



CATALOGUE 2026

LAVITO

TECHNOLOGIES

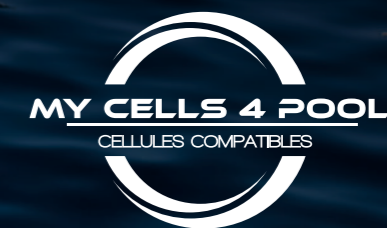
THE ORIGINAL
WATER TREATMENT



☎ 04 84 84 98 84

✉ info@lavito.fr

🌐 www.lavito.fr



LAVITO Technologies fédère 2 sociétés expertes autour d'une ambition commune : proposer aux professionnels du traitement de l'eau des équipements performants, simples à exploiter et qui se démarquent de ce qui se retrouve sur le marché.

Nos technologies de pointe sont développées pour répondre aux exigences des piscines privées et collectives : constance de la qualité de l'eau, conformité réglementaire et optimisation des interventions. La précision des mesures, l'intuitivité des interfaces et la gestion à distance sont au cœur de notre démarche.

En tant que partenaire B2B, nous concevons des équipements innovants qui simplifient la gestion de votre portefeuille clients, maximisent les performances de vos installations et assurent une durabilité des matériels.

L'excellence du traitement de l'eau.



Fournisseur référencé auprès de la fédération des professionnels de la piscine

01 GAMME ULTIMAQUA

Ultimaqua PP60 p. 6-7
Ultimaqua et Ultimaqua Net p. 8-11
Ultimaqua Salt25 et Ultimaqua Salt p. 12-15
Ultimaqua Home et Ultimaqua Oxygen p. 16-17
iPool Live p. 18-19
iPool Remote p. 20-21
Vannes automatiques p.22-23

02 ACCESSOIRES ULTIMAQUA

Sondes et consommables p. 26-27
Débitmètres et Pompes Péristaltiques p. 28-29
Accessoires et options p. 30-31

03 GAMME LVT

Pompes doseuses pH et Rx p. 34-35
Mr. Crystal p. 36-37
Aqua limpid p. 38-39
Smart LEVEL et Smart LEVELBAC p. 40-41

04 GAMME LVT COLLECTIVITÉ

LVT XPROTOUCH et LVT XPROTOUCH2 p. 44-45
LVT PROTOUCH p. 46-47
LVT OPN et ERP p. 48-49
Pompes doseuses DOS et DOS+ p. 50-51

05 ACCESSOIRES LVT

Sondes LVT et Simulateur p. 54-55
Clean Inject et pièces détachées régulations p. 56-57
Lampes LEDS p. 58-59

06 ADMINISTRATIF

Ouverture de compte p. 61
Conditions Générales de vente
et formulaire de retour SAV p. 62-66

07 ANNEXE

| Livret de conseils p. 70-75



GAMME
ULTIMAQUA®

Systemes de traitement d'eau à usage privatif.

ULTIMAQUA® PP60 PH

Dispositif de régulation pH par pompe péristaltique. Écran tactile couleurs, porte sonde intégré, raccords à connexion rapide speedfit, réversible (PH-/PH+). Menu simple d'utilisation pour spas et piscines jusqu'à 250m³.

#PP60PH



ULTIMAQUA® PP60 REDOX

Dispositif de régulation du chlore par pompe péristaltique. Écran tactile couleurs, porte sonde intégré, raccords à connexion rapide speedfit. Menu simple d'utilisation.

*Pour les piscines jusqu'à 250m³.
Débit 3,6l/h pression maximale de 1 bar.*

#PP60RX



ULTIMAQUA® PP FLOC

Dispositif automatique de dosage du floculant en continu.

Pression maximale de 1 bar.

#PPFLOC



ULTIMAQUA® PP60 PRG

Dispositif de dosage automatique par pompe péristaltique 3,6 l/h programmable permettant de régler la périodicité et la quantité de l'agent chimique dosé.

*Pour les piscines jusqu'à 250m³.
Débit 3,6l/h pression maximale de 1 bar.*

#PP60PRG



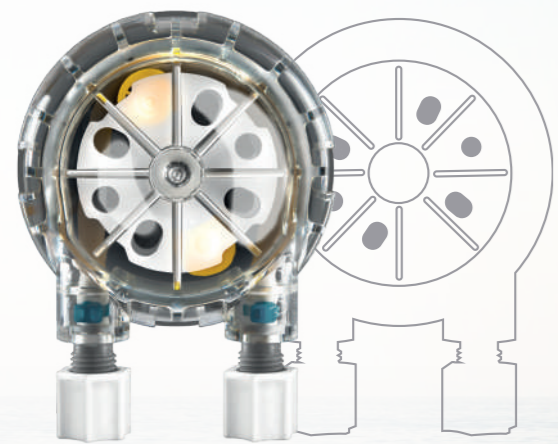
ULTIMAQUA® PP60 230V

Pompe Doseuse Péristaltique 3,6L/H. Convient à tous les types de régulation en asservissement.

#PP60

ULTIMAQUA®

Dispositif de dosage compact pour le traitement de l'eau de piscine, avec porte sondes, pompes doseuses et débitmètre de contrôle intégrés. Capable de mesurer le taux de pH et de Chlore libre pour les Spas et piscines jusqu'à 250 m³.



— *chlore* — *pH*



DÉBITMÈTRE ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE AVEC FILTRE INTÉGRÉ

Ensemble innovant et compact qui contrôle le débit d'eau et interrompt le dosage d'agents chimiques dans l'eau en l'absence de celui-ci.



ULTIMAQUA
CLF Chlore Libre

#ULTIMACLF



Sonde CLF
Ampérométrique



Sonde pH



ULTIMAQUA
REDOX

#ULTIMARX



Sonde Redox

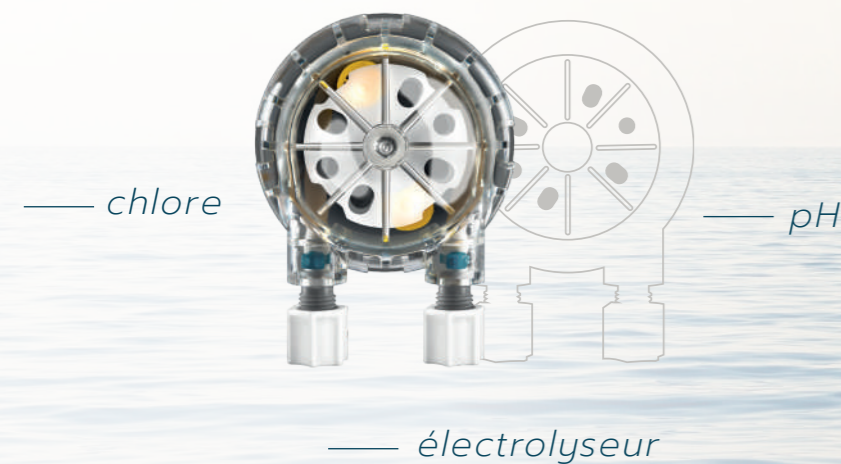


Sonde pH

NOUVEAUTÉ

ULTIMAQUA® NET

Dispositif de dosage compact conçu pour le traitement optimal du pH et du chlore liquide, équipé d'un porte sondes déporté, de pompes doseuses et d'un débitmètre. Ce système intègre une fonction hybride novatrice qui permet de piloter la production d'un électrolyseur tout en opérant une transition automatique vers la pompe chlore liquide dès que la température de l'eau chute en dessous de 15°C. Cette solution polyvalente est adaptée à divers volumes d'eau, allant d'un spa jusqu'à des piscines atteignant 250 m³. **Contrôle via internet.**



HYBRIDE



AUTOMATISATION ET POLYVALENCE

Dosage automatique de pH et chlore. Fonction hybride activable en un clic.



COMPATIBILITÉ

Avec tout électrolyseur du marché. Adaptable à des piscines jusqu'à 250 m³, performance constante.



ADAPTABILITÉ AUX CONDITIONS

Basculement automatique de l'électrolyseur vers la pompe chlore liquide en dessous de 15°C, garantissant un traitement optimal en toutes saisons.



THERMORÉGULATION Ajustement automatique de la durée de filtration en fonction de la température de l'eau.



ULTIMAQUA NET
CLF Chlore Libre

#NETCLF



Sonde CLF
Ampérométrique



Sonde pH



ULTIMAQUA NET
REDOX

#NETRX



Sonde Redox



Sonde pH



iPOOL LIVE

Consultation complète des paramètres à distance.
voir p.18-19

ULTIMAQUA® SALT25

Électrolyseur performant pour la désinfection de l'eau de piscine avec dispositif de mesure de salinité intégré. performance réglable de 10 à 100%. Pour les piscines jusqu'à 90 m³. Pour les volumes plus importants ou plus fréquentés possibilité de connecter plusieurs appareils pour augmenter la production de chlore.



ÉLECTRODE
RÉSISTANTE EN TITANE
COMPATIBILITÉ MAGNÉSIUM



ULTIMAQUA SALT25

#SALT25

MODULES EXTENSIBLES



ULTIMAQUA® SALT

Dispositif complet d'électrolyse performant avec mesure de salinité et multi fonctionnalités intégrées. Capable de mesurer le taux de chlore libre et pH. Pompe de dosage complémentaire pour réguler l'algicide des piscines allant jusqu'à 90m³. **Contrôle via internet.**



ÉLECTRODE
RÉSISTANTE EN TITANE
COMPATIBILITÉ MAGNÉSIUM



Gestion **responsable** des piscines



TEMPS DE FILTRATION



CHAUFFAGE INTELLIGENT ET SOLAIRE



REMPLEISSAGE AUTOMATIQUE



LAVAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



PROTECTION ANTIGEL



ULTIMAQUA SALT
CLF Chlore Libre

#SALTCLF



Sonde CLF
Ampérométrique



Sonde pH



ULTIMAQUA SALT
REDOX

#SALTRX



Sonde RX SALT



Sonde pH

LES OPTIONS



CAPTEUR DE NIVEAU D'EAU HYDROSTATIQUE

#SLEVEL



CAPTEUR DE NIVEAU D'EAU À FLOTTEUR

#SLEVELS

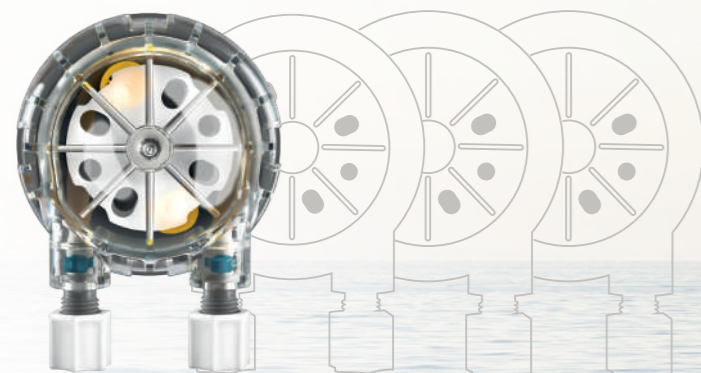


iPOOL **LIVE**

Consultation complète des paramètres à distance.
voir p.18-19

ULTIMAQUA® HOME

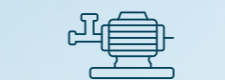
Dispositif complet de gestion et régulation des paramètres de l'eau avec mesure du taux de chlore libre ou de redox. Pompes de dosage intégrées pour l'ajustement du pH, du désinfectant de l'algicide et du floculant. Pour les piscines jusqu'à 250 m³. **Contrôle via internet.**



Chlore — pH — Algicide — Floculant



Gestion **responsable** des piscines



TEMPS DE FILTRATION



CHAUFFAGE INTELLIGENT ET SOLAIRE



REMPLISSAGE AUTOMATIQUE



LAVAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



PROTECTION ANTIGEL



ULTIMAQUA HOME
CLF Chlore Libre

#HOMECLF



Sonde CLF
Ampérométrique



Sonde pH



ULTIMAQUA HOME
REDOX

#HOMERX



Sonde Redox



Sonde pH



ULTIMAQUA HOME
OXYGEN

#HOMEOXY



Coagulateur mixeur



Sonde pH

LES OPTIONS



CAPTEUR DE NIVEAU D'EAU HYDROSTATIQUE

#SLEVEL



CAPTEUR DE NIVEAU D'EAU À FLOTTEUR

#SLEVELS



iPOOL **LIVE**

Consultation complète des paramètres à distance.
voir p.18-19

iPOOL LIVE

L'application iPool Live offre une vue globale en temps réel du parc client. Signale instantanément toutes alarmes, interruptions de débit, niveaux précis des cuves, ainsi que toutes modifications de paramètres ou de calibrations. Avertit de l'usure des consommables.

