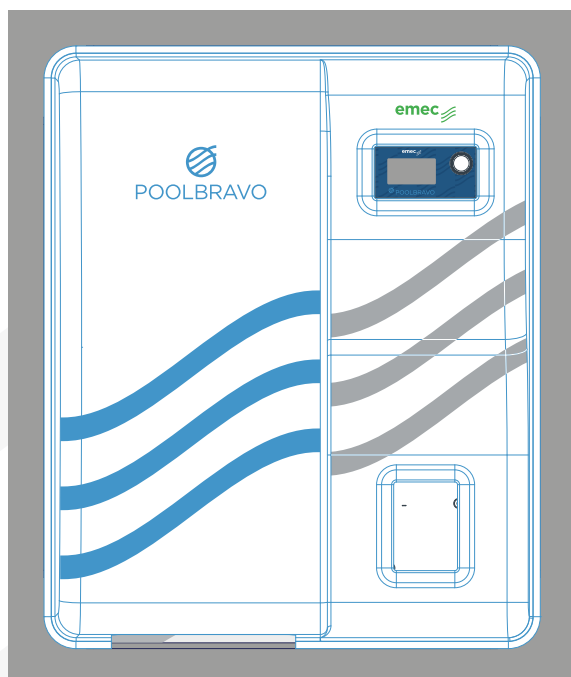
CONTRÔLE COMPLET

Le POOLBRAVO assure un contrôle total des paramètres de mesure prédéfinis et du dosage des produits chimiques

grâce à son système LD numérique à lecture multiple, simple à utiliser grâce à son écran LCD et à son bouton ENCODEUR, qui permet de naviguer aisément dans les menus de configuration, et à son large choix de sondes installables qui permettent de mesurer avec précision le peroxyde d'hydrogène, l'oxygène, le brome, le chlore, l'ozone, l'acide peracétique et le dioxyde de chlore. Les pompes doseuses EMEX de la série V complètent le système de dosage.

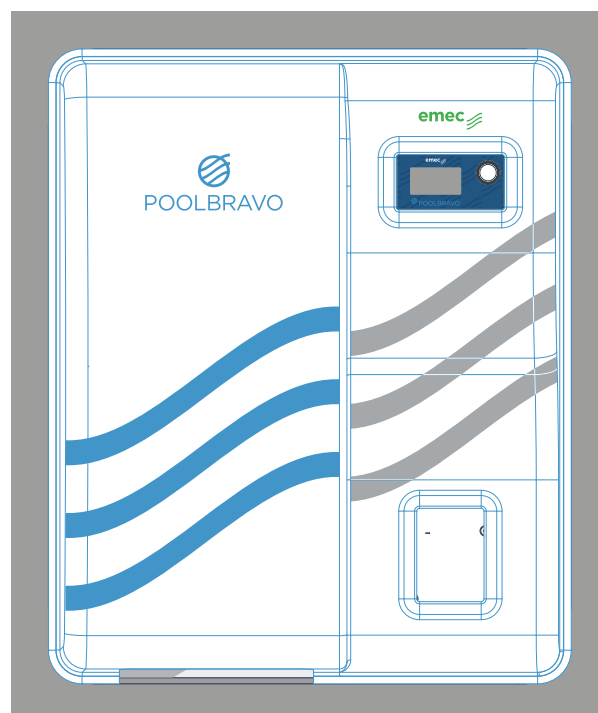
CONTRÔLE À DISTANCE

POOLBRAVO peut être contrôlé et programmé à distance sur le web avec n'importe quel smartphone, PC ou tablette, grâce à l'intégration avec le système exclusif en ligne NIMBUS, pour un contrôle absolu à tout moment.



PANNEAU

- POMPE ACIDE
- POMPE CHLORE



PANNEAU

- POMPE ACIDE
- POMPE CHLORE
- POMPE ANTI-ALGUES / FLOCCULANT

ALARMES

- Principal

ALIMENTATION

12 24	VDC
24	VAC
100-240	VAC

ENTRÉES

- Veille
- Débit
- Niveau pH (+)
- Niveau pH (-)
- Niveau Chlore
- Sonde pH
- Sonde de chlore
- Sonde de température

SORTIES

- impulsions proportionnelles pour le pH
- impulsions proportionnelles pour le chlore
- Anti-algues / Flocculant

SOLUTIONS PRÉ-CONFIGURÉES POUR PISCINES & SPA

Systeme de contrôle et de dosage multi-paramètres pour piscines et SPA et traitement de l'eau

