

2024



THE ORIGINAL WATER TREATMENT



LAVITO

☎ 04 84 84 98 84

✉ info@lavito.fr

WWW.LAVITO.FR





LAVITO

TECHNOLOGIES

La vocation de LAVITO Technologies réside dans notre engagement à vous apporter une véritable valeur ajoutée. Que ce soit au travers des nombreuses solutions de traitement d'eau automatisé que nous vous proposons ou encore de la multitude d'innovations qui nous distinguent de ce qui se trouve sur le marché via des interfaces intuitives, simplifiant ainsi l'expérience de l'utilisateur, il a été fait, au sein de l'entreprise, un ensemble de choix techniques assumés de sélections de capteurs et composants

d'excellente manufacture pour garantir un haut standard de fonctionnement de nos systèmes. Notre focalisation sur des outils de gestion à distance répond à l'ère moderne où l'eau est devenue une ressource précieuse. Cette approche vous permet d'affiner la qualité de service que vous offrez à vos clients, d'améliorer votre réactivité ainsi que de préserver cette richesse. Ces bases solides, conjuguées à des formations dédiées, établissent les fondements d'un partenariat durable que nous aspirons à construire avec vous.

Merci de bien vouloir découvrir à travers ce catalogue notre gamme de matériels, pensée pour vous, fiable, novatrice et technique.



SOMMAIRE

4

GAMME ULTIMAQUA

P. 6-7 Ultimaqua PP60

P. 8-11 Ultimaqua et Ultimaqua Net

P. 12-15 Ultimaqua Salt25 et Ultimaqua Salt

P. 16-17 Ultimaqua Home et Ultimaqua Oxygen

P. 18-19 Ultimaqua Pro

P. 20-21 iPool Live

P. 22-23 iPool Remote

24

ACCESSOIRES ULTIMAQUA

P. 26-27 Sondes et consommables

P. 28-29 Débitmètres et Pompes Péristaltiques

P. 30-31 Accessoires et options

32

GAMME LVT

P. 34-35 Pompes doseuses PH/RX

P. 36-37 Electrolyseurs LVT

P. 38-39 Smart LEVEL et Smart LEVELBAC

40

GAMME LVT COLLECTIVITÉ

P. 42-43 LVT XPROTOUCH2 et LVT XPROTOUCH

P. 44-45 LVT PROTOUCH

P. 46-47 LVT OPN et ERP

P. 48-49 Pompes Doseuses DOS et DOS+

50

ACCESSOIRES LVT

P. 52-53 Sondes LVT et Simulateur

P. 54-55 Pièces détachées Régulations

P. 56-57 Lampes LEDS

P. 58-59 Pompes à chaleur

60

ADMINISTRATIF

P. 60-61 Ouverture de compte

P. 62-67 Conditions Générales de vente et formulaire de retour SAV

68

ANNEXE

P. 68-73 Livret de conseils



GAMME ULTIMAQUA®

UNE EAU PARFAITEMENT SAINE À TENEUR MINIMALE EN PRODUITS CHIMIQUES.
INSTALLATION FACILE ET MANIPULATION SIMPLE.



APPAREILS ÉLECTRONIQUES DE POINTE

Technologies dernière génération.



UN DESIGN COMPACT

Tout-en-un, avec porte-sondes intégré et pompes de dosage.



INSTALLATION FACILE

Connectiques SpeedFit identiques sur toute la gamme.



MANIPULATION SIMPLE

Commande intuitive, tactile, menu fluide.



MENU EN PLUSIEURS LANGUES

Propose le français, l'anglais, l'allemand, le russe et d'autres langues.



GAMME CONNECTÉE À INTERNET

Permet de contrôler à distance (via l'application mobile iPool LIVE).



POMPES DE DOSAGE PÉRISTALTIQUES RÉSISTANTES

Excellence dans la qualité et faible exigence d'entretien.



DÉBITMÈTRE ÉLECTRONIQUE

Contrôle le débit de l'eau mesurée, rupture de dosage en cas d'absence de débit.



FONCTIONNALITÉS DE SÉCURITÉ AVANCÉES

Servent à éviter un surdosage de produits chimiques dans l'eau de piscine.

NOUVEAUTÉ



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. Ecran 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® 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 bassins jusqu'à 250m³. Débit 3,6l/h pression maximale de 1 bar

#PP60PRG



ULTIMAQUA® PP60 FLOC

Dispositif automatique de dosage du floculant en continu.

Pression maximale de 1 bar.

#PPFLOC



ULTIMAQUA® PP60 230V

POMPE DOSEUSE PÉRISTALTIQUE 3,6L/H

#PP60



ULTIMAQUA®

DISPOSITIF DE DOSAGE COMPACT POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU DE PISCINE, AVEC PORTE SONDAS, 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.



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

#ULTIMA CLF



Sonde CLF
Ampérométrique



Sonde pH



ULTIMAQUA
REDOX

#ULTIMA REDOX



Sonde Redox

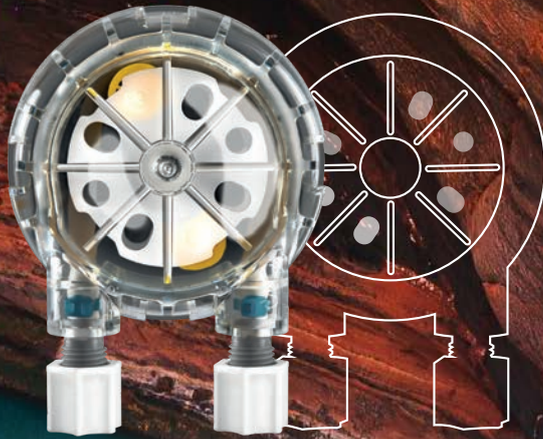
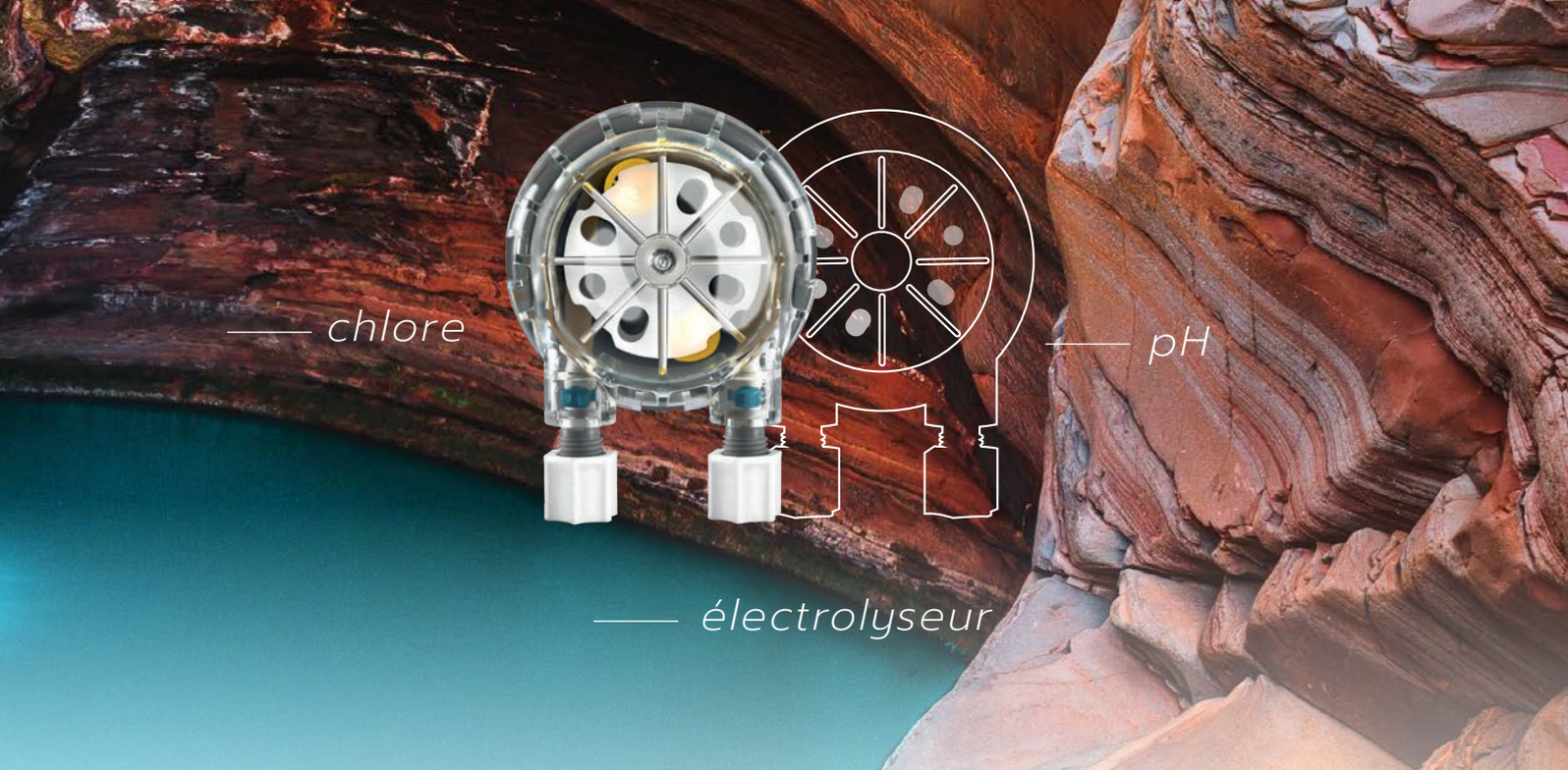