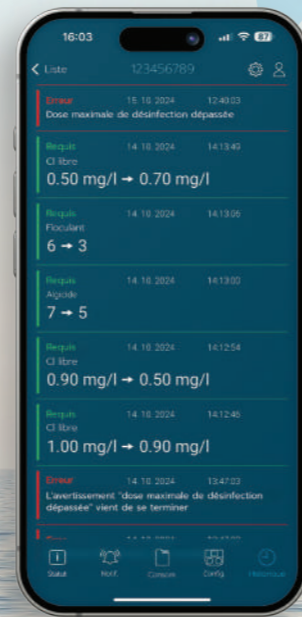
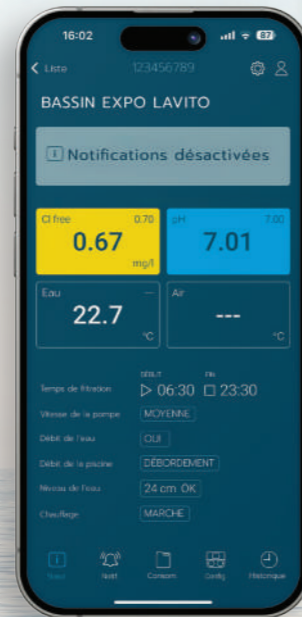
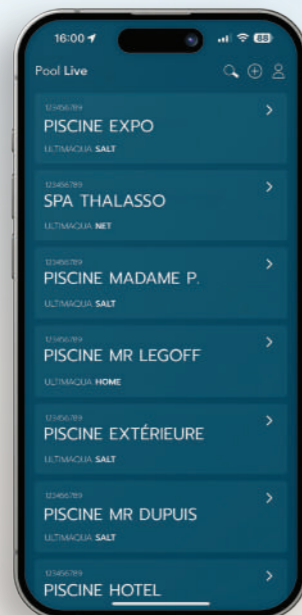
APP DISPONIBLE SUR



Lien QR code iOS



Lien QR code Android



iPOOL WEB

Application web pour un suivi détaillé de la qualité de l'eau de l'ensemble de votre parc client grâce aux diagrammes clairs. Affiche tous les paramètres ULTIMAQUA. Export possible de l'intégralité des données.

DISPOSITIFS CONCERNÉS



ULTIMAQUA® Net



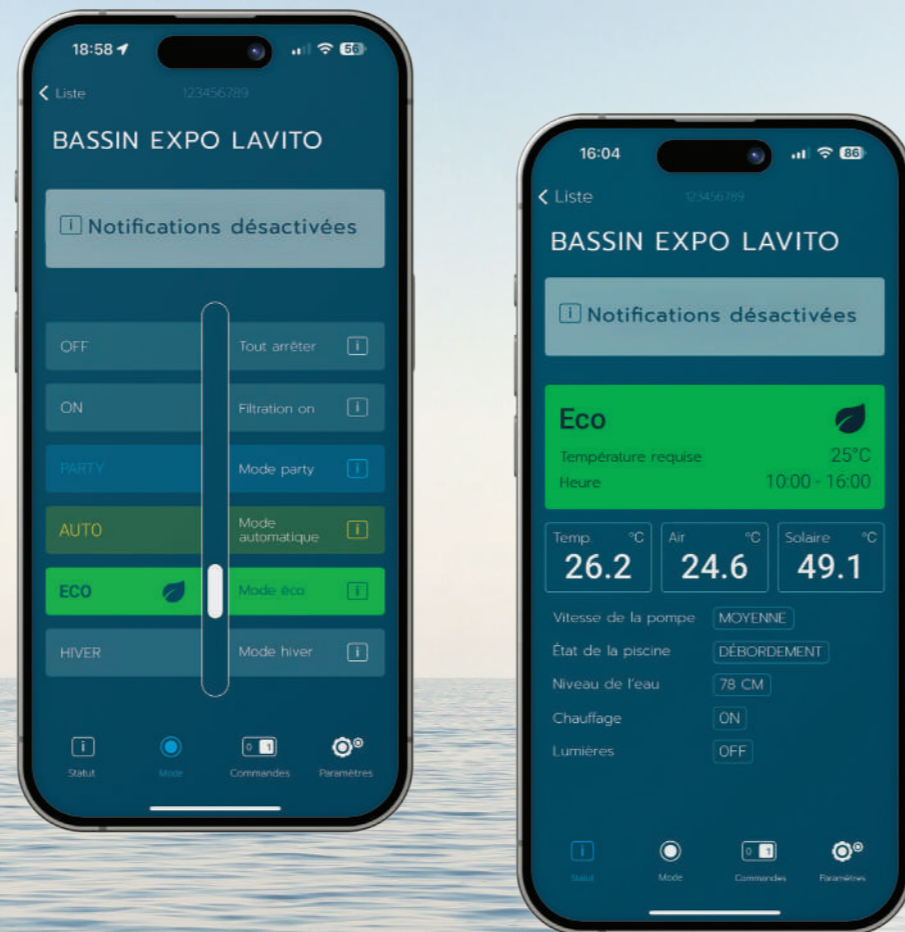
ULTIMAQUA® Salt



ULTIMAQUA® Home

iPOOL REMOTE

Application smartphone permettant un contrôle complet et la possibilité de piloter l'ensemble des équipements. Avec une interface de paramétrage simple, elle propose également des fonctionnalités avancées pour affiner les modes pré-enregistrés. De plus, elle permet une configuration personnalisée des sorties offrant une flexibilité optimale.



APP DISPONIBLE SUR



Lien QR code iOS



Lien QR code Android



COFFRET ÉLECTRIQUE ULTIMAQUA 2,3KW 230V
Coffret électrique complet comprenant ULTIMAQUA POOL RS485 et MODULE VS.

#POOL230



ULTIMAQUA POOL RS485
Contrôleur LAN intelligent pour l'intégration des composants de la piscine et le pilotage avec un smartphone via le bus RS485.

#RS485



MODULE VS POUR POOL RS485
Module avec communication RS485 pour le contrôle de pompe à vitesse variable.

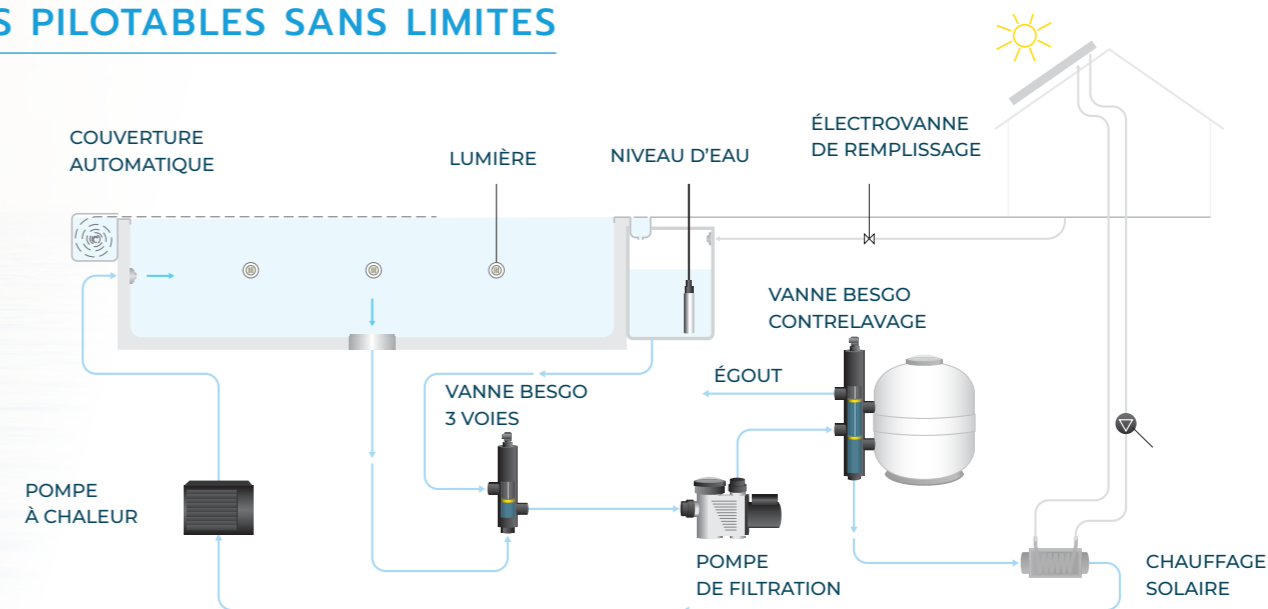
#MVS



MODULE RL POUR POOL RS485
Le module RL permet de contrôler jusqu'à 4 composants de piscine supplémentaires.

#MRL

ÉQUIPEMENTS PILOTABLES SANS LIMITES



NOUVEAUTÉ

VANNES 5 VOIES AUTOMATIQUES

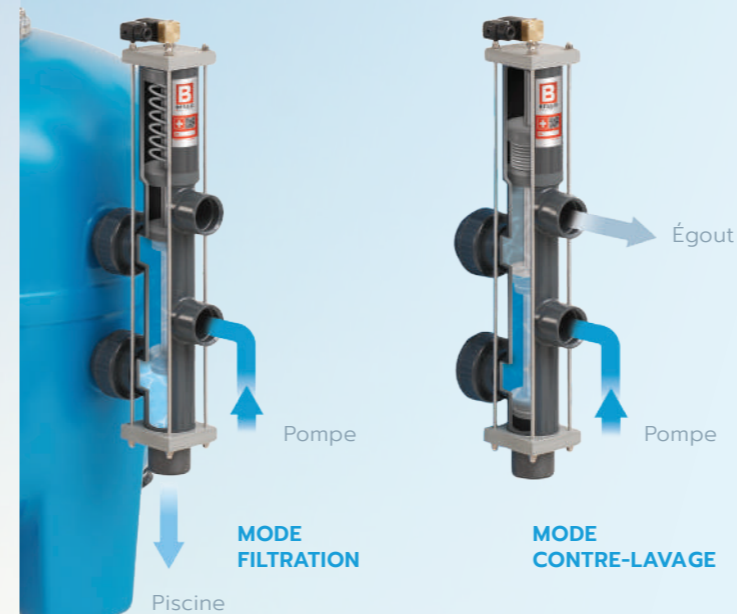
La vanne Besgo 5 voies est un dispositif pneumatique spécialement conçu pour automatiser le contre-lavage des filtres à sable de façon simple et sécurisée. Avec une perte de charge réduite et une vitesse de lavage supérieure comparée aux vannes 6 voies, elle assure un contre-lavage plus efficace. Cela vous permet de réduire le temps consacré à l'entretien de votre piscine tout en obtenant des résultats optimaux.

Compatible avec tous les filtres à sable.



Vidéo
d'installation

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Faible perte de charge : Vitesse et efficacité de contre-lavage supérieures aux vannes 6 voies traditionnelles.



Commutation rapide : La pompe de filtration n'a pas besoin d'être arrêtée pendant la manoeuvre.