PANNEAUX BASIC | USB | ETH | GSM | WI-FI | MODBUS



DIGITAL SERVICES

PARAMÈTRES DE LECTURE

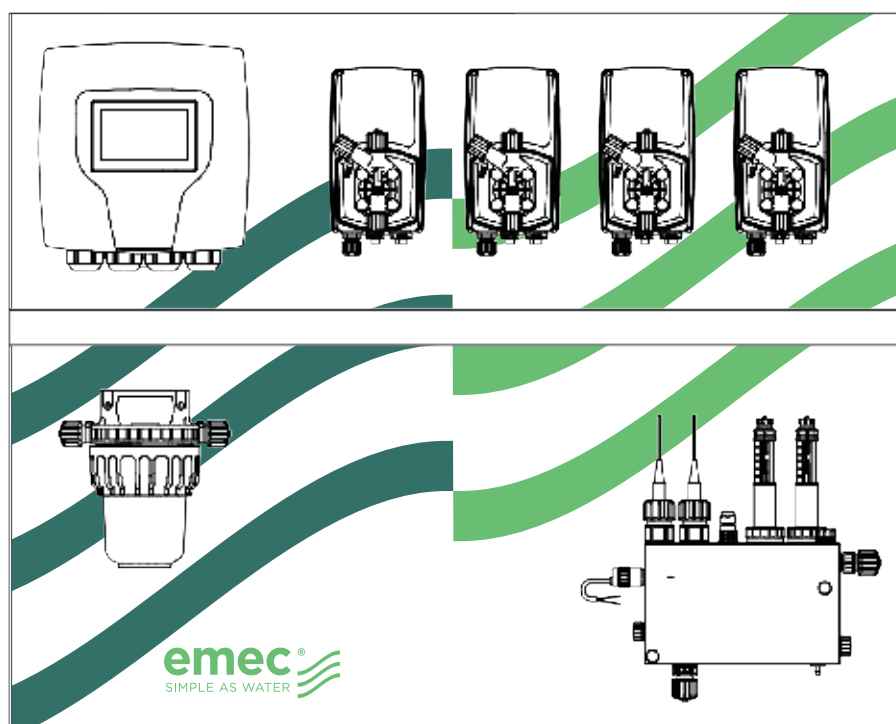
- pH
- REDOX
- CHLORE LIBRE
- CHLORE TOTAL
- CHLORE COMBINÉ
- TEMPÉRATURE
- TURBIDITÉ
- DIOXYDE
- PEROXYDE
- PARACÉTIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle multi-paramètres avec les instruments WN, Velon, WD, LD et CENTURIO
- Dosage essences
- Désinfection : brome, ozone, floculant, anti-algues
- Systèmes de déchloration et lavage filtres
- Contrôle à distance
- Pompes K - Prisma - T - V - WN -Velon

PA-CEDB

Piscines et SPAs



CONTRÔLE TOTAL SUR PH, REDOX, CHLORE LIBRE, CHLORE TOTAL, CHLORE COMBINÉ ET TEMPÉRATURE. DOSAGE FLOCULANT ET ALGICIDE

- Instrument multi-paramètres CENTURIO
- Pompe doseuse acide
- Pompe doseuse chlore
- Pompe doseuse floculant
- Pompe doseuse anti-algues
- Filtre NFIL
- Sonde de pH
- Sonde de Redox
- Sonde de température
- Sonde de chlore libre
- Sonde de chlore total
- Porte sonde

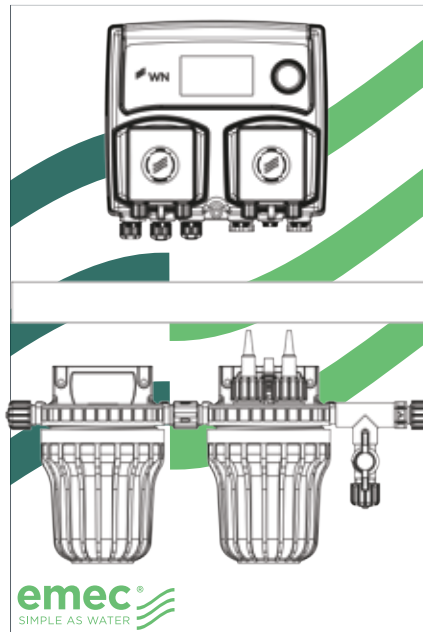
Panneau préassemblé, aussi disponible avec fond personnalisé en couleurs

Les images contenues sur ces pages sont uniquement à des fins d'illustration, pour plus d'informations sur les configurations possibles, contacter le bureau des commandes ou votre représentant commercial de référence.

