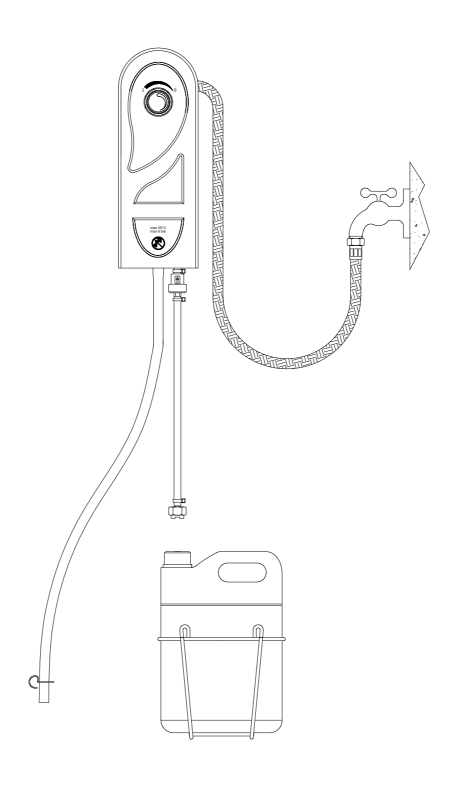
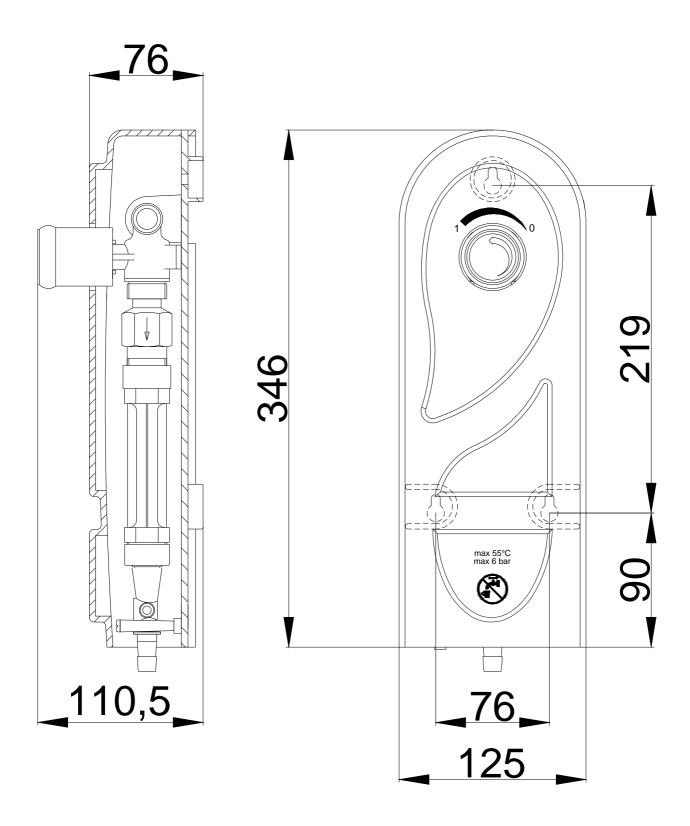
NOTICE D'INSTALLATION

PLONGE ACIDE

TUYAU DE REFOULEMENT Ø12x16 VENTURI JAUNE 13L/mn - VENTURI VERT 25L/mn



ENCOMBREMENT DE L'APPAREIL



INTRODUCTION

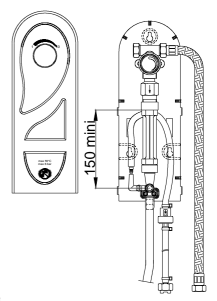
La gamme de doseurs hydrauliques, PLONGE est conçue pour diluer des produits acides à un pourcentage précis et fiable.

Le PLONGE est destiné au remplissage de seaux, bacs de plonge ou auto-laveuses.

Nouvelle vanne céramique vous apportant une amélioration de la qualité du matériel, la fonctionnalité reste inchangée, il vous est possible d'interchanger la tête seule sans démonter le corps de vanne. Aucune usure à l'eau. Sa poignée ¼ de tour est plus souple et facilite l'ouverture et la fermeture de la vanne.

GENERALITES

Le doseur est conforme aux normes EN1717, et tient compte de la distance obligatoire de 150 mm entre le clapet et la prise produit du venturi.



MISE EN SERVICE DU DOSEUR

Pour garantir une utilisation optimale du doseur et éviter une dégradation prématurée du venturi et du système anti-pollution (clapet), il est impératif d'utiliser une eau dont la température ne dépasse pas 55°C.

Il est impératif de laisser un débit libre en sortie de venturi : PAS DE CONTRE PRESSION EN AVAL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'alimentation d'eau à l'entrée de l'appareil :

MINIMUM: 1,5 bar MAXIMUM: 6 bars

Hauteur maximale d'aspiration produit : 1,70 m

INSTALLATION DU DOSEUR

ALIMENTATION: Raccordement par tresse inox long.: 1.50 mètre DN 13 FF1/2".