Adaptable sur tous les filtres à sable (jusqu'à 2m de diamètre) : Vannes disponibles du diamètre 50mm au diamètre 140mm.



Haute sécurité d'exploitation : La vanne repasse automatiquement en mode filtration en cas de coupure de courant.



Flexibilité d'installation : Peut s'installer directement sur le filtre ou être déportée. Manchons de raccordement pivotables à 90°.



Contre-lavage 100% automatisé : Optimisation de votre temps, déplacements.

VANNES 5 VOIES DE CONTRE-LAVAGES 20M³/H

#VAN50-125	Vanne DN 40/Ø50mm/1,5" - 125mm (Astral, Behncke, Fiberplast, Cill)
#VAN50-152	Vanne DN 40/Ø50mm/1,5" - 152mm (Hayward)
#VAN50-190	Vanne DN 40/Ø50mm/1,5" - 190mm (Calplas, Triton)
#VAN50-204	Vanne DN 40/Ø50mm/1,5" - 204mm (Lacron, Waterco)
#VAN50-230	Vanne DN 40/Ø50mm/1,5" - 230mm (Astral)

VANNES 5 VOIES DE CONTRE-LAVAGES 30M³/H

#VAN63-140	Vanne DN 50/Ø63mm/2" - 140mm (Kripsol, Behncke, Cill)
#VAN63-152	Vanne DN 50/Ø63mm/2" - 152mm (Hayward)
#VAN63-190	Vanne DN 50/Ø63mm/2" - 190mm (Calplas, Triton)
#VAN63-215	Vanne DN 50/Ø63mm/2" - 215mm (Lacron)
#VAN63-220	Vanne DN 50/Ø63mm/2" - 220mm (Fiberplast)
#VAN63-230	Vanne DN 50/Ø63mm/2" - 230mm (Astral)

*Nous consulter pour des tailles Ø75mm, 90mm, 110mm et 140mm.

ACCESSOIRES ET RACCORDS



#COMP6L COMPRESSEUR AIR 0,5 kW, 230 V, taille réservoir 6 litres (pression max 8 bar, 14,5 kg, sans huile, fonctionnement silencieux 57dB)



#KITRAC1 KIT DE RACCORDEMENT pour compresseur 1/4" : pour 1 vanne Besgo comprenant : 1 vanne, 2 raccords, 10m de tube PE 6/4mm



#KITRAC2 KIT DE RACCORDEMENT pour compresseur 1/4" : pour 2 vannes Besgo comprenant : 1 vanne, 3 raccords, 1 raccord en T, 10m de tube PE 6/4mm



#VALVT50 VALVE TRITON SET ADAPTATEUR 48 - 50mm (TR 40 + TR 60)



#VALVT63 VALVE TRITON SET ADAPTATEUR 60 - 63mm (TR 100 + TR 140)



#ELECTRO230V ELECTROVANNE 3/2, 230 V/50 HZ 1/4" pour Besgo DN40/50/65 - trou de 2mm



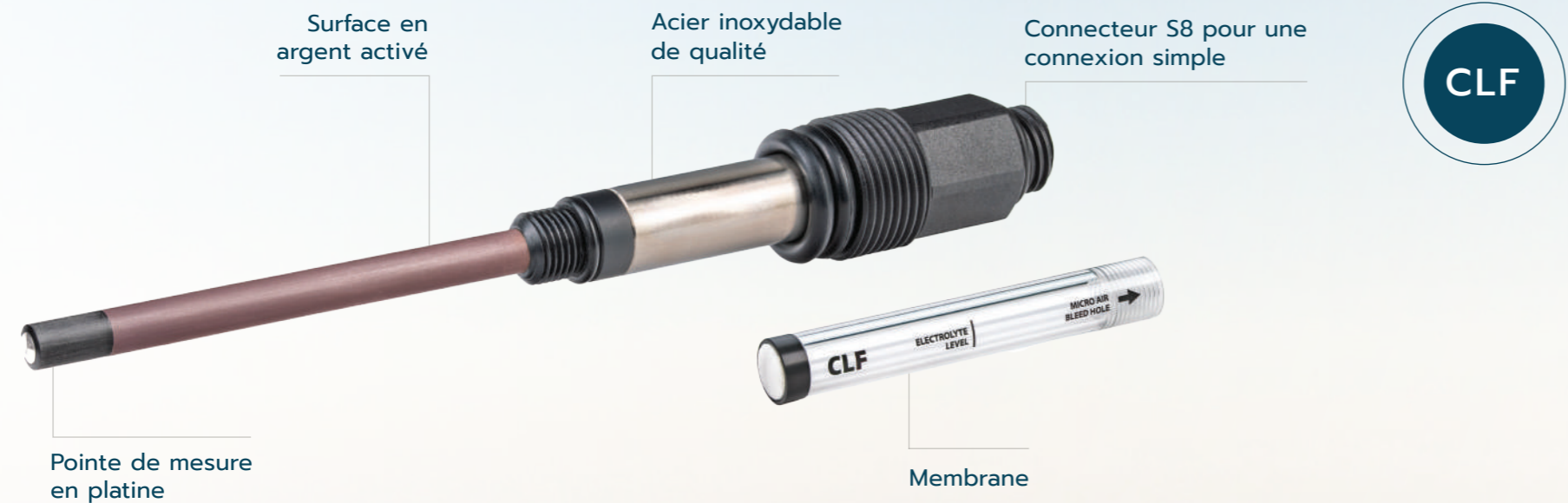
#CAPTEURPRES DETECTEUR DE PRESSION pour lavage automatique de filtre




ACCESSOIRES
ULTIMAQUA®










SONDES ET CONSOMMABLES

SONDE AMPÉROMÉTRIQUE CHLORE LIBRE



	SONDE CLF - <i>mesure du chlore LIBRE</i>	#SCLF
	MEMBRANE CLF	#MEMBCLF
	ELECTROLYTE CLF	#GELCLF

SONDE AMPÉROMÉTRIQUE CHLORE TOTAL

		SONDE CLT - <i>mesure du chlore total</i>	#SCLT
		MEMBRANE CLT	#MEMBCLT
		ELECTROLYTE CLT	#GELCLT
		SONDE PH LONG LIFE	#PHLL
		SONDE REDOX LONG LIFE	#RXLL
		SONDE REDOX SALT	#SRXSALT
		THERMOMÈTRE AIR/EAU	#THERMO
		SUPPORT DE STOCKAGE POUR SONDE	#STOCKS
		CLÉ DE SONDE	#CLE



DÉBITMÈTRE ÉLECTRONIQUE INNOVANT ET COMPACT



DÉBITMÈTRE ÉLECTRONIQUE AVEC FILTRE ET MESURE DE SALINITÉ

#DEB1



DÉBITMÈTRE ÉLECTRONIQUE AVEC FILTRE

#DEB2



DÉBITMÈTRE ÉLECTRONIQUE

#DEB3



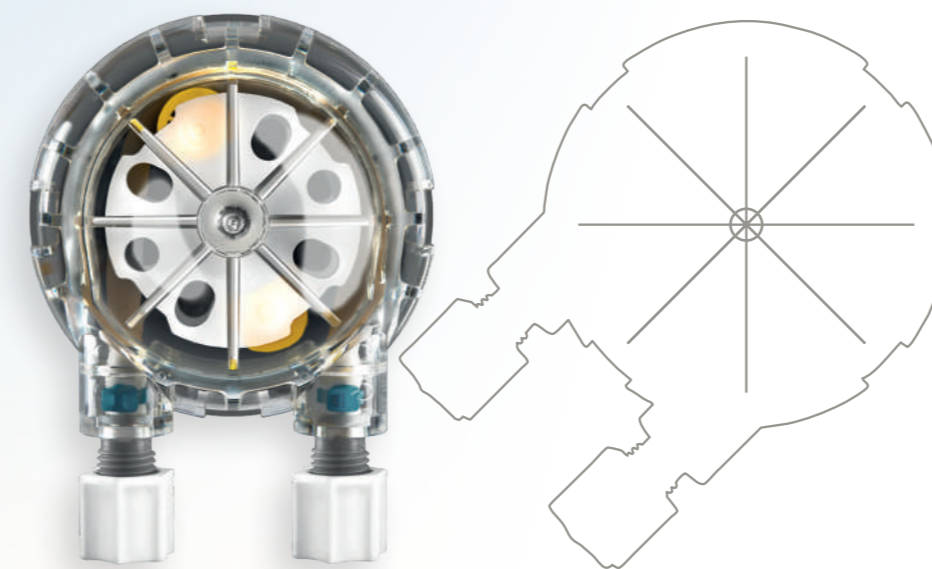
CARTOUCHE FILTRANTE AVEC RACCORD

#CARTF



FILTRE SEUL

#CART



POMPES HAUT DE GAMME NOUVELLE GÉNÉRATION



POMPE PÉRISTALTIQUE DE RECHANGE PP60

#RPP60



TÊTE DE POMPE DE REMPLACEMENT PP60

#TDPP60



TUBE SANTOPRENE PP60

#TUBPP60



GALET PP60










#GALPP60



POMPE PÉRISTALTIQUE DE RECHANGE PPFLOC

#RPPFLOC

ACCESSOIRES ET OPTIONS

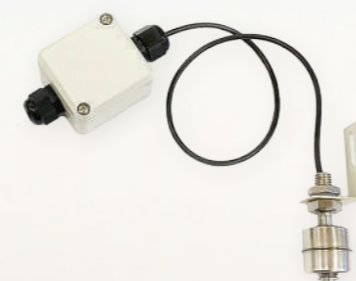
	CANNE D'INJECTION	TUBING 4/6	#INJ1/4
	CANNE D'INJECTION SAUNA	TUBING 4/6	#INJ1/4S
	CLAPET DE REMPLACEMENT INJECTION		#CLAPINJ
	CRÉPINE D'ASPIRATION	TUBING 4/6	#ASPI
	LANCE D'ASPIRATION	TUBING 4/6	#ASPI+
	LOGEMENT DE SONDE	TUBING 4/6	#LSONDE
	ROBINET 1/4 À VISSER	TUBING 4/6	#ROB1/4V
	ROBINET À CLIPSER	TUBING 4/6	#ROB1/4C
	ROBINET À CLIPSER	TUBING 4/6	#TCLIPS



CAPTEUR DE NIVEAU D'EAU HYDROSTATIQUE

Sonde de niveau d'eau à capteur haute sensibilité en céramique par mesure de pression. Échelle de mesure jusqu'à 2 mètres.

#SLEVEL



CAPTEUR DE NIVEAU D'EAU À FLOTTEUR

Sonde de niveau d'eau fonctionnement simple contact.

#SLEVELS

COMPATIBLE AVEC



COAGULANT MIXEUR

Coagulateur mixeur permettant d'optimiser la floculation des solides. Contribue à abaisser le potentiel ZETA de l'eau.

#COAGMIX50

#COAGMIX63



SUPPORT MULTIPLES INJECTIONS

Raccord Ø 50 et 63 avec 4 réservations 1/4".

#MULTINJ



ULTIMAQUA® Salt



ULTIMAQUA® Home



GAMME LVT

Systemes de traitement d'eau à usage privatif.

LVT PH

Régulation péristaltique pH 1,5 l/h prête à poser.
Sonde pH haut de gamme et accessoires fournis.
Réversible pH-/pH+, alarme de dosage incluse,
menu simplifié pour des piscines jusqu'à 100m³.

#LVTPH



LVT RX

Régulation Redox. Péristaltique 1,5 L/H
prête à poser.

*Pour piscines jusqu'à 100m³.
Pression maximale de 1 bar.*

#LVTRX



LVT PH/RX

Pompe Redox ou pH électromagnétique
de 2 l/h à 20 l/h (sonde non comprise).