PA-WNPHRH

Piscines et SPAs

52 | 53



RÉGLAGE PROPORTIONNEL DU PH ET DU REDOX

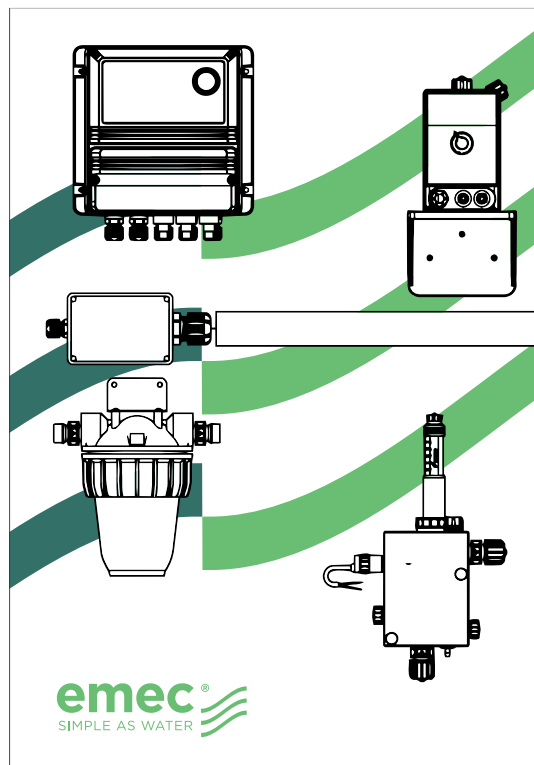
- Instrument WNPHRH 0212
- Filtre NFIL
- Sonde Redox ERHS
- Sonde pH EPHS
- Porte-électrode NPED4

Panneau préassemblé, aussi disponible avec fond personnalisé en couleurs

SORTIE RS485

PA-LDSCL

Traitement de l'eau



RÉGLAGE PROPORTIONNEL DU CHLORE

- Instrument LDPHCL | LDSCL PLUS
- Pompe doseuse chlore
- Filtre NFIL

- Sonde de température
- Sonde de chlore
- Porte-électrode à écoulement

Panneau préassemblé, aussi disponible avec fond personnalisé en couleurs

Les images contenues sur ces pages sont uniquement à des fins d'illustration, pour plus d'informations sur les configurations possibles, contacter le bureau des commandes ou votre représentant commercial de référence.

SOLUTIONS PRÉ-CONFIGURÉES POUR LES TOURS DE REFROIDISSEMENT

Système de contrôle et de dosage multi-paramètres pour des tours de refroidissement

PANNEAUX BASIC | USB | ETH | GSM | WI-FI | MODBUS



DIGITAL SERVICES

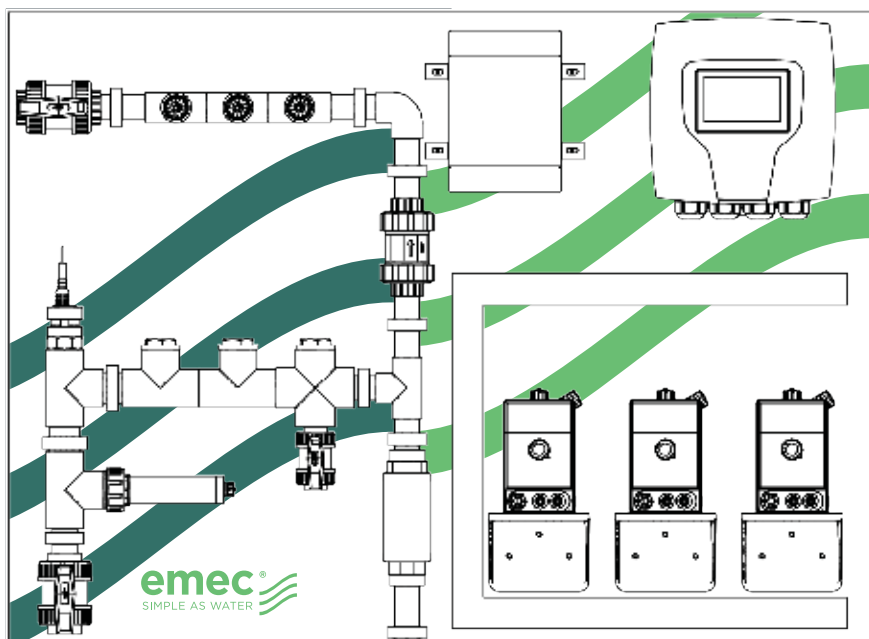
PARAMÈTRES DE LECTURE

CONDUCTIVITÉ CONDUCTIVITÉ INDUCTIVE
pH REDOX CHLORE LIBRE TEMPÉRATURE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE BROME
DIOXYDE DE CHLORE ACIDE PERACÉTIQUE TRACEURS
CORROSION TURBIDITÉ ENTRÉE mA

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle multi-paramètres avec les instruments LD, MTOWER et CENTURIO TOWER
- Conçu pour le traitement des eaux industrielles
- Contrôle de la conductivité
- Purge automatique
- Contrôle à distance

PA - TOURS



CARACTÉRISTIQUES

Panneau avec contrôleur CENTURIO/MTOWER, avec trois mesures (CD, pH et Redox), mesure et dosage du flux d'ap-point et de purge, avec PIPING pour mesure, purge de 1", 1/2" et 3 points d'injection, équipé de 2 pompes doseuses (pouvant être augmentées).