Sonde pH



ULTIMAQUA[®] Net

DISPOSITIF DE DOSAGE COMPACT CONÇU POUR LE TRAITEMENT OPTIMAL DU PH ET DU CHLORE LIQUIDE, ÉQUIPÉ D'UN PORTE SONDAS 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.**



— chlore

— pH

— électrolyseur

“
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 sous 15°C. Traitement toutes saisons garanti.



iPOOL LIVE

Permet de contrôler à distance l'état de la piscine, les valeurs mesurées ainsi que l'envoi des notifications alertant le dépassement des limites fixées ou encore, la consommation de produits chimiques.



**ULTIMAQUA NET
CLF Chlore Libre**

#NETCLF



Sonde CLF
Ampérométrique



Sonde pH



**ULTIMAQUA NET
REDOX**

#NETRX



Sonde Redox



Sonde pH



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.

“
COMPATIBILITÉ
MAGNÉSIUM
”



ÉLECTRODE
RÉSISTANTE
EN TITANE



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.**

“
COMPATIBILITÉ
MAGNÉSIUM
”



ÉLECTRODE
RÉSISTANTE
EN TITANE

 Gestion **responsable** des piscines



TEMPS DE
FILTRATION



CHAUFFAGE INTELLIGENT
ET SOLAIRE



REMPLISSAGE
AUTOMATIQUE

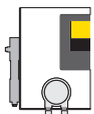


LAVAGE AUTOMATIQUE
DU FILTRE



PROTECTION
ANTIGEL

iPOOL **LIVE**



ULTIMAQUA SALT
CLF Chlore Libre

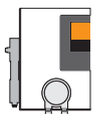
#SALTCLF



Sonde CLF
Ampérométrique



Sonde pH



ULTIMAQUA SALT
REDOX

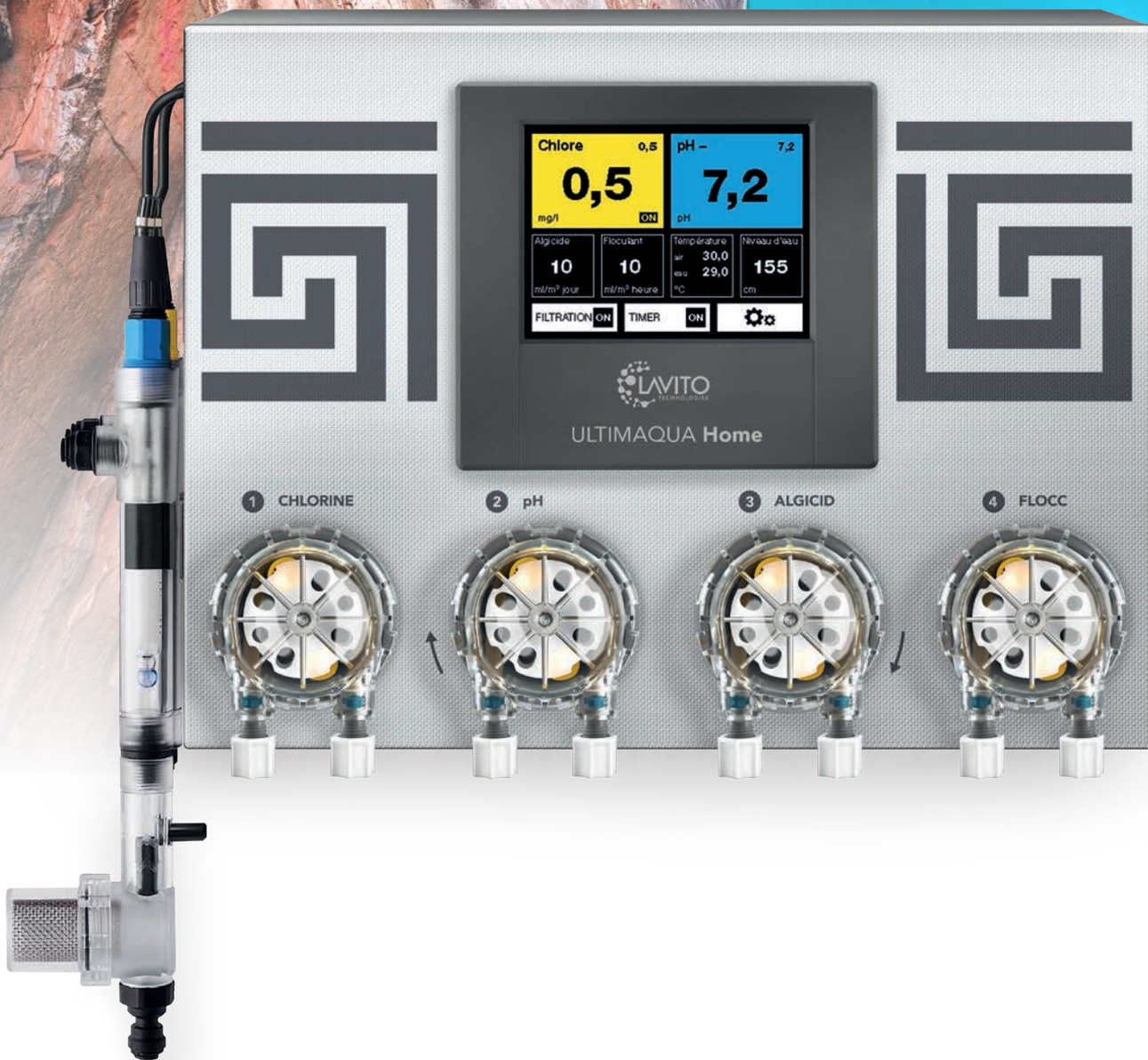
#SALTRX



Sonde RX SALT

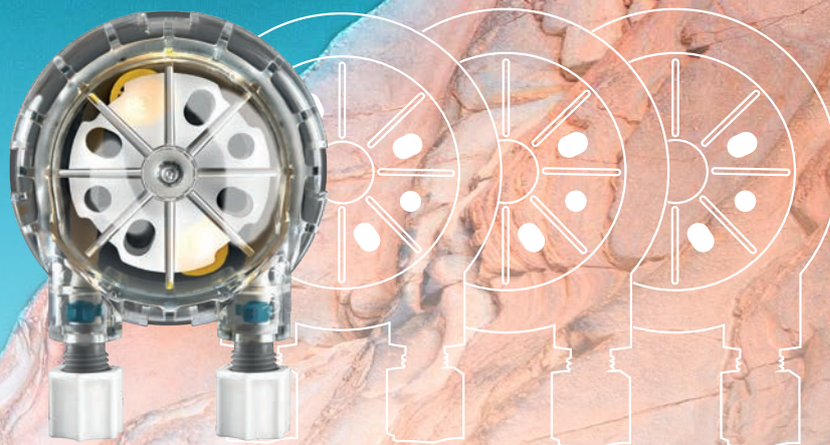


Sonde pH



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 FLOCCULANT. 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

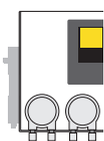