*Pour tous types de bassins.
Tolérance à l'acide chlorhydrique.*

#LVTPH/RX2	2l/h
#LVTPH/RX5	5l/h
#LVTPH/RX10	10l/h
#LVTPH/RX20	20l/h



LVT PILOT

Analyseur redox permettant de réguler
la production de chlore.
Compatible tout électrolyseur.

Pour tout volume d'eau.

#LVTPILOT

NOUVEAUTÉ

MR. CRYSTAL

Électrolyseur au sel tactile et moderne qui peut fonctionner en mode automatique ou manuel. Comporte une sécurité d'arrêt en cas de conductivité basse. Cellule auto nettoyante, inversion de polarité réglable. **Pilotable via Wi-Fi.**

Volumes traités de 30 à 110m³.



Gestion à distance pour une consultation facilitée ainsi que la modification de certains réglages.



CELLULE DE HAUTE QUALITÉ

- ✓ Inversion de polarité réglable - Auto nettoyante
- ✓ Comporte une sécurité de détection de gaz
- ✓ Fonctionnement de 3 à 5 g/L

ELECTROLYSEUR MR CRYSTAL 30m³ - WIFI

#MC30

ELECTROLYSEUR MR CRYSTAL 50m³ - WIFI

#MC50

ELECTROLYSEUR MR CRYSTAL 75m³ - WIFI

#MC75

ELECTROLYSEUR MR CRYSTAL 110m³ - WIFI

#MC110

NOUVEAUTÉ

AQUA LIMPID

Électrolyseur haut de gamme tactile et moderne au fonctionnement inverter. Son algorithme intelligent optimise le dosage et la durée de vie des composants en sera prolongée. Régulation pH intégrée, porte sonde complet en amont de la cellule auto nettoyante, inversion de polarité réglable, détection de salinité et de débit inclus. **Pilotable via wifi. Volumes traités de 50 à 110m³.**



Gestion à distance pour une consultation facilitée ainsi que la modification de certains réglages.

✓ FONCTIONNEMENT INVERTER 130%



CELLULE DE HAUTE QUALITÉ



- ✓ Inversion de polarité réglable - Auto nettoyante
- ✓ Comporte une sécurité de détection de gaz
- ✓ Fonctionnement de 3 à 5 g/L



PORTE SONDE COMPLET

- ✓ Pièces de haute valeur ajoutée technique
- ✓ Optimisation d'installation hydraulique
- ✓ Intégration de : sonde pH, sonde T° et détecteur de débit


ELECTROLYSEUR AQUALIMPID 50m ³ INVERTER 130% avec régulation pH - WIFI	#AL50PH
ELECTROLYSEUR AQUALIMPID 75m ³ INVERTER 130% avec régulation pH - WIFI	#AL75PH
ELECTROLYSEUR AQUALIMPID 90m ³ INVERTER 130% avec régulation pH - WIFI	#AL90PH
ELECTROLYSEUR AQUALIMPID 110m ³ INVERTER 130% avec régulation pH - WIFI	#AL110PH
ELECTROLYSEUR AQUALIMPID 50m ³ INVERTER 130% avec pilotage Rx et régulation pH - WIFI	#AL50PH/RX
ELECTROLYSEUR AQUALIMPID 75m ³ INVERTER 130% avec pilotage Rx et régulation pH - WIFI	#AL75PH/RX
ELECTROLYSEUR AQUALIMPID 90m ³ INVERTER 130% avec pilotage Rx et régulation pH - WIFI	#AL90PH/RX
ELECTROLYSEUR AQUALIMPID 110m ³ INVERTER 130% avec pilotage Rx et régulation pH - WIFI	#AL110PH/RX

SMART LEVEL

Régulation de niveau d'eau avec sonde extra plate réglable, sans programmation. Fonctions de mise en eau et sécurité du temps de remplissage incluses.

“
PISCINES
SKIMMER
”



 RÉGULATION DE NIVEAU D'EAU AVEC SONDE 2 CONTACTS #SMARTLVL

 SONDE SMART'LEVEL RÉGLABLE AVEC CÂBLE 5 MÈTRES #SLVL5M

 SONDE SMART'LEVEL RÉGLABLE AVEC CÂBLE 15 MÈTRES #SLVL15M

 SONDE SMART'LEVEL RÉGLABLE AVEC CÂBLE 30 MÈTRES #SLVL30M


 ÉLECTROVANNE 24V Ø1 " #ELECTRO24V

SMART LEVELBAC


Régulation de niveau d'eau à capteur unique haute sensibilité en titane par mesure de pression. 6 niveaux paramétrables : échelle de mesure jusqu'à 2 mètres. Menu simplifié.


“
PISCINES
DÉBORDE-
MENT
”



 RÉGULATION DE NIVEAU POUR BAC TAMPON PAR CAPTEUR DE PRESSION SONDE 3M #SMARTLVLBAC

 BOÎTE DE DÉRIVATION POUR SONDE SMART LEVEL BAC AVEC PRESSE ETOUPES ET DOMINOS #DERIVBAC

 RALLONGE DE 30M POUR SMART LEVELBAC #RAL30MBAC

 SONDE SMART LEVEL BAC EN TITANE AVEC CÂBLE 3M #SBAC3MTITANE



GAMME LVT COLLECTIVITÉ

Systèmes de traitement d'eau
à usage professionnel.

LVT XPROTOUCH

Système complet professionnel de traitement de l'eau pour usage en piscines publiques avec des exigences élevées en matière de respect des normes de santé et de sécurité. Lecture multi paramètres, adaptable à tout volume d'eau, pouvant piloter jusqu'à 2 bassins. **Contrôle via internet.**



Lien QR code
iOS



Lien QR code
Android



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sa large interface tactile couleurs permet un affichage clair des valeurs Cl/pH/T° et une navigation facilitée par son menu complet. Analyse du taux de chlore libre par sonde ampérométrique haut de gamme, du pH et de la température. Sorties pilotables en relais 220v et mA. Possibilité de traiter 1 ou 2 bassins.

✔ Compatible protocole Modbus.



LVT XPROTOUCH

Régulation multi-paramètres ampérométrique chlore Libre et pH (sans pompes doseuses).

#XPROTOUCH



LVT XPROTOUCH2

Régulation double bassin multi-paramètres ampérométrique chlore libre et pH (sans pompes doseuses).

#XPROTOUCH2



Affiche les données de la piscine en temps réel directement sur l'écran de votre mobile.

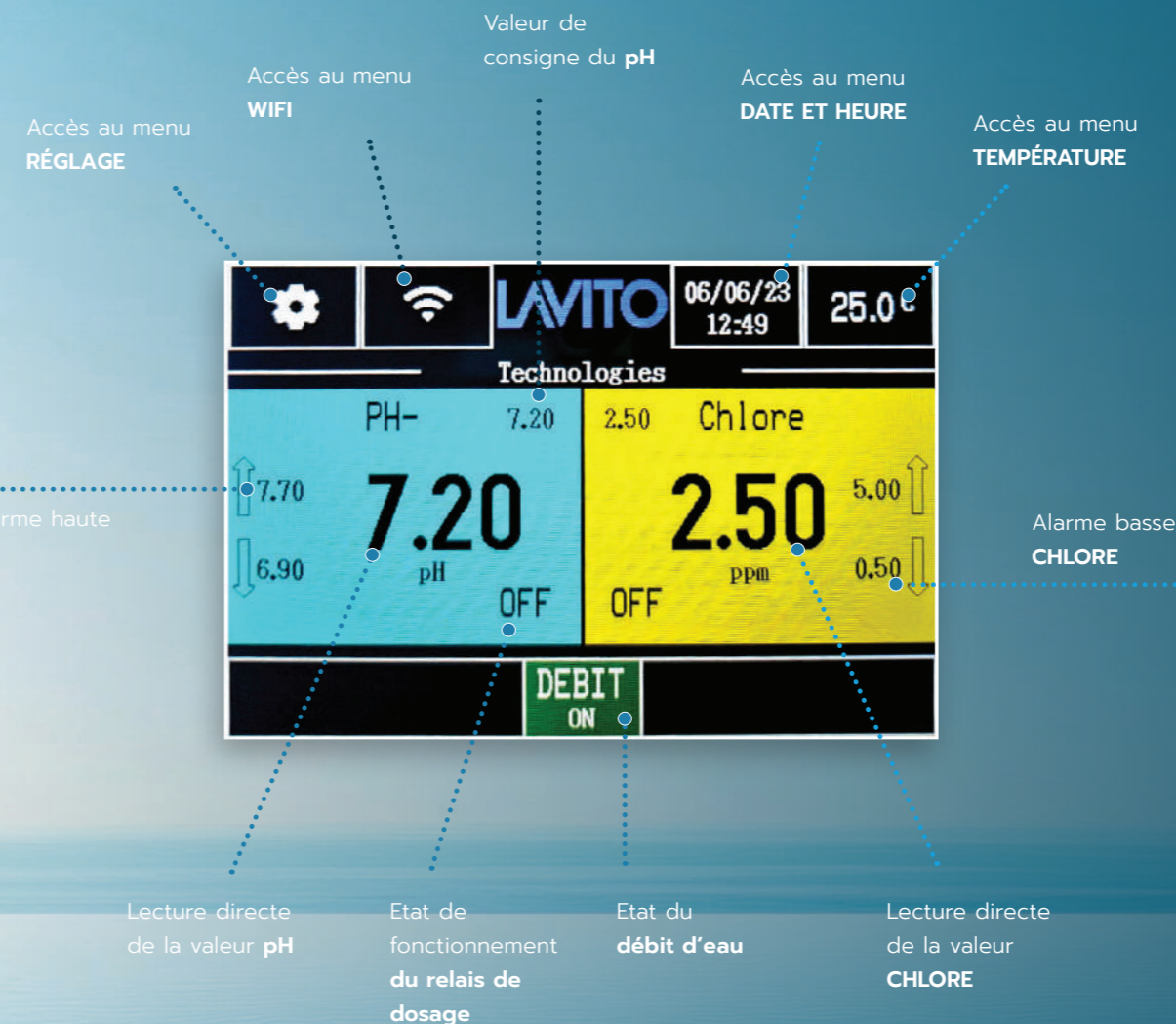
LVT PROTOUCH

Système complet de traitement d'eau pour l'usage professionnel. Technologie pour les piscines publiques avec des exigences élevées en matière de respect des normes de santé et de sécurité. Lecture multi-paramètres, adaptable à tout volume d'eau.

Contrôle via internet.



Affiche les données de la piscine en temps réel directement sur l'écran de votre mobile.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Son interface tactile couleurs permet un affichage clair des valeurs Cl/pH/T° et une navigation facilitée par son menu complet. Analyse du taux de chlore libre par sonde ampérométrique haut de gamme, du pH et de la température. Sorties pilotables en relais 220v et mA. **Menu pré-réglé aux normes ARS.**




LVT PROTOUCH (SANS POMPES)
Régulation par mesure ampérométrique du chlore Libre et pH.

#PROTOUCH

LVT OPN

Dispositif de dosage pour le traitement de l'eau de piscine avec préfiltre, porte sondes et débitmètre de contrôle. Mesure le pH, le taux de chlore total ainsi que la température. **Contrôle via internet.**

 **LVT OPN (SANS POMPES)**
Régulation par mesure ampérométrique du chlore total et pH.

#LVTOPN




Affiche les données de la piscine en temps réel directement sur l'écran de votre mobile.



LVT ERP

Dispositif de dosage pour le traitement de l'eau de piscine avec préfiltre, porte sondes et débitmètre de contrôle. Mesure le pH ainsi que le potentiel d'oxydoréduction (mV) et la température. **Contrôle via internet.**

 **LVT ERP (SANS POMPES)**
Régulation par mesure du potentiel Redox et pH.

#LVTERP



Affiche les données de la piscine en temps réel directement sur l'écran de votre mobile.



SÉRIE DOS

“
POMPE
DOSEUSE
À DÉBIT
CONSTANT
”

IDÉAL POUR

Etre installé en asservissement d'une régulation de traitement d'eau en sortie 220v.