Disponible en 2 versions : CD capacitive et CD inductive.

Optionnel : Également disponible avec un fond à couleurs personnalisé

CONDUCTIVITÉ

contrôleur | CENTURIO/MTOWER-CD-PH-RH

p. sonde | PIPING avec EV et points d'injection

sondes | ECDCCPT
EPHS
ERHS

pompes | Jusqu'à 2 pompes doseuses (avec support)

CONDUCTIVITÉ INDUCTIVE

contrôleur | CENTURIO/MTOWER-CD-PH-RH

p. sonde | PIPING avec EV et points d'injection

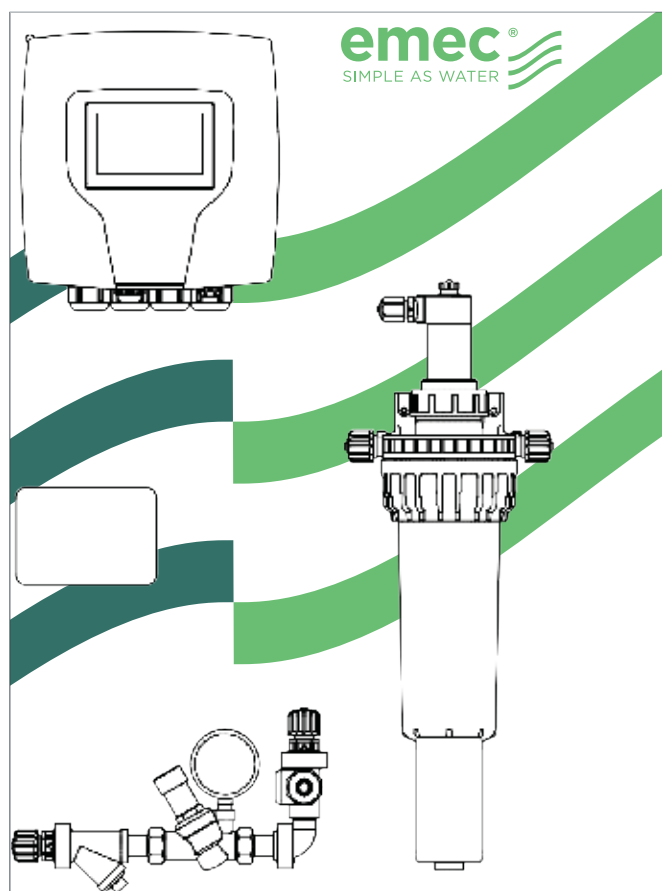
sondes | ECDIND
EPHS
ERHS

pompes | Jusqu'à 3 pompes doseuses (avec support)

Les images contenues sur ces pages sont uniquement à des fins d'illustration, pour plus d'informations sur les configurations possibles, contacter le bureau des commandes ou votre représentant commercial de référence.



PA - TURBIDITÉ AVEC KIT NETTOYAGE



CARACTÉRISTIQUES

PANNEAU AVEC CONTRÔLEUR CENTURIO, POUR LE CONTRÔLE DE LA TURBIDITÉ, ÉQUIPÉ D'UN KIT DE NETTOYAGE POUR LA SONDE DE TURBIDITÉ.

- Instrument Centurio (comme alternative instrument LD)
- Porte-sonde pour sonde de turbidité modèle NPED-E2-EV
- Sonde de turbidité modèle ETORB2N
- Kit de nettoyage pour sonde de turbidité modèle ETORB2N

Optionnel : Également disponible avec le contrôleur LD
Également disponible avec un fond à couleurs personnalisé

SOLUTIONS PRÉ-CONFIGURÉES SKID

Systeme de contrôle et de dosage multiparamètres SKID

SKID BASIC | USB | ETH | GSM | WIFI | MODBUS



Les solutions préconfigurées sur SKID sont des systèmes modulaires et autonomes, dotés de caractéristiques spécifiques pour faciliter le fonctionnement des systèmes industriels les plus complexes.



DIGITAL SERVICES

L'avantage de ces solutions SKID réside dans le fait qu'elles sont assemblées et testées avant d'arriver sur le site d'utilisation. L'intégration à l'installation principale est donc très rapide et permet de réduire au minimum les interruptions du cycle de production. Un élément essentiel de chaque Skid est la plateforme sur laquelle il est monté. En plus de fournir un support interne solide et spécifique, la plateforme doit permettre de transporter le Skid de manière facile et sécurisée après l'assemblage et de faciliter l'accès des personnes chargées de son fonctionnement.