LAVAGE AUTOMATIQUE
DU FILTRE



PROTECTION
ANTIGEL

iPOOL **LIVE**



ULTIMAQUA HOME
CLF Chlore Libre

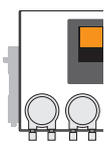
#HOMECLF



Sonde CLF
Ampérométrique



Sonde pH



ULTIMAQUA HOME
REDOX

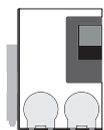
#HOMERX



Sonde Redox



Sonde pH



ULTIMAQUA HOME
OXYGEN

#HOMEOXY



Coagulateur mixeur



Sonde pH

NOUVEAUTÉ



ULTIMAQUA[®] Pro

SYSTÈME COMPLET DE TRAITEMENT D'EAU INTÉGRANT DES FONCTIONNALITÉS INTELLIGENTES, MULTI PARAMÈTRES. GESTION À DISTANCE DES ÉQUIPEMENTS DE LA PISCINE, PROGRAMMATION LIBRE DE RELAIS. ADAPTABLE À TOUT VOLUME D'EAU. **CONTRÔLE VIA INTERNET.**

Gestion responsable des piscines



TEMPS DE
FILTRATION



CHAUFFAGE INTELLIGENT
ET SOLAIRE



REMPLISSAGE
AUTOMATIQUE



LAVAGE AUTOMATIQUE
DU FILTRE



PROTECTION
ANTIGEL



SURVEILLANCE VIA iPOOL **LIVE**
CONTÔLE À DISTANCE VIA iPOOL **REMOTE**



ALGORITHME
D'AUTO-APPRENTISSAGE DU DOSAGE

ULTIMAQUA
PRO

#ULTIMAPRO



Sonde CLF
Ampérométrique



Sonde Redox



Sonde PH

OPTION
CHLORE
TOTAL

#SCLT



Sonde CLT



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.

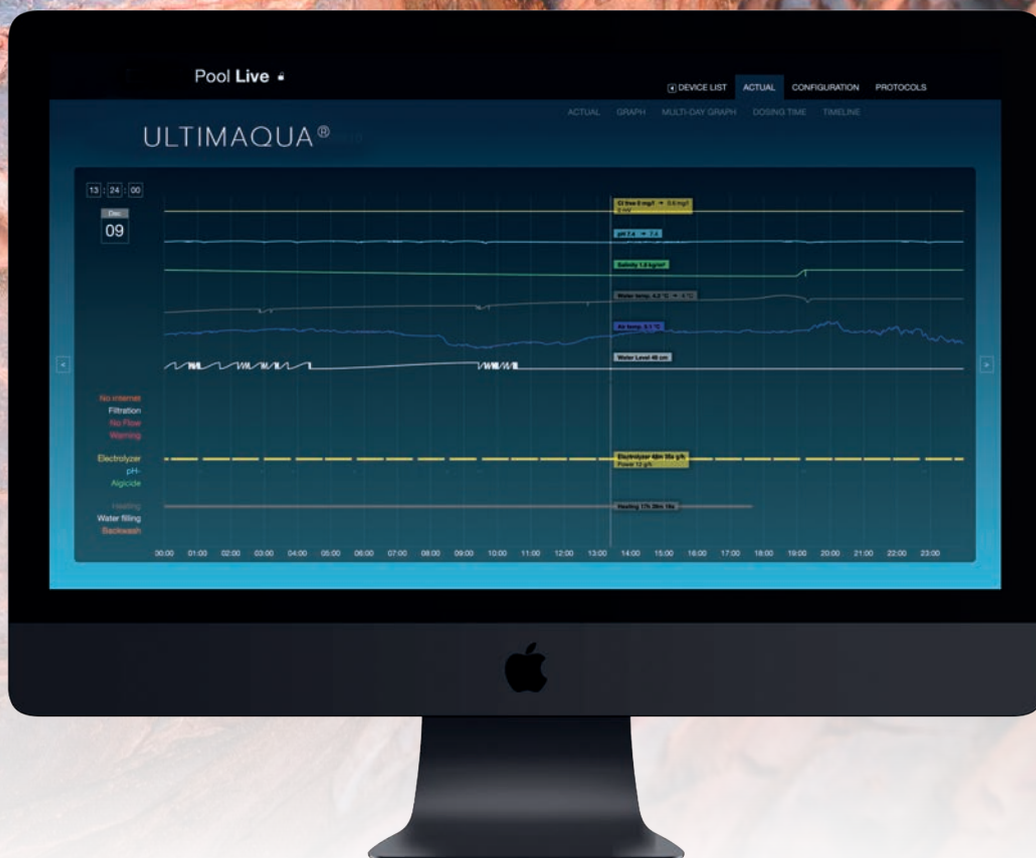
APP DISPONIBLE SUR



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



ULTIMAQUA® Pro



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

#POOL230

Coffret électrique complet comprenant ULTIMAQUA POOL RS485 et MODULE VS.



ULTIMAQUA POOL RS485

#RS485

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



MODULE VS POUR POOL RS485

#MVS

Module avec communication RS485 pour le contrôle de pompe à vitesse variable.