CARACTÉRISTIQUES

- Livré avec accessoires.
- Interrupteur on/off.
- Réglage de la cadence 0-100%.

INCLUS DANS LE CARTON

- Crépine d'aspiration avec sonde de niveau.
- Canne d'injection à bille démontable.
- Kit de fixation/fusible.

POMPE DOSEUSE 2 L/H	TUBING 4/6	#DOS2
POMPE DOSEUSE 5 L/H	TUBING 4/6	#DOS5
POMPE DOSEUSE 10 L/H	TUBING 4/6	#DOS10
POMPE DOSEUSE 20 L/H	TUBING 6/8	#DOS20



POMPE DOSEUSE PÉRISTALTIQUE 1,5L/H

TUBING 4/6 #DOSPERI

POMPE DOSEUSE FLOCCULANT

TUBING 4/6 #DOSFLOC



SÉRIE DOS+

“
POMPE
DOSEUSE À
FONCTIONNE-
MENT 4-20 MA
”

IDÉAL POUR

Etre installé en asservissement d'une régulation de traitement d'eau en sortie mA.

CARACTÉRISTIQUES

- Livré avec accessoires.
- Interrupteur on/off.
- Réglage de la cadence 4-20 mA.

INCLUS DANS LE CARTON

- Crépine d'aspiration avec sonde de niveau.
- Canne d'injection à bille démontable.
- Kit de fixation/fusible.

“
Bénéficiez d'un ajustement en temps réel du débit de la pompe, optimisé par le signal 4-20 mA. Cette technologie garantit une performance accrue et une adaptabilité instantanée, plaçant vos pompes doseuses à la pointe de l'efficacité et de la fiabilité.
”

POMPE DOSEUSE 2 L/H	TUBING 4/6	#DOS2+
POMPE DOSEUSE 5 L/H	TUBING 4/6	#DOS5+
POMPE DOSEUSE 10 L/H	TUBING 4/6	#DOS10+
POMPE DOSEUSE 20 L/H	TUBING 6/8	#DOS20+





ACCESSOIRES
LVT

LVT SIMULATEUR

Permet de contrôler le bon fonctionnement de toute pompe doseuse pH ou Rx (toute marque). Câble BNC fourni.

Permet également de contrôler l'état de santé de toute sonde à connectique BNC pH ou Rx (toute marque).



SIMULATEUR DE MESURE AVEC CÂBLE BNC

#SIMLVT

ADAPTATEUR POUR SONDE À VISSER

#SIMCABLE2

SONDES LVT



SONDE DE MESURE CHLORE LIBRE CGE

#SPRO



CAPUCHON MEMBRANE CGE ROUGE

#MEMBPRO



ELECTROLYTE POUR SONDE CGE

#GELPRO



SONDE DE MESURE CHLORE LIBRE CLC

#SCLC



CAPUCHON MEMBRANE CLC

#MEMBCLC



ELECTROLYTE POUR SONDE CLC

#GELCLC



ELECTRODE OUVERTE CU/PT

#SOPN



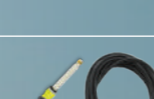
BILLES DE VERRE COBALT

#BILLEOPN



SONDE PH AVEC CÂBLE 1M

#PH1M



SONDE PH AVEC CÂBLE 5M

#PH5M



SONDE REDOX FEUILLE OR AVEC CÂBLE 5M

#RXGOLD5M



SONDE REDOX AVEC CÂBLE 1M

#RX1M



SONDE REDOX AVEC CÂBLE 5M

#RX5M



BOUCHON POUR SONDE Ø12 (LOT DE 5)

#BSONDE5



SOLUTION TAMPON ÉTALONNAGE PH 4

#PH4



SOLUTION TAMPON ÉTALONNAGE PH 7

#PH7



SOLUTION TAMPON ÉTALONNAGE 650 MV

#RX650

CLEAN INJECT



Vanne manuelle sécurisée permettant, en un simple quart de tour, d'orienter le flux d'injection d'acide vers le point d'injection du chlore et inversement de manière à ce que naturellement, ne se forme aucun bouchon dans la canne d'injection du chlore, ce qui évite en cascade, une série de conséquences qui peuvent être dangereuses, contraignantes et coûteuses.



VANNE D'INVERSION SÉCURISÉE - 4 VOIES - PVDF

#CLEANINJECT

RACCORD CLEANINJECT 6X8 1/4 EN PVDF

#CLEANRAC6X8

CANNES D'INJECTION ET CRÉPINES D'ASPIRATION



CANNE D'INJECTION AVEC BEC DE CANARD RENFORCÉ

#INJBEC



BEC DE CANARD RENFORCÉ

#BEC



CANNE D'INJECTION 1/2" PVDF - 0,1 BAR - 4/6

#INJ01



CANNE D'INJECTION 1/2" PVDF -0,3 BAR - 4/6

#INJ4X6



CANNE D'INJECTION 1/2" PVDF - 0,3 BAR - 6/8

#INJ6X8



LANCE D'INJECTION 1/2" PVDF - 0,3 BAR - 4/6

#LIN4X6



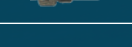
CRÉPINE D'ASPIRATION AVEC SONDE DE NIVEAU - 4/6

#ASPI4X6



CRÉPINE D'ASPIRATION AVEC SONDE DE NIVEAU - 6/8

#ASPI6X8



POOL TERRE INOX 1/2"

#POOLT

TUBINGS POUR POMPES DOSEUSES

TUBING PVC CRISTAL	Ø 4/6	(souple/couronne de 50m)	#PVC4X6M50
TUBING PVC CRISTAL	Ø 4/6	(souple/couronne de 200m)	#PVC4X6M200
TUBING PE	Ø 4/6	(couronne de 50m)	#PE4X6M50
TUBING PE	Ø 4/6	(couronne de 100m)	#PE4X6M100
TUBING PVDF	Ø 4/6	(couronne de 50m)	#PVDF4X6M50
TUBING PVDF	Ø 4/6	(couronne de 100m)	#PVDF4X6M100
TUBING PE	Ø 6/8	(couronne de 50m)	#PE6X8M50
TUBING PE	Ø 6/8	(couronne de 100m)	#PE6X8M100

ACCESSOIRES RÉGULATIONS



PORTE FILTRE AVEC CARTOUCHE LAVABLE

#PFLITRE-LVT



HAUT DU PORTE FILTRE

#HPF-LVT



CARTOUCHE FILTRANTE POUR RÉGULATION LVT

#CART-LVT



CHAMBRE DE CIRCULATION PH RX

#CIRC-LVT



PRÉ-FILTRE ET PORTE SONDES PH RX

#PCIRC-LVT



TUBE DE COMPRESSION POUR POMPE PÉRISTALTIQUE

#TUBPERI



PORTE GALLET POUR POMPE PÉRISTALTIQUE

#GALPERI



ROBINET D'ANALYSE 1/2" POUR TUBING Ø 6/8

#ROB6X8



RACCORD 1/2" POUR TUBING Ø 6/8

#RAC6X8



PORTE SONDE STANDARD 1/2"

#PSONDE



PORTE SONDE PREMIUM 1/2 "

#PSONDE+

LAMPES LEDS

Idéal pour illuminer les piscines. Leds résinées étanches, installation rapide et facile. Adaptable à tout remplacement en PAR56, rayonnement à 180°, très faible consommation. 16 programmes de couleurs dont blanc.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Lampe led ultra plate.
- 16 programmes de couleurs dont le blanc.
- Compatible à toute niche PAR56.
- Led entièrement résinée, 100% étanche.
- Garantie 50 000 heures.
- Télécommande longue portée fournie.
- Installation rapide.
- Possibilité de connecter jusqu'à 10 Leds en série.



LAMPE LED COULEUR PAR56 – 1800 LUMENS – 252 LEDS – 18W

#LTVISION



LAMPE LED COULEUR PAR56 – 1800 LUMENS – 252 LEDS – 18W
Avec télécommande.

#LTVISION+



OUVERTURE DE COMPTE

COORDONNÉES
info@lavito.fr
04 84 84 98 84

N° SIREN
892 476 250 00014
892 476 250 R.C.S Draguignan

SOCIÉTÉ : _____
ADRESSE DE FACTURATION : _____
CODE POSTAL : _____
VILLE : _____
RESPONSABLE : _____
FONCTION : _____
TÉLÉPHONE : _____
MAIL : _____

N° SIREN : _____
RCS : _____
APE : _____
N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : _____
DATE DE CRÉATION : _____
COMPTABILITÉ : _____
NOM : _____
TÉLÉPHONE : _____
MAIL : _____

ADRESSE DE LIVRAISON
(si différente de l'adresse de facturation)

CODE POSTAL : _____
VILLE : _____
TÉLÉPHONE : _____

Sollicite de la société LAVITO l'ouverture d'un compte commercial. La société LAVITO se réserve le droit de suspendre ou d'annuler tout compte dont le titulaire n'a pas respecté les conditions générales de vente LAVITO ou le mode de règlement défini.

CHOIX DU MODE DE RÈGLEMENT :

Traite non acceptée à 30 jours à facturation

Règlement à réception de facture

Virement à 30 jours à facturation

CACHET ET SIGNATURE DU CLIENT

Je déclare avoir pris connaissance des conditions générales de vente figurant au verso, les accepter et m'y conformer sans réserve.

.....

CGV LAVITO - PREAMBULE

Notre Société est spécialisée dans la commercialisation de matériels et équipements de maîtrise de l'eau. Les offres proposées par notre Société sont exclusivement réservées aux professionnels (piscines collectives, revendeurs, etc.) Les présentes conditions générales (ci-après désignées «Conditions Générales») régissent toute commande de produits passée par un client professionnel auprès de notre Société, notamment sur le site internet à l'adresse URL www.lavito.fr (ci-après désigné le «Site»). Toutefois, la Société peut établir des conditions générales de vente catégorielles, dérogatoires aux Conditions Générales, en fonction du type de clientèle considérée, selon des critères qui resteront objectifs. Conformément à l'article L.441-6 du code de commerce, les Conditions Générales constituent le socle unique de la négociation commerciale. Elles prévalent sur tout autre document. Toute condition contraire opposée par le Client sera donc inopposable à notre Société, sauf acceptation expresse de sa part, notamment au titre de conditions particulières négociées entre les parties. Toute commande auprès de notre Société implique une prise de connaissance préalable des Conditions Générales par le Client et l'acceptation pleine et entière de leur contenu. Notre Société se réserve le droit de modifier ponctuellement les Conditions Générales. Ces Conditions Générales de Vente sont accessibles à tout moment sur le Site. Les Conditions Générales applicables sont celles en vigueur au jour de la prise de commande par le Client. Notre Société recommande au Client de conserver les présentes Conditions Générales, notamment pour pouvoir s'y reporter pendant l'exécution du Contrat le cas échéant.

1. DEFINITIONS

«Client» désigne toute personne morale ou physique passant une commande auprès de notre Société en rapport direct avec son activité professionnelle. Le Client déclare avoir la capacité de conclure le présent contrat, c'est-à-dire d'avoir le pouvoir d'engager la personne morale qu'il représente au titre d'un contrat de vente. «Commande» désigne toute commande passée par le Client auprès de notre Société, dans les conditions prévues ci-dessous. «Contrat» désigne le contrat conclu entre le Client et notre Société, composé des présentes Conditions Générales, de la Commande et des éventuelles conditions particulières déterminées par les parties, à l'exclusion de tout autre élément. «Produit(s)» désigne les produits, matériels et équipements de maîtrise de l'eau proposés et commercialisés par notre Société. «Société» désigne la société LAVITO, société par actions simplifiée au capital de 5 000 €, dont le siège social est situé 777 chemin des crêtes 83550 Vidauban, immatriculée au registre du commerce et des sociétés 892 476 250 R.C.S. Draguignan.