C'est pourquoi chaque plateforme doit être conçue et fabriquée spécifiquement pour chaque système Skid.

PARAMÈTRES DE LECTURE

CONDUCTIVITÉ

CONDUCTIVITÉ INDUCTIVE

pH REDOX

CHLORE (TOTAL, LIBRE ET COMBINÉ)

TEMPÉRATURE

PEROXYDE D'HYDROGÈNE BROME

OZONE DIOXYDE DE CHLORE

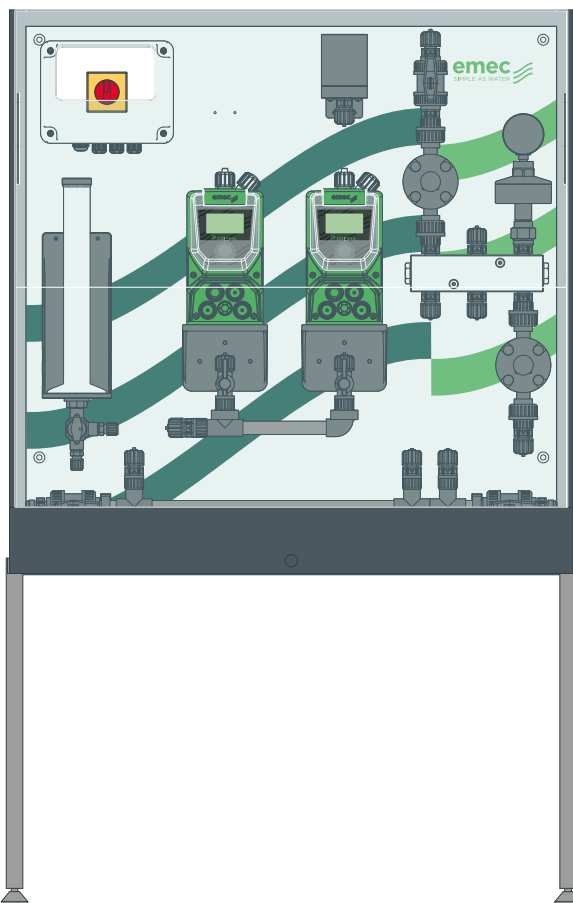
ACIDE PERACÉTIQUE TRACEURS

CORROSION TURBIDITÉ

ENTRÉE MA

SYSTÈME SKID M

Le modèle SKID MEDIUM offre un système de dosage conçu pour être utilisé dans de multiples applications et pour s'adapter à différentes exigences de dosage. Il peut être équipé de deux pompes (AMS, K et PRISMA) et peut être configuré par l'installation d'accessoires et personnalisables.



PANORAMIQUE

- Panneau monté sur une structure en PVC, 1 point d'injection
- Toujours inclus : vannes et tuyaux en PVC, support, soupape de sécurité, collecteur, tableau électrique avec interrupteur
- DN 15 PN 16 avec filetage femelle pour entrée et sortie
- Corps de pompe : PVDF ou PP (pas de LPV)
- Joint torique : VITON, DUTRAL, WAX

CONFIGURATION DE BASE

- Structure + Panneau 800x800 mm
- 1 pompa (AMS, K ou PRISMA)
- 1 pompa (AMS, K ou PRISMA)