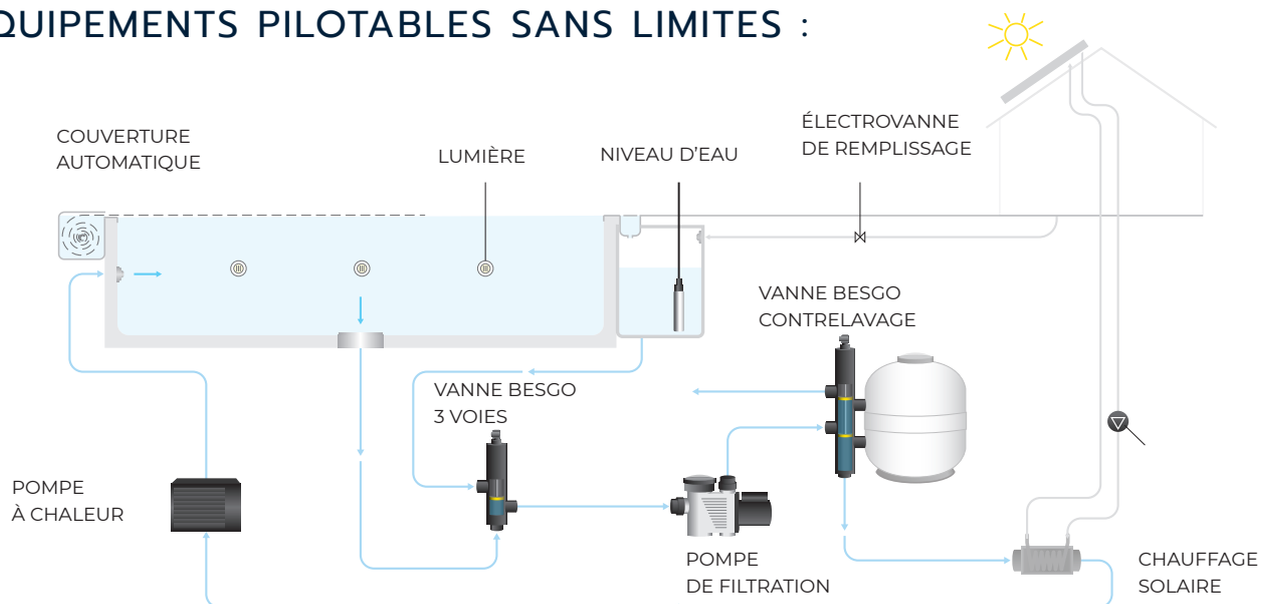


MODULE RL POUR POOL RS485

#MRL

Le module RL permet de contrôler jusqu'à 4 composants de piscine supplémentaires.

ÉQUIPEMENTS PILOTABLES SANS LIMITES :





ACCESSOIRES ULTIMAQUA®

SOMMAIRE

4

GAMME ULTIMAQUA

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

24

ACCESSOIRES ULTIMAQUA

- P. 26-27 Sondes et Consommables
- P. 28-29 Débitmètres et Pompes Péristaltiques
- P. 30-31 Accessoires et options

32

GAMME LVT

- P. 34-35 Pompes doseuses PH/RX
- P. 36-37 Electrolyseurs LVT
- P. 38-39 Smart LEVEL et Smart LEVELBAC

40

GAMME LVT COLLECTIVITÉ

- P. 42-43 LVT XPROTOUCH2 et LVT XPROTOUCH
- P. 44-45 LVT PROTOUCH
- P. 46-47 LVT OPN et ERP
- P. 48-49 Pompes Doseuses DOS et DOS+

50

ACCESSOIRES LVT

- P. 52-53 Sondes LVT et Simulateur
- P. 54-55 Pièces détachées Régulations
- P. 56-57 Lampes LEDS
- P. 58-59 Pompes à chaleur

60

ADMINISTRATIF

- P. 60-61 Ouverture de compte
- P. 62-67 Conditions Générales de vente et formulaire de retour SAV

68

ANNEXE

- P. 68-73 Livret de conseils

SONDES ET CONSOMMABLES

SONDE AMPÉROMÉTRIQUE CHLORE LIBRE

CLF



SONDE CLF

#SCLF



MEMBRANE CLF

#MEMBCLF



ELECTROLYTE CLF

#GELCLF

SONDE AMPÉROMÉTRIQUE CHLORE TOTAL

CLT



SONDE CLT

#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

#INJ1/4



CANNE D'INJECTION SAUNA

#INJ1/4S



CLAPET DE REMPLACEMENT INJECTION

#CLAPINJ



CRÉPINE D'ASPIRATION

#ASPI



LOGEMENT DE SONDE

#LSONDE



ROBINET 1/4 À VISSER TUBING 4/6

#ROB1/4V

ROBINET 1/4 À CLIPSER TUBING 4/6

#ROB1/4C



T 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. Echelle de mesure jusqu'à 2 mètres.

#SLEVEL

CAPTEUR DE NIVEAU D'EAU FLOTTANT



Sonde de niveau d'eau fonctionnement simple contact.

#SLEVELS

ECRAN TACTILE DÉPORTÉ



Permet de commander les fonctionnalités des dispositifs automatiques de la série ULTIMAQUA directement depuis le lieu de votre choix.

#ECRANT

COAGULANT MIXEUR



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

#COAGMIX50

#COAGMIX63

COMPATIBLE AVEC



ULTIMAQUA® Salt



ULTIMAQUA® Home



ULTIMAQUA® Pro



GAMME **LVT**

SOMMAIRE

4

GAMME ULTIMAQUA

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

24

ACCESSOIRES ULTIMAQUA

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

32

GAMME LVT

- P. 34-35 Pompes doseuses PH/RX
- P. 36-37 Electrolyseurs LVT
- P. 38-39 Smart LEVEL et Smart LEVELBAC

40

GAMME LVT COLLECTIVITÉ

- P. 42-43 LVT XPROTOUCH2 et LVT XPROTOUCH
- P. 44-45 LVT PROTOUCH
- P. 46-47 LVT OPN et ERP
- P. 48-49 Pompes Doseuses DOS et DOS+

50

ACCESSOIRES LVT

- P. 52-53 Sondes LVT et Simulateur
- P. 54-55 Pièces détachées Régulations
- P. 56-57 Lampes LEDS
- P. 58-59 Pompes à chaleur

60

ADMINISTRATIF

- P. 60-61 Ouverture de compte
- P. 62-67 Conditions Générales de vente et formulaire de retour SAV

68

ANNEXE

- P. 68-73 Livret de conseils



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
chlorydrique.

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



LVT PILOT

RÉGULATEUR PILOTANT LA
PRODUCTION PAR CONTRÔLE
REDOX COMPATIBLE AVEC
TOUT ELECTROLYSEUR.

Pour tout volume
d'eau.

#LVTPILOT



LVT SELPH/RX

“
SONDES REDOX
DOTÉES D'UNE
FEUILLE OR
”

ÉLECTROLYSEUR COMPLET AVEC PILOTAGE REDOX ET RÉGULATION DE PH. FONCTIONNALITÉS DISSOCIABLES, CONTRÔLE DU DÉBIT, MESURE DE LA TEMPÉRATURE ET SALINITÉ INTÉGRÉS. FONCTIONNEMENT MINIMUM À 3 G/L SANS LIMITE HAUTE. POUR PISCINE JUSQU'À 240M³.