2. PRODUITS

Les Produits proposés à la vente dans la limite des stocks disponibles. En cas d'indisponibilité temporaire imprévue des Produits intervenant après la commande du Client, notre Société l'en informera par email dans les meilleurs délais et aura le choix entre le remplacement par un produit équivalent ou le remboursement de la commande pour ce Produit, le reste de la commande demeurant ferme et définitif. Les caractéristiques des Produits sont décrites aux spécifications techniques visibles sur le Site au jour de la Commande ou sur le catalogue produits. Il est précisé que les caractéristiques des Produits sont susceptibles d'évoluer à tout moment, y compris après la commande du Client, si les modifications résultent de l'application de normes, textes ou règlements quels qu'ils soient, applicables aux Produits. Dans une telle situation, notre Société en informera le Client par tout moyen. Si des erreurs ou omissions ont pu se produire quant à leur présentation notamment sur le Site ou le catalogue produits, notamment au vu de l'évolution de la fiche technique du fabricant, la responsabilité de notre Société ne pourrait être engagée. Les photographies des produits ne sont pas contractuelles.

3.COMMANDE

3.1 PASSATION DE LA COMMANDE

Le Client, qui souhaite commander un Produit, peut : soit adresser une demande à notre Société à l'adresse électronique suivante info@lavito.fr, soit passer une commande auprès de l'un des revendeurs agréés de notre Société.

3.1.1 DEMANDE DE DEVIS

Le client peut demander un devis en ligne ou par téléphone aux coordonnées visées ci-dessus. Sur la base de la demande du client, notre Société adressera un devis le au client, qui sera valable pendant un mois à compter de sa réception, sauf mention contraire. Si le client décide de confirmer sa commande, il a deux options en fonction du mode utilisé au titre de sa demande de devis : -pour une demande de devis en ligne: il devra se rendre sur le Site et valider le devis ainsi que les Conditions Générales; pour une demande par téléphone : le Client retournera à notre Société, par email, le bon de commande et les Conditions Générales signés.

3.2 CONFIRMATION/ACCEPTION DE LA COMMANDE

Toute Commande ne devient définitive qu'après confirmation de celle-ci par notre Société. Il appartient au Client de vérifier l'exactitude de la Commande et de signaler immédiatement toute erreur. Sauf preuve contraire, les données enregistrées dans le système informatique de notre Société constituent la preuve de l'ensemble des transactions conclues avec le

Client. Notre Société se réserve le droit d'annuler ou de refuser toute commande d'un Client avec lequel il existerait un litige relatif au paiement d'une commande antérieure. Pour toute question relative au suivi d'une commande, le Client peut appeler le 04 84 84 98 84.

3.3 MODIFICATION DE LA COMMANDE

Toute Commande est ferme et irrévocable. Si le Client souhaite modifier sa commande, il pourra éventuellement contacter notre Société par email ou par téléphone (au numéro suivant 04 84 84 98 84. Sa Commande – si le Produit n'est pas encore expédié – pourra alors éventuellement être modifiée, sous réserve notamment de la disponibilité des Produits en question et d'une éventuelle révision du prix.

4. LIVRAISON

4.1 EXPÉDITION – TRANSFERT DES RISQUES

Notre Société informe le Client de l'expédition des Produits par courrier électronique à l'adresse électronique mentionnée par le Client lors de sa Commande (à savoir, à la date des présente : info@lavito.fr). Sauf stipulation contraire, les produits voyagent aux frais et risques du Client, quel que soit le mode de transport, que l'envoi soit fait en port payé ou non et nonobstant la clause de réserve de propriété sur les Produits visée à ci-après, et quel que soit le mode d'expédition des Produits. Sauf stipulation contraire, le transfert des risques intervient donc dès l'expédition par notre Société des Produits. Le Client assume à compter de ce moment les dommages causés ou subis par le Produit. Il appartient dès lors au Client, en cas d'avaries, de perte ou de manquants, de faire toutes réserves ou d'exercer tous recours auprès des transporteurs responsables (dans les conditions visées au point «Lieu de livraison/réception» ci-dessous).

4.2 DÉLAIS DE LIVRAISON

Nos délais d'expédition/livraison sont établis à partir de la date d'enregistrement de la Commande et indiqués sur le courrier électronique de confirmation. Ces délais sont donnés à titre purement indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de notre Société. Notre Société est autorisée à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle. Tout retard de livraison partielle ne pourra justifier l'annulation de la commande en cours, le paiement de dommages et intérêts, ou donner lieu à des pénalités d'aucune sorte, ou à retenues, quelque soient les causes et les conséquences de ces retards.

4.3 CONDITIONS DE LIVRAISON

Le prix du transport est en fonction du poids du colis et du lieu de livraison.

4.4 LIEU DE LIVRAISON - RÉCEPTION

Les produits sont livrés à l'adresse indiquée par le Client sur le Bon de commande, il devra donc veiller à son exactitude. Tout colis renvoyé à notre Société à cause d'une adresse de livraison erronée ou incomplète sera réexpédié aux frais du Client. La livraison est réalisée par l'émission du bon de livraison par notre Société. Le Client s'engage à ne donner décharge au transporteur qu'après s'être assuré que les Produits sont complets et en parfait état. Il appartient au Client, en cas de dommages, d'avaries ou de pertes constatées, de notifier

ses réserves par écrit sur le bon de livraison remis au transporteur et au plus tard par lettre recommandée avec demande d'avis de réception ou par acte extrajudiciaire auprès du transporteur, avec copie à notre société, dans un délai de trois jours, non compris les jours fériés, suivant la réception des produits, conformément à l'article L133-3 du Code de commerce. A défaut de notification du Client au transporteur dans ces délais, les Produits seront considérés acceptés par le Client.

5. RECLAMATION - RETOURS

5.1 MODALITÉS DE RÉCLAMATION

Toute réclamation éventuelle portant sur un vice apparent ou une non-conformité du Produit par rapport à la commande du Client (autre que celle relative à une problématique de transport dont les conséquences sont définies à l'Article 4 ci-dessus) devra être formulée par écrit et envoyée à notre Société dans un délai de quarante-huit (48) heures suivant la livraison du Produit pour être recevable. Passé ce délai, aucune réclamation portant sur des vices apparents ou sur la conformité des produits à la Commande ne saurait être prise en compte par notre Société. La réclamation devra être faite par écrit, par courrier électronique à l'adresse suivante : info@lavito.fr, étant précisé que le Client devra apporter dans sa réclamation toute justification quant à la réalité des non conformités constatées. La réception sans réserve des Produits par le Client ou les réserves émises après le délai de réclamation prévu au présent article, couvre dès lors tout vice apparent et/ou non-conformité à la commande. De même, l'utilisation par le Client des Produits livrés non conformes, dégage notre Société de toute responsabilité et couvre tout vice apparent et/ou non-conformité des Produits à la commande.

5.2 RETOURS

Les retours des Produits ne sont autorisés que si notre Société les a préalablement acceptés par écrit et doivent lui parvenir franco de tous frais, à l'état neuf, dans leur emballage d'origine, à l'adresse suivante : LAVITO, 777 chemin des crêtes Vidauban 83550 – France. Les frais de port seront à la charge du Client. Les Produits renvoyés sont accompagnés d'un bon de retour à fixer sur le colis et doivent être dans l'état où notre Société les a livrés (emballage, accessoires, notice, etc.). Les réclamations acceptées par notre Société donneront uniquement lieu, à son initiative, au remplacement gratuit, dans les mêmes quantités, du ou des produit(s) reconnu(s) non conforme(s) à la commande par notre Société ou au remboursement par l'émission d'un avoir à l'exclusion de toute indemnité ou dommages et intérêts. Toute réclamation du Client sur tout ou partie des Produits, pour quelque cause que ce soit, si le bienfondé de cette réclamation n'est pas reconnu explicitement par écrit, ne doit pas conduire à la suspension par le Client du paiement de sa facture qu'elle concerne ou non le litige. En tout état de cause, conformément à l'article L. 442-6, 8° du code de Commerce, le Client s'interdit de procéder au refus ou retour de marchandises ou de déduire d'office du montant de la facture établie par notre Société les pénalités ou rabais correspondant

au non-respect d'une date de livraison ou à la non-conformité des Produits, lorsque la dette n'est pas certaine, liquide et exigible, sans même que notre Société n'ait été en mesure de contrôler la réalité du grief correspondant.

6. GARANTIE

Les produits vendus sont couverts par la garantie légale des vices cachés, au sens de l'article 1641 du Code civil. Les Produits concernés devront être retournés à notre Société dans l'état dans lequel ils ont été reçus avec l'ensemble des éléments (accessoires, notice...) dans un emballage permettant un transport dans de bonnes conditions.

7. PRIX

Les prix s'entendent en euros, hors taxes sur la base des tarifs communiqués et sont visés sur le Bon de commande. Notre Société est susceptible de modifier ses tarifs à tout moment. Le prix applicable au Client est celui en vigueur au jour de la passation de la Commande.

8. PAIEMENT

Les conditions de paiement sont susceptibles de différer selon les Produits. En tout état de cause, conformément aux dispositions de l'article L.441-6 du Code de commerce, le délai convenu entre les parties pour régler les sommes dues ne peut dépasser soixante jours à compter de la date d'émission de la facture. Par dérogation, un délai maximal de quarante-cinq jours fin de mois à compter de la date d'émission de la facture pourra être convenu entre les parties, sous réserve que ce délai soit expressément stipulé dans le bon de commande. Après ouverture d'un compte réservé aux relations commerciales suivies, les factures sont payables sans escompte par traite acceptée et domiciliée à 30 jours à compter de la date d'émission de la facture. En cas de dégradation de la situation financière du Client, en particulier de sa solvabilité, ou d'incidents ou de retards de paiement répétés, notre Société se réserve le droit de modifier les délais de règlement applicables, de fixer un plafond au découvert du Client ou d'exiger des garanties supplémentaires. Toute facture doit être réglée à la date d'échéance, même en cas de réclamations du Client. En aucun cas, les paiements ne pourront être suspendus, ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord préalable et écrit de notre Société. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie non privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne. Tout retard de paiement donnera lieu de plein droit et sans mise en demeure préalable à la facturation de pénalités de retard calculée sur la base de 12 %, jusqu'au jour du paiement effectif, sans préjudice de tous dommages et intérêts susceptibles d'être demandés par la société, ainsi que de l'indemnité forfaitaire de 40 € pour frais de recouvrement dans les transactions commerciales prévue à l'article L.441-6 du code de commerce et précisée

par le décret n° 2012-1115 du 2 octobre 2012 ou toute disposition qui s'y substituerait. En cas de défaut de paiement répété de tout ou partie de la facture, Notre Société aura également la possibilité de suspendre ou de résilier automatiquement et de plein droit toutes commandes en cours et/ou d'exiger automatiquement et de plein droit le règlement immédiat de l'intégralité des sommes restant dues par le Client quel que soit le mode de règlement prévu.

9. RESERVE DE PROPRIETE

9.1 RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Notre Société se réserve la propriété des produits vendus jusqu'à l'encaissement effectif de l'intégralité du prix en principal, intérêts et accessoires, dans les conditions prévues aux articles 2367 et 2372 du code civil. Ne constitue pas un paiement au sens de cette clause la remise d'un titre créant une obligation de payer. Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances ou partie du prix pourra entraîner la revendication des produits vendus sans qu'il soit besoin de la moindre mise en demeure préalable. Les dispositions ci-dessus ne font pas obstacle, à compter de l'expédition des produits, au transfert au client des risques de perte ou de détérioration des produits vendus, ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner.