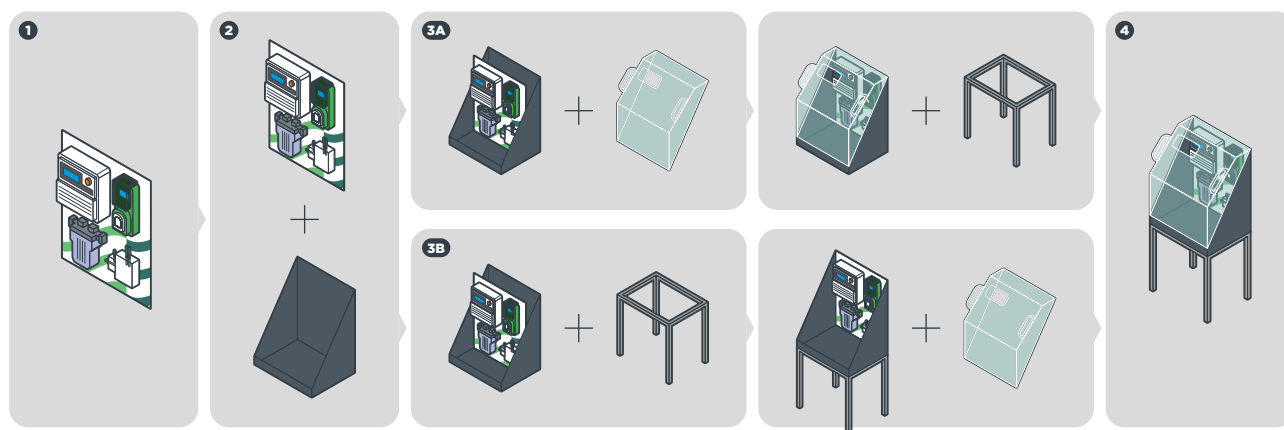
ACCESSOIRES

- SOIM 3
- Cylindre d'étalonnage
- Manomètre
- Couvercle en PMMA
- Pieds en acier
- Personnalisation : (graphique du panneau)

Les images contenues sur ces pages sont uniquement à des fins d'illustration, pour plus d'informations sur les configurations possibles, contacter le bureau des commandes ou votre représentant commercial de référence.

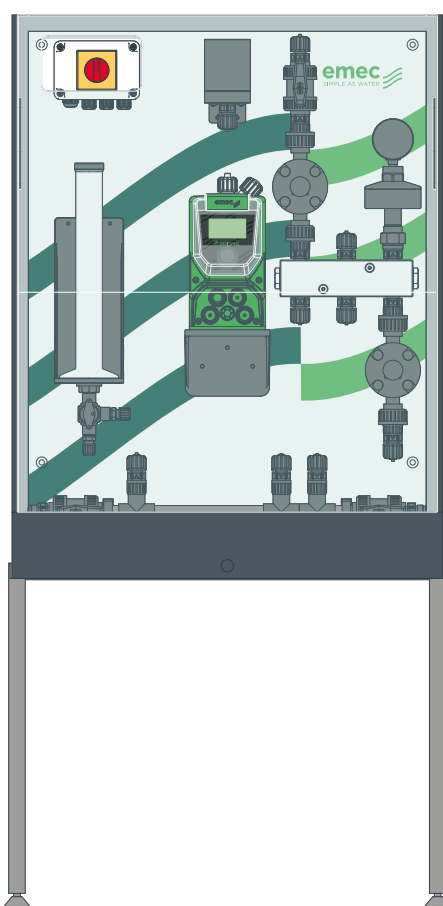


SYSTÈMES SKID PERSONNALISABLES



SYSTÈME SKID S

Le modèle SKID SMALL offre un système de dosage conçu pour être utilisé dans de multiples applications et pour s'adapter à différentes exigences de dosage. Il peut être équipé d'une pompe (AMS, K et PRISMA) et peut être configuré par l'installation d'accessoires et personnalisables.



PANORAMIQUE

- Panneau monté sur une structure en PVC, 1 point d'injection
- Toujours inclus : vannes et tuyaux en PVC, support, soupape de sécurité, collecteur, tableau électrique avec interrupteur
- DN 15 PN 16 avec filetage femelle pour entrée et sortie
- Corps de pompe : PVDF ou PP (pas de LPV)
- Joint torique : VITON, DUTRAL, WAX

CONFIGURATION DE BASE

- Structure + Panneau 600x800 mm
- 1 pompe (AMS, K ou PRISMA)

ACCESSOIRES

- SOIM 3
- Cylindre d'étalonnage
- Manomètre
- Couvercle en PMMA
- Pieds en acier
- Personnalisation : (graphique du panneau)

Les images contenues sur ces pages sont uniquement à des fins d'illustration, pour plus d'informations sur les configurations possibles, contacter le bureau des commandes ou votre représentant commercial de référence.

SYSTÈMES DE SURVEILLANCE ET DE CONTRÔLE À DISTANCE

NIMBUS

Plateforme en ligne pour le contrôle à distance

NIMBUS la plateforme en ligne qui permet de contrôler et de régler à distance tous les paramètres des produits EMEC compatibles, en gérant de manière interactive les sondes, les entrées des instruments, le niveau des produits, la température et les setpoint.

COMMENT FONCTIONNE NIMBUS ?

Tous les instruments EMEC équipés d'encodeur ou d'écran tactile et de connexion ETHERNET ou 3G/4G seront immédiatement connectés et disponibles.

En plus de pouvoir interagir à distance, avec NIMBUS, vous pouvez recevoir, par e-mail, des notifications d'alarme et relatives à l'état de vos instruments en fonction des différentes options de configuration.