#LVTSELPH/RX40

#LVTSELPH/RX60

#LVTSELPH/RX90

#LVTSELPH/RX120

#LVTSELPH/RX160

#LVTSELPH/RX200

#LVTSELPH/RX240



ÉLECTROLYSEUR AVEC RÉGULATION DU pH

#LVTSELP40

#LVTSELP60

#LVTSELP90

#LVTSELP120

ÉLECTROLYSEUR SEUL

#LVTSEL40

#LVTSEL60

#LVTSEL90

#LVTSEL120

CELLULE HAUTE PERFORMANCE
Comportant un détecteur de débit ainsi que l'injection pH



- Plaques en titane revêtement ruthénium iridium
- Fonctionnement à 3 g/l de sel
- Equipé d'un compteur horaire

#MULTISUP

PORTE SONDE MULTIPLE

Pièce fournie avec réductions compatible Ø 50 Ø 63 Ø 75

Sonde RX Sonde PH



Sonde salinité / T°



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 COLLECTIVITÉ

SYSTÈMES DE TRAITEMENT D'EAU À USAGE PROFESSIONNEL

SOMMAIRE

GAMME ULTIMAQUA

4

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

24

ACCESSOIRES ULTIMAQUA

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

32

GAMME LVT

- P. 34-35 Pompes doseuses PH/RX
- P. 36-37 Electrolyseurs LVT
- P. 38-39 Smart LEVEL et Smart LEVELBAC

40

GAMME LVT COLLECTIVITÉ

- P. 42-43 LVT XPROTOUCH2 et LVT XPROTOUCH
- P. 44-45 LVT PROTOUCH
- P. 46-47 LVT OPN et LVT ERP
- P. 48- Pompes Doseuses DOS et DOS+

50

ACCESSOIRES LVT

- P. 52-53 Sondes LVT et Simulateur
- P. 54-55 Pièces détachées Régulations
- P. 56-57 Lampes LEDS
- P. 58-59 Pompes à chaleur

60

ADMINISTRATIF

- P. 60-61 Ouverture de compte
- P. 62-67 Conditions Générales de vente et formulaire de retour SAV

68

ANNEXE

- P. 68-73 Livret de conseils



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.



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.



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



LVT XPROTOUCH2
RÉGULATION DOUBLE BASSIN MULTI-PARAMÈTRES
AMPÉROMÉTRIQUE CHLORE LIBRE ET PH (SANS POMPES DOSEUSES)

#XPROTOUCH2



LVT XPROTOUCH
RÉGULATION MULTI-PARAMÈTRES AMPÉROMÉTRIQUE
CHLORE LIBRE ET PH (SANS POMPES DOSEUSES)

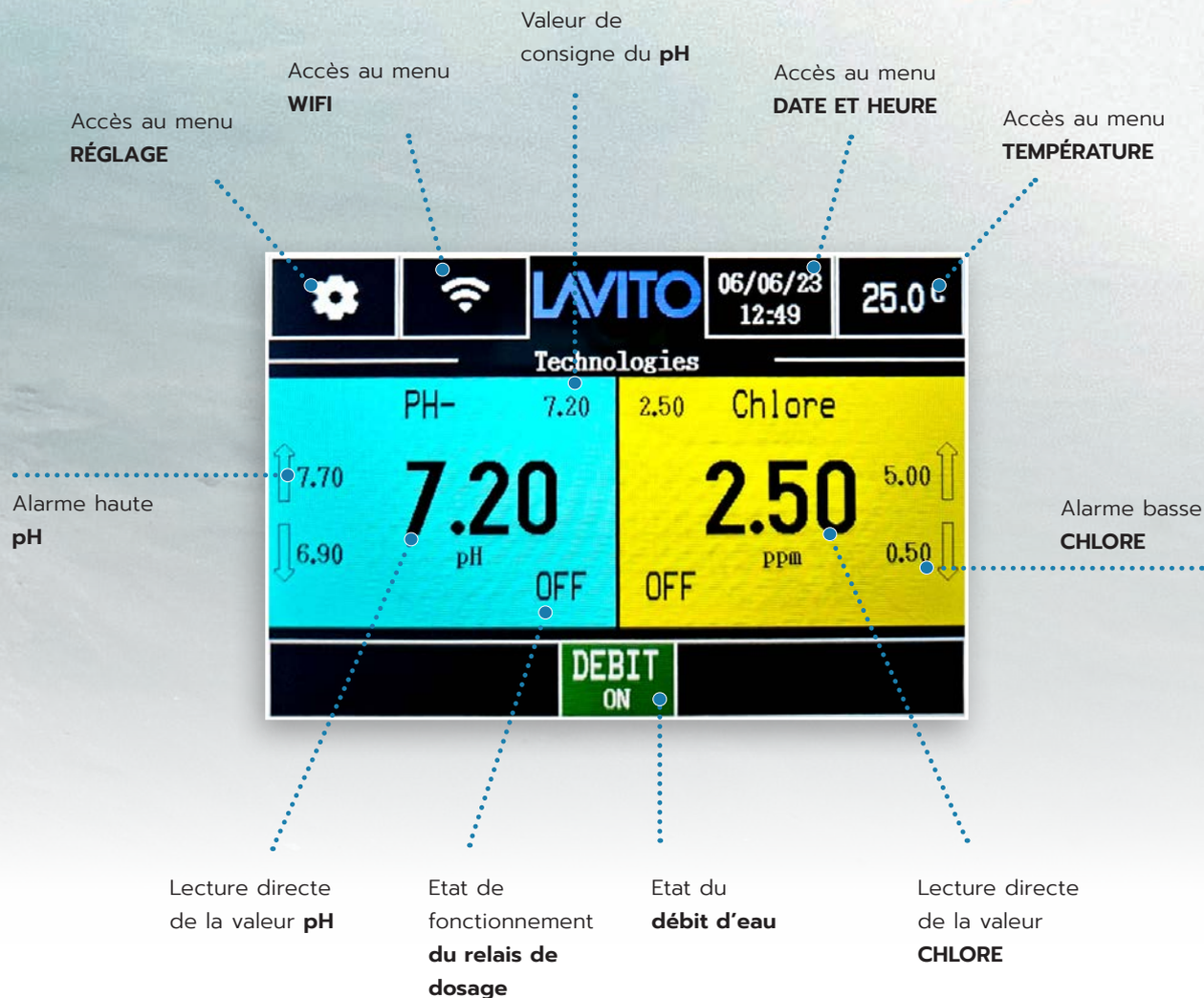
#XPROTOUCH



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.



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



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



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 SONDAS ET DÉBITMÈTRE DE CONTRÔLE. MESURE LE PH, LE TAUX DE CHLORE TOTAL AINSI QUE LA TEMPÉRATURE. **CONTRÔLE VIA INTERNET**



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



LVT OPN (SANS POMPES)
RÉGULATION PAR MESURE AMPÉROMÉTRIQUE DU CHLORE
TOTAL ET PH

#LVTOPN



LVT ERP

DISPOSITIF DE DOSAGE POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU DE PISCINE AVEC PRÉFILTRE, PORTE SONDAS ET DÉBITMÈTRE DE CONTRÔLE. MESURE LE PH AINSI QUE LE POTENTIEL D'OXYDORÉDUCTION (MV) ET LA TEMPÉRATURE. **CONTRÔLE VIA INTERNET.**



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



LVT ERP (SANS POMPES)
RÉGULATION PAR MESURE DU POTENTIEL REDOX ET PH

#LVTERP

POMPES DOSEUSES

SÉRIE DOS

POMPES DOSEUSES 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 FLOCULANT

TUBING 4/6

#DOSFLOC

SÉRIE DOS+

POMPES DOSEUSES À FONCTIONNEMENT
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

SOMMAIRE

4

GAMME ULTIMAQUA

- P. 6-7 Ultimaqua PP60
- P. 8-11 Ultimaqua et Ultimaqua Net
- P. 12-15 Ultimaqua Salt25 et Ultimaqua Salt
- P. 16-17 Ultimaqua Home et Ultimaqua Oxygen