9.2 MODALITÉS DE STOCKAGE DES PRODUITS PAR LE CLIENT

Les produits livrés par notre société en stock chez le client devront être traités par lui comme étant en dépôt chez lui et seront valablement assurées par lui, et à sa charge, contre tous risques qui seraient de nature à porter atteinte à la valeur de la marchandise, à compter de sa délivrance. Tant que le prix n'aura pas été intégralement payé, le client devra individualiser les produits livrés et ne pas les mélanger avec d'autres marchandises de même nature provenant d'autres fournisseurs. Au cas où l'identification des produits s'avérerait impossible, seraient réputés produits du vendeur tous produits répondant aux mêmes spécifications et non identifiés eux-mêmes, et ce à due concurrence de la créance de notre société. Aux fins toutefois de faciliter cette identification, il est interdit au client où à ses substitués d'enlever les marques distinctives des produits avant leur utilisation. En cas de saisie éventuelle des produits, ou de toute autre fait le privant de la disposition des produits dans leur intégralité, le client devra impérativement en informer notre société sans délai afin de lui permettre de s'y opposer et de préserver ses droits. Le client s'interdit en outre de donner en gage ou de céder à titre de garantie la propriété des produits, sauf accord préalable de la société. 9.3 Autorisation de revente pendant la période de réserve de propriété Le client est autorisé, dans le cadre de l'exploitation normale de son entreprise, à revendre les Produits vendus. Toutefois, il s'oblige, en cas de revente, à régler immédiatement le solde du prix restant dû à Notre Société ou à informer les sous-acquéreurs que les dites marchandises sont grevées d'une clause de réserve de propriété et à avertir Notre Société de cette cession afin qu'il puisse préserver ses droits sur le prix de revente à l'égard du sous-acquéreur.

10. EMBALLAGES

Les emballages portant une marque ou tout autre signe distinctif appartenant à notre Société ne peuvent être utilisés que pour ses produits et ne peuvent en aucun cas servir pour d'autres produits que les siens. Toute infraction à cette règle exposerait son auteur à des poursuites pénales et au versement de dommages-intérêts.

11. RESPONSABILITE - FORCE MAJEURE

La responsabilité de notre Société est exclue pour tous dommages indirects, accessoires ou incidents et toutes pertes financières et commerciales, prévisibles ou non, notamment mais sans limitation, manque à gagner, pertes d'exploitation, de bénéfices, de données, d'informations, interruption d'activité. Dans toute hypothèse, la responsabilité de notre Société est limitée à la somme qu'elle aura perçue au titre du Contrat. Les obligations de notre Société, notamment de livraison des Produits, seront suspendues en cas de survenance d'un événement de force majeure dans les conditions visées à l'article 1218 du Code civil. De convention expresse, les événements suivants emporteront les mêmes conséquences qu'un cas de force majeure : grèves, lock-out, émeute, incendie, intempéries, catastrophe naturelle, impossibilité d'être approvisionné, pénurie de matière première ou de source d'énergie, se présentant aussi bien au sein de notre Société que chez nos propres fournisseurs.

12. PROPRIETE INTELLECTUELLE

Tous les documents techniques, produits, photographies remis au Client demeurent la propriété exclusive de la Société, seule titulaire des droits de propriété intellectuelle sur ces documents, et doivent lui être rendus à sa demande. Le Client s'engage à ne faire aucun usage de ces documents, susceptible de porter atteinte aux droits de propriété industrielle ou intellectuelle de la Société et s'engage à ne les divulguer à aucun tiers.

13. PROTECTION DES DONNEES PERSONNELLES

Notre Société est amenée à recueillir des données personnelles relatives au Client. Les données personnelles collectées par la Société, responsable de traitement, sont nécessaires pour le traitement de la Commande. Elles ont pour finalité la gestion de la relation contractuelle et seront conservées pour une durée de 5 ans à compter de la fin de la relation contractuelle. Ces données pourront également être utilisées à des fins de prospection commerciale et seront conservées pour une durée de 3 ans pour cette finalité. Elles pourront, le cas échéant, être transférées à des sous-traitants. Le Client dispose d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation du traitement et de portabilité. Le Client pourra s'opposer à ce que ses données fassent l'objet d'un traitement. Le Client pourra exercer ses droits en adressant une notification par courrier électronique à l'adresse suivante : info@lavito.fr ou par lettre à l'adresse

suivante : LAVITO 777 chemin des crêtes 83550 VIDAUBAN - FRANCE. Il bénéficiera du droit d'introduire une réclamation auprès de la CNIL.

14. ACCEPTATION DE L'ACHETEUR

Les Conditions Générales ainsi que les tarifs et barèmes concernant les rabais, remises et ristournes éventuellement consenties par la Société au Client sont expressément agréés et acceptés par le Client, qui déclare et reconnaît en avoir une parfaite connaissance, et renonce, de ce fait, à se prévaloir de tout document contradictoire et, notamment, ses propres conditions générales d'achat.

15. LANGUE

Les informations contractuelles sont présentées en langue française.

16. COMPÉTENCE – DROIT APPLICABLE

Toute contestation qui pourrait s'élever entre les parties relative à l'interprétation et/ou l'exécution et/ou la cessation des présentes conditions générales de vente et plus généralement au titre de leurs relations commerciales sera de la compétence exclusive du tribunal de commerce de Draguignan même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs, sous réserve de dispositions impératives ou d'ordre public. Le droit applicable est le droit français.

FORMULAIRE DE RETOUR SAV

PROCÉDURE DE RETOUR 1. Retourner le matériel accompagné d'une copie de ce bon de retour.
2. Joindre également une preuve d'achat du matériel (facture, BL).

RENSEIGNEMENTS CLIENTS

Nom de la société / du responsable _____

Adresse complète _____

Tél et Fax _____

Mail _____

MOTIF DU RETOUR

SOUS GARANTIE

Réparation sous garantie

Echange sous garantie

(Si échange) matériel retourné / remis à : _____

HORS GARANTIE

Demande de devis pour remise en état

DESCRIPTION DE L'ANOMALIE OU DE LA PANNE : _____

**MERCI DE BIEN VOULOIR
NOUS RETOURNER VOTRE PRODUIT
SAV À L'ADRESSE :**

AEP LOGISTIC
Pour LAVITO Technologies
P.A.A.P – 25 Rue Georges Claude
13798 AIX EN PROVENCE CEDEX 3, FRANCE

*Rappel : La garantie ne couvre pas les
frais de transport de retour, qui restent
à la charge du client.*

CADRE RÉSERVÉ AU SAV

N° Affaire

Date

À TRANSMETTRE AU SAV

Tél : 04 84 84 98 84

Mail : info@lavito.fr

RENSEIGNEMENTS MATÉRIELS

Code article LAVITO Technologies _____

N° de série _____

N° du BL ou de facture _____

Référence client _____

Désignation matériel retourné (lister les accessoires) : _____

Date d'achat utilisateur / Date de mise en service : _____

Quantité(s) retournée(s) : _____

NOTES

LIVRET DE CONSEILS

LAVITO TECHNOLOGIES

EST HEUREUX D'ACCOMPAGNER SON RÉSEAU DE PARTENAIRES PROFESSIONNELS
DANS L'UNIVERS DU TRAITEMENT DE L'EAU.

RECOMMANDATIONS ÉLÉMENTAIRES

- ✓ Ne jamais mélanger de produits chimiques à l'état brut.
- ✓ Régler un temps minimum de filtration égal à (T°eau / 2) + 2h si piscine publique 24H/24H.
- ✓ Toujours alimenter vos piscines en eau de ville.
- ✓ En cas de dosage manuel : toujours procéder par tranches et non en une fois.
- ✓ Équilibrer vos eaux avant de démarrer toute régulation de traitement.
- ✓ En cas de dosage manuel : isoler tout automatisme de traitement durant 24h.

LEXIQUE

Dureté calcique (TH) : La dureté d'une eau est déterminée par la présence d'ion calcium et magnésium (correspondant au calcaire). Lorsque ces 2 ions sont présents en forte concentration, l'eau est dite dure. Dans le cas contraire, elle est dite douce. Lorsqu'une eau dure est chauffée, on observe l'apparition d'un précipité : il s'agit du tartre, ou calcaire (Mesure Calcio).

Alcalinité (TAC) : L'eau de piscine doit contenir un minimum d'alcalinité (ions carbonate et bicarbonates) pour qu'il soit possible de stabiliser son pH. L'alcalinité peut baisser à cause de pluies acides ou à la suite d'apport de produits acides trop brutaux (Mesure Alka).

pH : Le taux d'acidité d'une eau est déterminé par la valeur du pH, qui va de 0 à 14. Le pH Neutre étant à 7, en dessous ce sera ACIDE, au dessus BASIQUE. La valeur du pH conditionne le confort des utilisateurs de la piscine et l'efficacité de nombreux désinfectants (Mesure Phenol red).

Phosphates : Les phosphates sont liés à une pollution et/ou à la décomposition de matières végétales dans l'eau (feuille morte, herbes, épines de pin...). Dissous dans l'eau, ils constituent la nourriture principale des algues et favorisent ainsi le développement des algues et des bactéries.

Chlore libre : Déterminé à partir du taux de chlore ajouté dans une eau: Somme de l'ensemble du chlore actif, qui est responsable de la désinfection, et du chlore potentiel (Mesure DPD1).

Chlore combiné : Le taux de chlore combiné correspond à l'action du chlore actif sur les matières azotées se fait essentiellement sur l'urée (sueur des baigneurs). L'urée subit une hydrolyse avec formation d'ammoniaque pour donner des composés appelés «chloramines», elles-mêmes détruites par un excès de chlore. Un taux de chlore combiné élevé sera générateur de chloramines et provoquera des irritations oculaires, des nausées (odeur de chlore) et de développement des micro-

organismes (bactéries, algues). Un taux de chlore libre élevé (proche de 2mg/l), minimisera les problèmes de chloramines et procurera une marge de sécurité en cas de sur fréquentation ou de température élevée. (Mesure (DPD1+DPD3) - DPD1)

Chlore total : Le taux de chlore total correspond à la somme du chlore libre et du chlore combiné (Mesure DPD1 + DPD3)

Chlore libre actif : partie du chlore immédiatement active en fonction du pH (Partie désinfectante du chlore).

Stabilisant : Le stabilisant ou Acide cyanurique assure le maintien du chlore dans l'eau face à l'action des rayons ultraviolets du soleil et freine sa décomposition. Un excès de celui-ci empêche complètement le processus de désinfection. Il faut opérer une vidange partielle ou totale (Mesure Cya).

MESURE REDOX

Cette méthodologie dite de «l'oxydo réduction», qui reste la plus utilisée, ne mesure pas le taux de chlore dans un bassin mais le rapport entre l'oxydant qui est le désinfectant (Chlore, Brome, production par électrolyseur etc) et la réduction qui est la pollution (éléments organiques apporté par les baigneurs, etc). Ce procédé, qui s'exprime en mV, pour obtenir un résultat convenable, nécessite absolument d'équilibrer l'eau (balance de Taylor), mais varie aussi grandement selon la T° de l'eau, le Taux de stabilisant... Le dosage du désinfectant s'opérera plutôt par «vagues».

LES +

- Calibration et mise en service simple sous réserve d'une eau équilibrée.
- Prix d'achat contenu.

LES -

- Nécessité absolue d'équilibrer l'eau (Balance de Taylor).
- Affichage en mV et non en mg/l.
- La mesure du redox ne permet pas de connaître la teneur en désinfectant.
- Calibration de la sonde à la température de fonctionnement.

MESURE AMPÉROMÉTRIQUE PAR CELLULE FERMÉE

C'est une méthode de mesure et d'analyse très haut de gamme. Elle utilise une sonde dite sonde fermée avec membrane semi perméable à pression osmotique et gel électrolytique d'activation.