AVANTAGES

- Réduction des contrôles et des interventions sur place
- État en temps réel des dispositifs du réseau (sondes, sorties, alarmes, point de réglage)
- Rapports personnalisables avec les données de tous les instruments de l'installation
- Graphiques, tableaux et log d'activité à télécharger sur l'ordinateur (CSV)
- Planification des tâches et envoi automatique de rappels

SYSTÈMES COMPATIBLES

- PRISMA
- CENTURIO PRO/POOL/TOWER
- MTOWER
- WD
- LD/LDS
- WN
- WT
- VELON
- LD OSIN PLUS
- LOTUS



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Nimbus a été créé pour offrir une expérience complète, intuitive et sécurisée : de l'affichage interactif de l'état de l'installation à la géolocalisation, de la configuration à distance à la planification des interventions d'entretien. Grâce à des instruments de rapport avancés, à la gestion des rôles et aux normes les plus strictes en matière de sécurité et de confidentialité, Nimbus aide les entreprises et les équipes à surveiller efficacement les infrastructures, e simplifiant les opérations quotidiennes et en améliorant le contrôle opérationnel global.



**TABLEAU DE BORD
INTUITIF ET
PERSONNALISABLE**



**CARTE INTERACTIVE
AVEC SUIVI EN TEMPS
RÉEL DE L'ÉTAT DES
INSTALLATIONS ET
DISPOSITIFS**



**GÉOLOCALISA-
TION INTÉGRÉE DES
INSTALLATIONS ET
DES DISPOSITIFS**



**ENREGISTREMENT
GUIDÉ DES
DISPOSITIFS**



**CONFIGURATION
ET CONTRÔLE À
DISTANCE DES
DISPOSITIFS**



**GESTION DE
L'ÉQUIPE AVEC
LES NIVEAUX D'AC-
CÈS DIFFÉRENCIÉS**



**CALENDRIER
INTÉGRÉ POUR
LA PLANIFICATION
DES INTERVENTIONS
ET DE OPÉRATIONS
D'ENTRETIEN**



**RAPPORTS AVANCÉS
ET PERSONNALISÉS**



**PLATEFORME
MULTILINGUE**



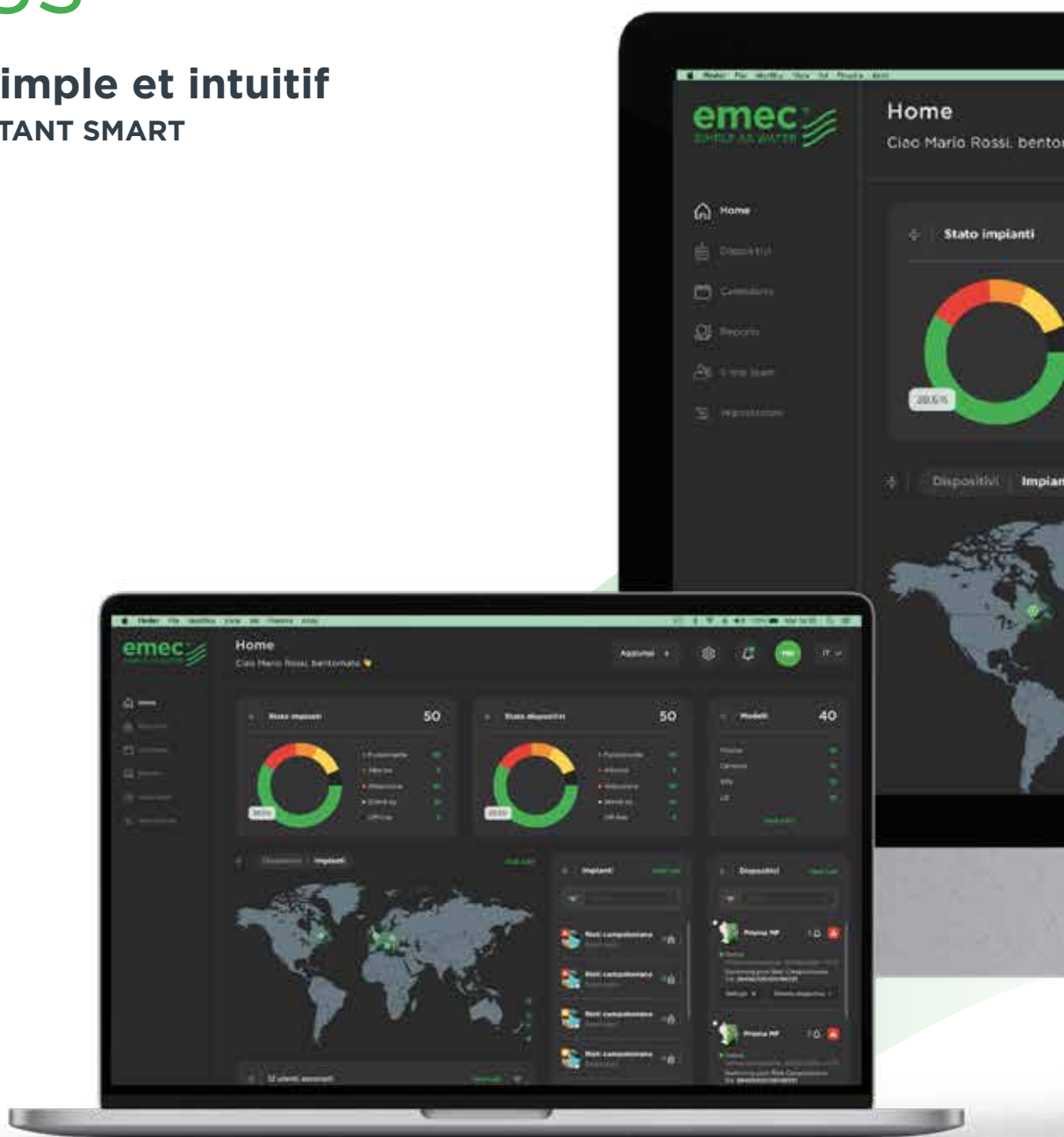
**CONNEXION
SÉCURISÉE
VIA DES PROTOCOLES
CRYPTOGRAPHIQUES**



**GESTION DES DON-
NÉES CONFORMÉ-
MENT AUX
NORMES LES PLUS
STRICTES DE