- P. 18-19 Ultimaqua Pro
- P. 20-21 iPool Live
- P. 22-23 iPool Remote

24

ACCESSOIRES ULTIMAQUA

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

32

GAMME LVT

- P. 34-35 Pompes doseuses PH/RX
- P. 36-37 Electrolyseurs LVT
- P. 38-39 Smart LEVEL et Smart LEVELBAC

40

GAMME LVT COLLECTIVITÉ

- P. 42-43 LVT XPROTOUCH2 et LVT XPROTOUCH
- P. 44-45 LVT PROTOUCH
- P. 46-47 LVT OPN et ERP
- P. 48-49 Pompes Doseuses DOS et DOS+

50

ACCESSOIRES LVT

- P. 52-53 **Sondes LVT et Simulateur**
- P. 54-55 **Pièces détachées Régulations**
- P. 56-57 **Lampes LEDS**
- P. 58-59 **Pompes à chaleur**

60

ADMINISTRATIF

- P. 60-61 Ouverture de compte
- P. 62-67 Conditions Générales de vente et formulaire de retour SAV

68

ANNEXE

- P. 68-73 Livret de conseils

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



LVT SIMULATEUR

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

#SIMLVT

#SIMCABLE2

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 ADAPTATEUR POUR SONDE À VISSER

ACCESSOIRES RÉGULATIONS



PORTE FILTRE AVEC CARTOUCHE LAVABLE

#PFILTRE-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 SONDÉS 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+



POOL TERRE INOX 1/2''

#POOLT

KIT DE FIXATION FILETAGE 3/8'' POUR TUBING 4/6

#KFIX



KIT DE FIXATION FILETAGE 1/2'' POUR TUBING 4/6

#KFIX4X6

KIT DE FIXATION FILETAGE 1/2'' POUR TUBING 6/8

#KFIX6X8

REGISTRE SANITAIRE RÉGLEMENTAIRE



CARNET SANITAIRE PISCINE 1 AN / 1 BASSIN

#CARNETPRO



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

CRÉPINES D'ASPIRATION ET CANNES D'INJECTION

	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



LAMPES LEDS

IDÉAL POUR ILLUMINER LES PISCINES. LEDS RESINÉES ÉTANCHES,
INSTALLATION RAPIDE ET FACILE. ADAPTABLE À TOUT REMPLACEMENT
EN PAR56, RAYONNEMENT À 180°, TRÈS FAIBLE CONSOMMATION.
16 PROGRAMMES DE COULEURS DONT BLANC. AVEC TÉLÉCOMMANDE.



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

#LVTVISION



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

#LVTVISION+



POMPES À CHALEUR

GAMME PROFESSIONNELLE DE POMPE À CHALEUR HAUTE PERFORMANCE : OPÉRATIONNELLE EN TOUTE SAISON, COMPATIBLE AVEC LES MILIEUX CORROSIFS, BORD DE LITTORAL, DOTÉE D'UNE CARROSSERIE INOX. CONÇUE POUR APPLICATION EN HÔTELLERIE, CAMPING ET PISCINE PUBLIQUE.



“
 NOTRE SERVICE:
 ÉTUDE THERMIQUE
 COMPLÈTE
 PERSONNALISÉE
 ”

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pompes à chaleur haute performance, conformes aux normes, auto-dégivrantes, fonctionnement jusqu'à -10°C.
- Alimentation triphasée, évacuation d'air verticale.
- Silencieuses.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	VOLUME	AIR 26°		AIR 15°		dB à 1M
			kW	COP	kW	COP	
LVT-PAC PRO45	#PRO45INOX	250 M ³	42,8	6,0	34,2	4,9	60
LVT-PAC PRO55	#PRO55INOX	350 M ³	52,2	6,1	42,6	5,0	62
LVT PAC PRO90	#PRO90INOX	500 M ³	91,7	5,9	69,8	4,9	64
LVT PAC PRO135	#PRO135INOX	750 M ³	140,4	5,8	108	4,6	65



OUVERTURE DE COMPTE, CONDITIONS GÉNÉRALES
DE VENTE ET FORMULAIRE DE RETOUR SAV

OUVERTURE DE COMPTE

SIÈGE SOCIAL
777 Chemin des Crêtes
83550 Vidauban

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.

Cette demande d'ouverture de compte entraîne l'acceptation des conditions générales de vente énoncées au verso. Elle vous sera confirmée sous huitaine après l'accord du service financier sur les conditions accordées.

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, dérogoires 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 présentes : 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 prévues 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 ou 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 infor-

mer 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

CADRE RÉSERVÉ AU SAV

N° Affaire

.....

Date

.....

A TRANSMETTRE AU SAV

Tél : 04 84 84 98 84

Mail : info@lavito.fr

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

RENSEIGNEMENTS MATÉRIELS

Code article LAVITO Technologies

Désignation matériel retourné (lister les accessoires) :

N° de série

N° du BL ou de facture

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

Référence client

Quantité(s) retournée(s) :

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

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

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.
- TOUJOURS ALIMENTER VOS PISCINES EN EAU DE VILLE.
- RÉGLER UN TEMPS MINIMUM DE FILTRATION ÉGAL À $(T^{\circ}\text{eau} / 2) + 2\text{h}$ SI PISCINE PUBLIQUE 24H/24.
- ÉQUILIBRER VOS EAUX AVANT DE DÉMARRER TOUTE RÉGULATION DE TRAITEMENT.
- EN CAS DE DOSAGE MANUEL :
 - Toujours procéder par tranches et non en une fois.
 - 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.

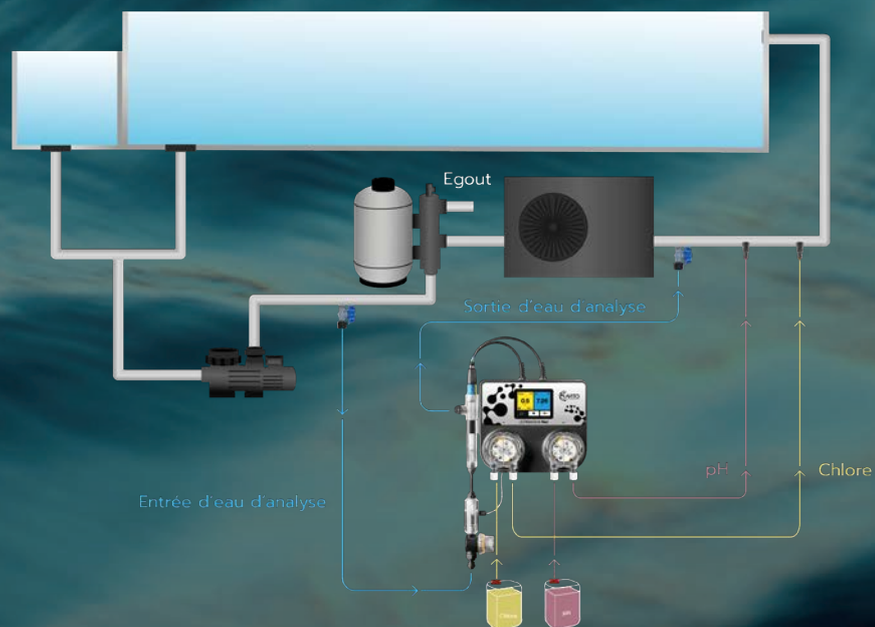
LES +

- 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 -

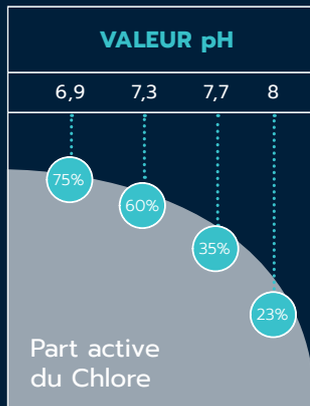
- Mis en service par du personnel qualifié ou formé.
- Plus onéreux qu'une lecture redox.