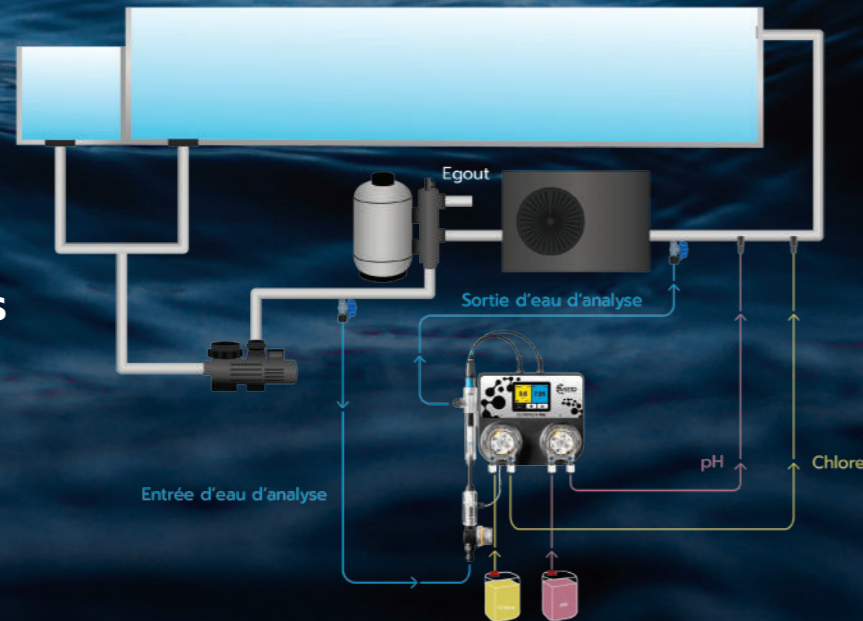
LES +

- Très haute précision de mesure du chlore libre.
- Affichage direct en mg/l.
- Réactivité immédiate de la sonde à l'évolution du taux de chlore.
- Insensible au taux de chloramine ou variation de température.
- Idéal pour la gestion des spas, bassin intérieur/ extérieur ainsi que les piscines très fréquentées.
- La sonde est quasi inaltérable.
- Apporte un vrai confort et une sérénité d'utilisation.

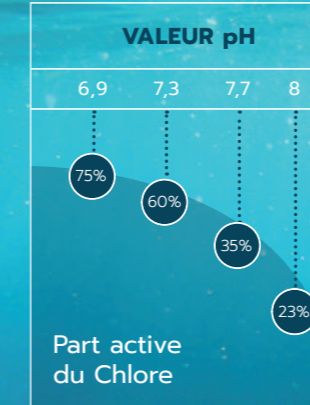
LES -

- Mis en service par du personnel qualifié ou formé.
- Plus onéreux qu'une lecture redox.

SCHÉMA HYDRAULIQUE POUR PISCINES PRIVÉES



EFFICACITÉ DU CHLORE EN FONCTION DU pH



VALEURS IDÉALES CONSEILLÉES EN PISCINE PRIVÉE

PARAMÈTRES	VALEURS IDÉALES
Dureté de l'eau	200 à 300 mg/L
Alcalinité	150 à 250 mg/L
pH	7 à 7,4
Chlore libre	0,5 à 2 mg/L
Stabilisant	≤ 50 mg/L
Phosphates	< 0,1 mg/L
Cuivre	< 0,1 mg/L
Fer	< 0,1 mg/L

PARAMÈTRES CHIMIQUES DE L'EAU

BALANCE DE TAYLOR

TAC ALCALINITÉ DE L'EAU		pH POTENTIEL HYDROGÈNE		TH DURETÉ DE L'EAU	
MG/L	°F	pH	MG/L	°F	
20	2°	9,0	20	2°	
30	3°	8,8	30	3°	
40	4°	8,6	40	4°	
50	5°	8,4	50	5°	
60	6°	8,2	60	6°	
70	7°	8,0	70	7°	
80	8°	7,8	80	8°	
90	9°	7,6	90	9°	
100	10°	7,4	100	10°	
200	20°	7,2	200	20°	
300	30°	7,0	300	30°	
400	40°	6,8	400	40°	
500	50°	6,6	500	50°	
600	60°	6,4	600	60°	
700	70°	6,2	700	70°	
800	80°	6,0	800	80°	
900	90°		900	90°	
1000	100°		1000	100°	

CONSEILS DE DOSAGES CHIMIQUES

QUANTITÉ DE SACS DE SEL DE 25 KG À AJOUTER PAR VOLUME D'EAU													
VOLUME g/L DE SEL	40 m³	50 m³	60 m³	70 m³	80 m³	90 m³	100 m³	110 m³	120 m³	130 m³	140 m³	150 m³	160 m³
1 g/L	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7
2 g/L	4	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	13
3 g/L	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	20
4 g/L	8	8	10	12	13	15	16	18	20	21	23	24	26
5 g/L	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
6 g/L	10	12	16	17	20	22	24	27	29	32	34	36	39

*Toute manipulation de produits chimiques dangereux doit se faire selon les recommandations fabricant. Nous vous rappelons l'obligation du port d'équipement de protection pour assurer votre sécurité.

SOLIDES	AUGMENTER DE 10 PPM			DIMINUER DE 0,1	AUGMENTER DE 0,1	AUGMENTER DE 1 PPM
	TH	TAC	STAB	PH-	PH+	HYPO
1 m³	15g	15g	10g	7,5g	6g	1,5g
10 m³	150g	150g	100g	75g	60g	15g
20 m³	300g	300g	200g	150g	120g	30g
30 m³	450g	450g	300g	225g	180g	45g
40 m³	600g	600g	400g	300g	240g	60g
50 m³	750g	750g	500g	375g	300g	75g
60 m³	900g	900g	600g	450g	360g	90g
70 m³	1,05kg	1,05kg	700g	525g	420g	105g
80 m³	1,2kg	1,2kg	800g	600g	480g	120g
90 m³	1,35kg	1,35kg	900g	675g	540g	135g
100 m³	1,5kg	1,5kg	1kg	750g	600g	150g

LIQUIDES	AUGMENTER DE 1 PPM		DIMINUER DE 0,1	DIMINUER DE 0,1	AUGMENTER DE 1 PPM	
	CL 36°	CL 48°	PH- 15%	PH- 40%	NO PHOS	ANTI ALGUES
1 m³	9ml	6ml	12ml	5ml	1cl	1cl
10 m³	9cl	6cl	12cl	5cl	10cl	10cl
20 m³	18cl	12cl	25cl	10cl	20cl	20cl
30 m³	27cl	18cl	37cl	15cl	30cl	30cl
40 m³	36cl	24cl	50cl	20cl	40cl	40cl
50 m³	45cl	30cl	62cl	25cl	50cl	50cl
60 m³	54cl	36cl	75cl	30cl	60cl	60cl
70 m³	63cl	42cl	87cl	35cl	70cl	70cl
80 m³	72cl	48cl	1l	40cl	80cl	80cl
90 m³	81cl	54cl	1,12l	45cl	90cl	90cl
100 m³	0,9l	0,6l	1,25l	0,5l	1l	1l

RÉGLEMENTATION RELATIVE AUX PISCINES RECEVANT DU PUBLIC

NORMES ARS

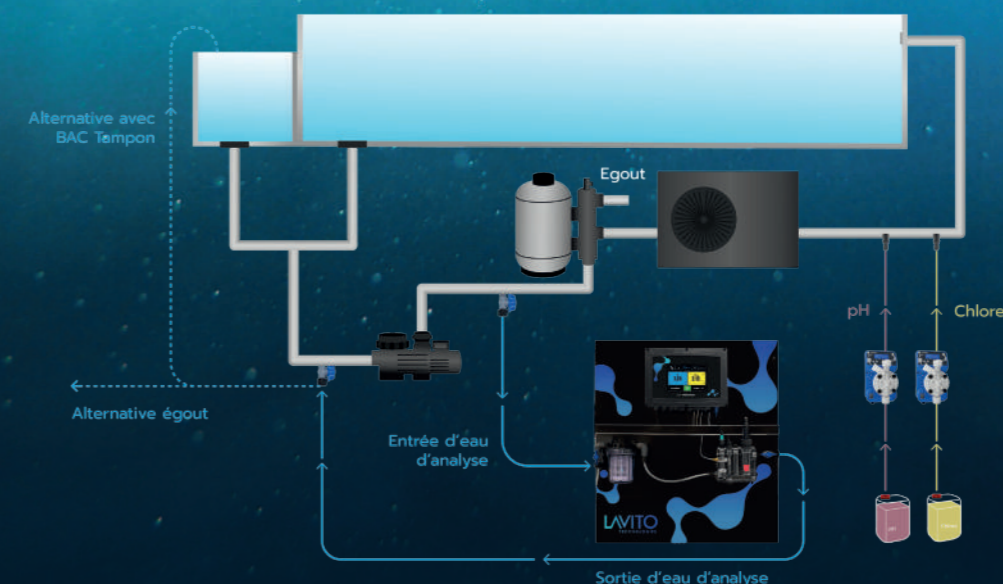
PARAMÈTRES	TOLÉRANCES	UNITÉS	NOTES
pH	6,9 à 7,7	pH	Concerne les bassins d'eau douce traités au chlore.
Chlore libre actif	0,4 à 1,4	mg/l	Concerne les bassins dont la concentration en acide isocyanurique est inférieure ou égale à 15 mg/l.
Chlore disponible	2 à 5	mg/l	Concerne les bassins dont la concentration en acide isocyanurique est supérieure ou égale à 15 mg/l.
Chlore combiné	≤ 0,6	mg/l	Taux de CHLORAMINES maximum toléré en piscine publique.
Acide isocyanurique	≤ 75	mg/l	Taux de STABILISANT maximum toléré en piscine publique.

CHLORE LIBRE ACTIF (PART ACTIVE DE CHLORE EN FONCTION DU PH/T° EAU 27°C)

27°C	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
6,8	0,4	0,48	0,57	0,65	0,73	0,81	0,89	0,97	1,05	1,13	1,21	1,29	1,37	1,45	1,53	1,67
6,9	0,38	0,46	0,54	0,62	0,69	0,77	0,85	0,92	1	1,08	1,15	1,23	1,31	1,38	1,46	1,62
7	0,36	0,44	0,51	0,58	0,65	0,73	0,8	0,87	0,94	1,02	1,09	1,16	1,23	1,31	1,38	1,52
7,1	0,34	0,41	0,47	0,54	0,61	0,68	0,75	0,81	0,88	0,95	1,02	1,08	1,15	1,22	1,29	1,42
7,2	0,31	0,38	0,44	0,5	0,56	0,63	0,69	0,75	0,81	0,88	0,94	1	1,06	1,13	1,19	1,31
7,3	0,29	0,34	0,40	0,46	0,51	0,57	0,63	0,68	0,74	0,8	0,86	0,91	0,97	1,03	1,08	1,2
7,4	0,26	0,31	0,36	0,41	0,46	0,51	0,56	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,87	0,92	0,98	1,08
7,5	0,23	0,27	0,32	0,36	0,41	0,46	0,5	0,55	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,87	1,96
7,6	0,2	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,6	0,64	0,68	0,72	0,76	0,84
7,7	0,17	0,21	0,24	0,28	0,31	0,35	0,38	0,41	0,45	0,48	0,52	0,55	0,59	0,62	0,66	0,73
7,8	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,3	0,33	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,5	0,53	0,56	0,62

Pour piscine en eau «non stabilisée».

SCHÉMA HYDRAULIQUE POUR PISCINES COLLECTIVES



RAPPEL
Les injections pH et Chlore doivent être espacées de 5x le diamètre nominal de la canalisation.



THE ORIGINAL WATER TREATMENT



LAVITO

TECHNOLOGIES

SARL LAVITO TECHNOLOGIES - 777 Chemin des Crêtes, 83550 Vidauban - 832 476 250 R.C.S Draguignan -
SIREN 892 476 250 00014 - Capital social : 5 000,00 € - Graphiste : Mathilde Douau - Imprimeur : CARACTERE IMPRIMEUR & SIRA IMPRIMEUR