SÉCURITÉ ET DE
CONFIDENTIALITÉ**



Rapide, simple et intuitif
VOTRE ASSISTANT SMART



**PLATEFORME INTERNET
MULTILINGUE**

L'interface utilisateur est disponible en 34 langues.

**NIVEAUX D'ACCÈS
MULTIPLES**

Il est possible d'ajouter plusieurs utilisateurs au système et de régler plusieurs niveaux d'accès pour chaque installation.

**NOTIFICATIONS D'ÉTAT
PUSH**

Réglage de notifications push sur l'état de vos installations à envoyer par e-mail.



TOUT SOUS CONTRÔLE

Visualisation en temps réel de tous les paramètres de vos installations et vérification de l'état de toutes les sondes.

GESTION EN TEMPS RÉEL

Gestion et réglage en temps réel de tous les paramètres de vos installations.

GRAPHIQUES EN TEMPS RÉEL

Graphiques de tous les paramètres de vos installations, aussi bien des données en temps réel que de celles enregistrées.



Hi, John Doe

MASTER Account

Device Configuration Wizard

Add New Profile

Last Notifications



Alarm

Level Alarm

45 min ago



Warning

Level Warning

45 min ago

Devices

All

Normal

Alert

Warning



Prisma MF

Swimming pool Rieti Campoluniano/Small pool
SN: 38490200105748391

Working mode: --

Working rate: --
Slow mode: --



My Emec

Notre application

All your systems in your hand



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

9:41

< Back



Prisma MF

Swimming pool Rieti
Campoluniano/Small pool

SN: 38490200105748391

Turn off

LABEL

Label Name

STATUS

Working Mode

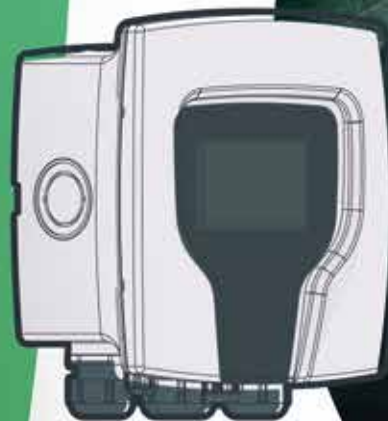
Working Rate

Slow mode

WORKING MODE

Constant



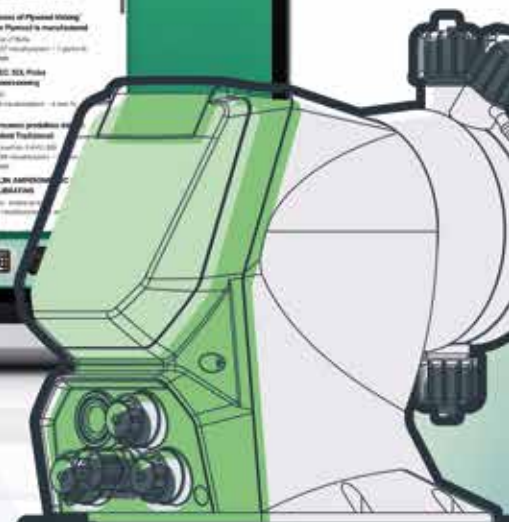


www.emecpumps.com
follow us



Tutoriel Emec

Retrouvez nos vidéos d'installation et bien plus encore sur **Youtube**





cod. 20201390



EMEC S.r.l. Via Donatori di Sangue, 1 - 02100 Rieti - Italie

T. +39 0746 2284 1 F. +39 0746 2284 2

info@emec.it - www.emecpumps.com