SCHÉMA HYDRAULIQUE POUR PISCINES PRIVÉES



PARAMÈTRES CHIMIQUES DE L'EAU

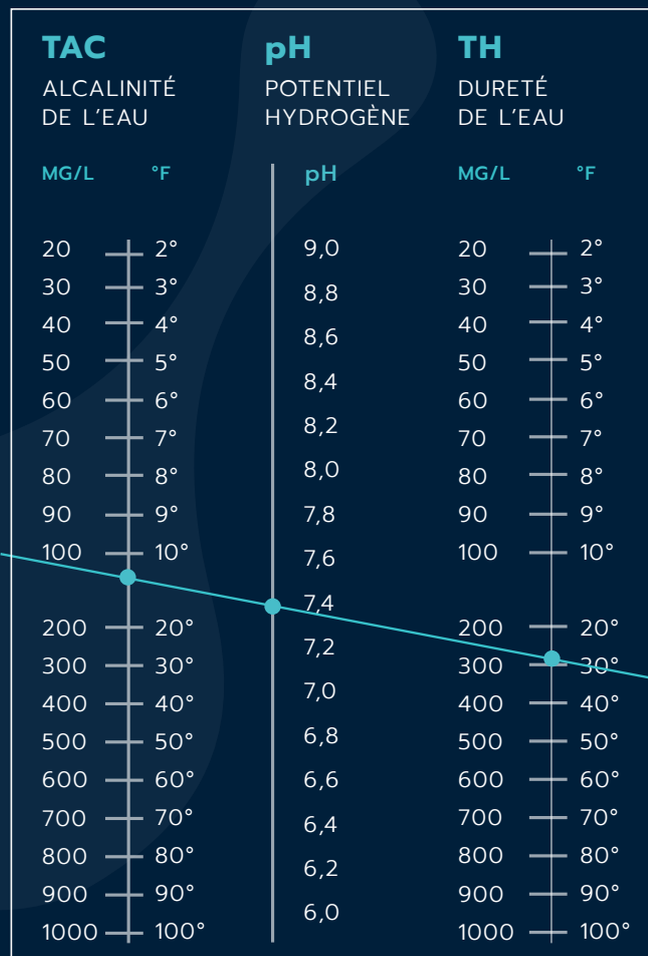
EFFICACITÉ DU CHLORE EN FONCTION DU pH



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

BALANCE DE TAYLOR



CONSEILS DE DOSAGES CHIMIQUES

QUANTITÉ DE SACS DE SEL DE 25 KG À AJOUTER PAR VOLUME D'EAU													
VOLUME g/L DE SEL	40 m ³	50 m ³	60 m ³	70 m ³	80 m ³	90 m ³	100 m ³	110 m ³	120 m ³	130 m ³	140 m ³	150 m ³	160 m ³
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

SOLIDES	AUGMENTER DE 10 PPM			DIMINUER DE 0,1	AUGMENTER DE 0,1	AUGMENTER DE 1 PPM
	TH	TAC	STAB	PH-	PH+	HYPO
VOLUME						
1 m ³	15g	15g	10g	7,5g	6g	1,5g
10 m ³	150g	150g	100g	75g	60g	15g
20 m ³	300g	300g	200g	150g	120g	30g
30 m ³	450g	450g	300g	225g	180g	45g
40 m ³	600g	600g	400g	300g	240g	60g
50 m ³	750g	750g	500g	375g	300g	75g
60 m ³	900g	900g	600g	450g	360g	90g
70 m ³	1,05kg	1,05kg	700g	525g	420g	105g
80 m ³	1,2kg	1,2kg	800g	600g	480g	120g
90 m ³	1,35kg	1,35kg	900g	675g	540g	135g
100 m ³	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
VOLUME						
1 m ³	9ml	6ml	12ml	5ml	1cl	1cl
10 m ³	9cl	6cl	12cl	5cl	10cl	10cl
20 m ³	18cl	12cl	25cl	10cl	20cl	20cl
30 m ³	27cl	18cl	37cl	15cl	30cl	30cl
40 m ³	36cl	24cl	50cl	20cl	40cl	40cl
50 m ³	45cl	30cl	62cl	25cl	50cl	50cl
60 m ³	54cl	36cl	75cl	30cl	60cl	60cl
70 m ³	63cl	42cl	87cl	35cl	70cl	70cl
80 m ³	72cl	48cl	1l	40cl	80cl	80cl
90 m ³	81cl	54cl	1,12l	45cl	90cl	90cl
100 m ³	0,9l	0,6l	1,25l	0,5l	1l	1l

*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

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.

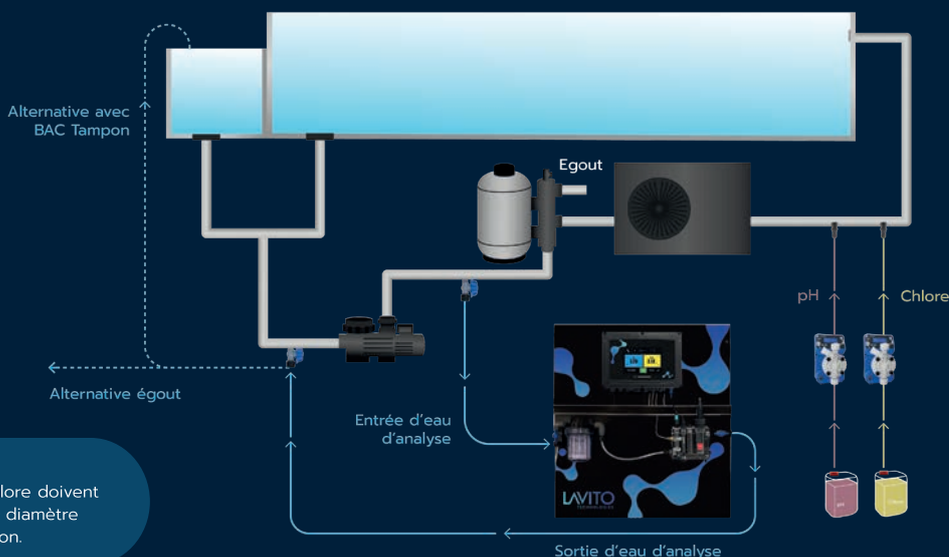
CHLORE LIBRE ACTIF

(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».

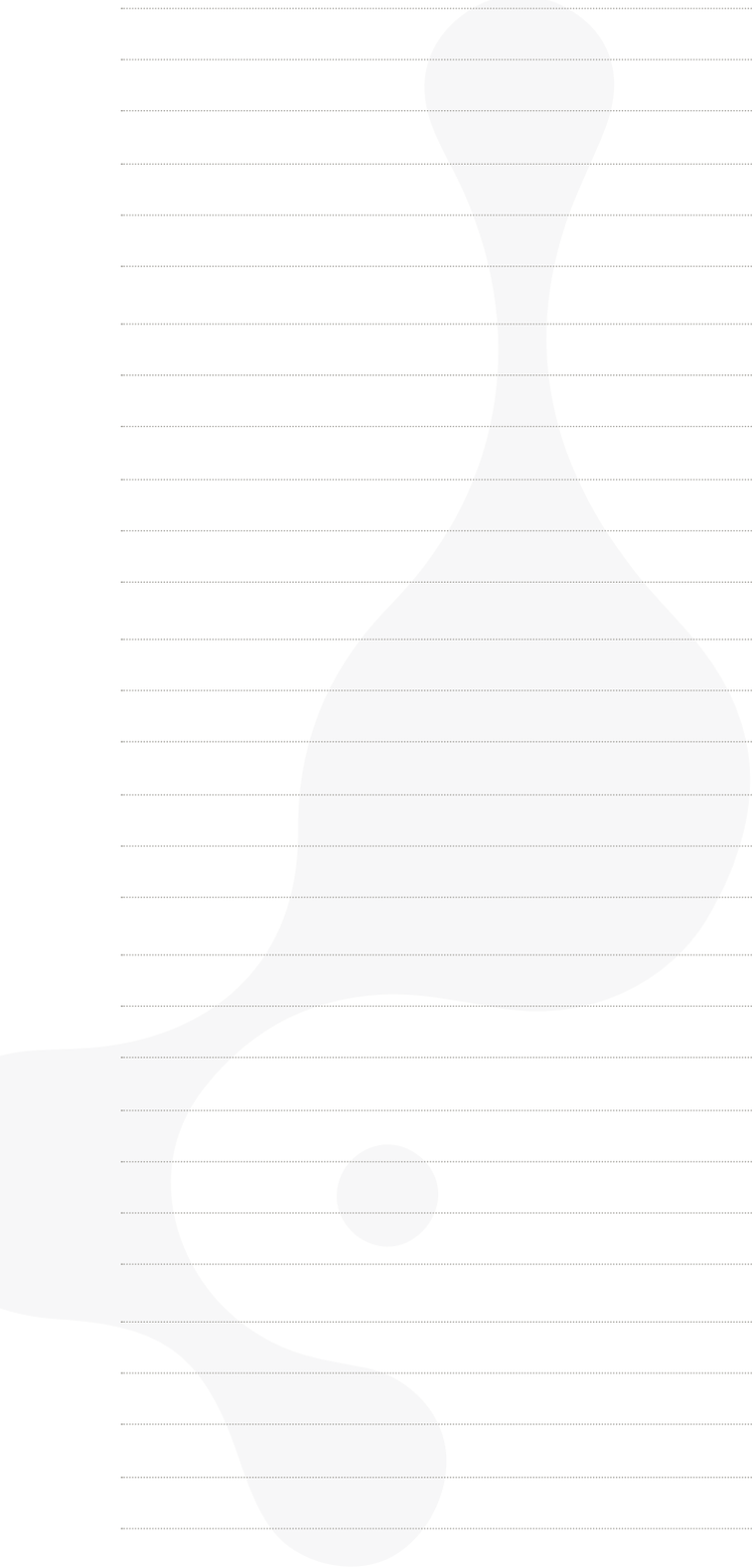
SCHÉMA HYDRAULIQUE POUR PISCINES COLLECTIVES



RAPPEL

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

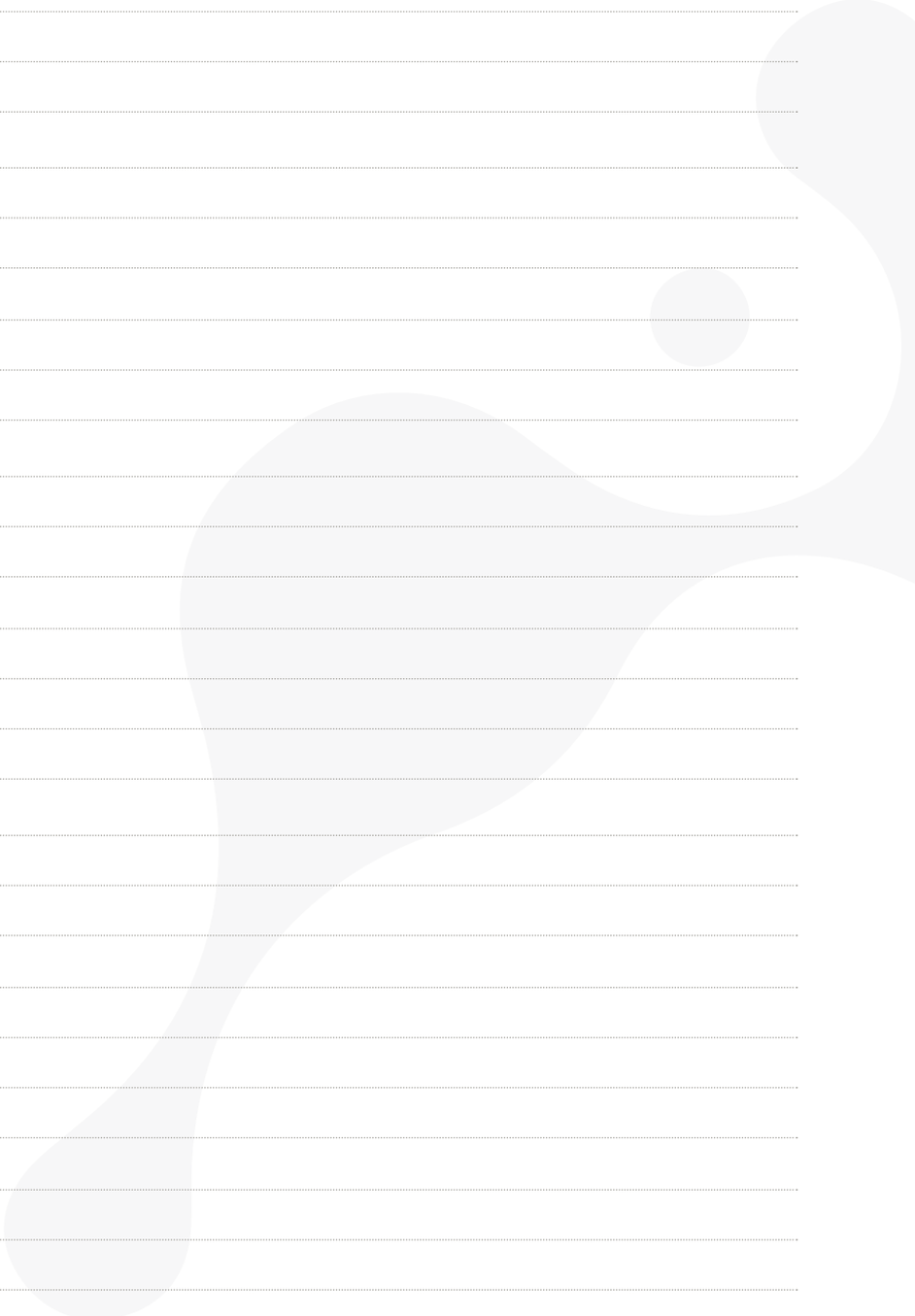
NOTES



A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.





TE



TECHNOLOGIES

LAVITO

LAVITO
TECHNOLOGIES

☎ 04 84 84 98 84
✉ info@lavito.fr

WWW.LAVITO.FR