<u>IMPORTANT</u>: POUR ÉVITER L'EFFET DE SYPHON, IL EST IMPÉRATIF DE PLACER LE BIDON PRODUIT TOUJOURS EN DESSOUS DU POINT D'ASPIRATION PRODUIT DU VENTURI.

SCHEMA DE BRANCHEMENT PLONGE

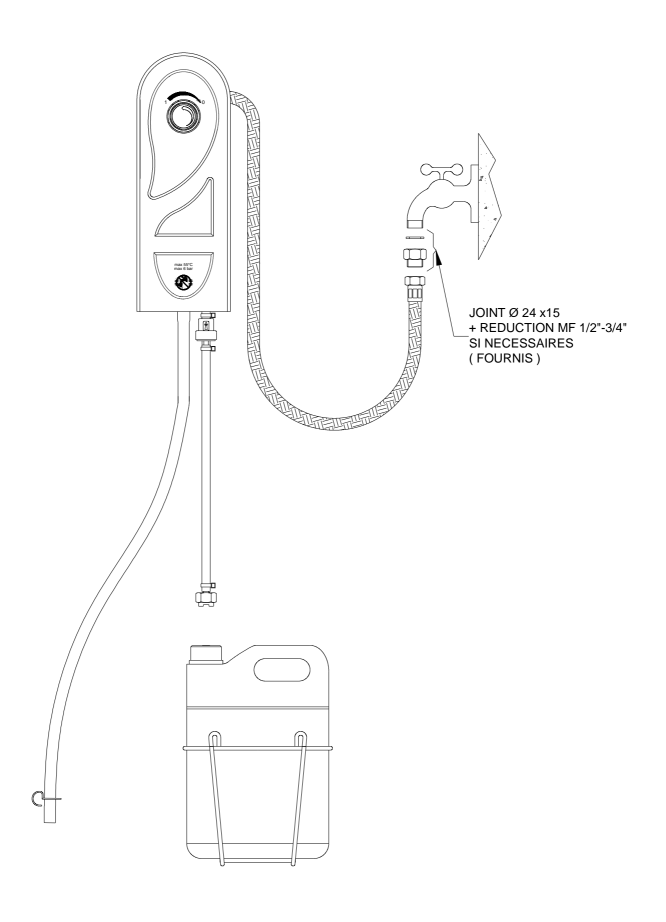
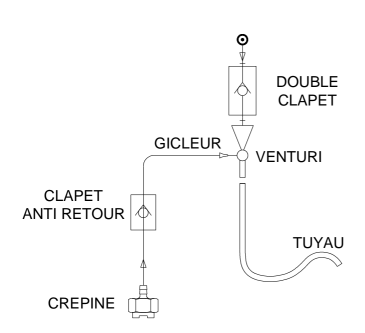
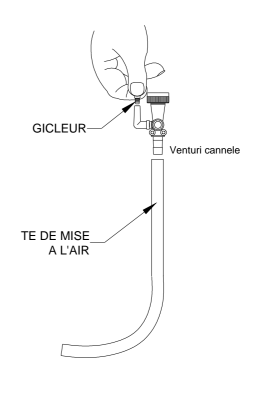


TABLEAU DE CONCENTRATION

Essai effectué à l'eau Pression dynamique : 2.5 bar Hauteur d'aspiration maxi : 2m





VENTURI JAUNE – 13L/MN

VENTURI VERT – 25L/MN

GICLEUR	%	
ORANGE	0.30	
MAUVE	0.50	
NOIR	0.70	
VERT FONCE	0.90	
JAUNE	1.00	
BLEU VIF	1.50	
TRANSPARENT	1.75	
ROSE	2.00	
ROUGE VIF	2.50	
VERT CLAIR	3.00	
BLANC	5.00	
BLEU	7.50	
VIOLET	11.00	
GRIS	21.00	
BEIGE	26.00	
SANS	27.50	

GICLEUR	%
ORANGE	0.15
MAUVE	0.25
NOIR	0.35
VERT FONCE	0.40
JAUNE	0.50
BLEU VIF	0.75
TRANSPARENT	0.90
ROSE	1.00
ROUGE VIF	1.25
VERT CLAIR	1.50
BLANC	2.50
BLEU	4.00
VIOLET	6.50
GRIS	13.00
BEIGE	20.00
SANS	25.00

INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT

	T	1
SYMPTOMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
ARRIVEE D'EAU INTERROMPUE	VANNE ARRIVEE FERMEE TUYAUTERIES COUPEES TUYAUTERIES BOUCHEES DOUBLE CLAPET DEFECTUEUX	OUVRIR LA VANNE VERIFIER L'INSTALLATION PREVOIR UN FILTRE REMPLACER DOUBLE CLAPET
INTERRUPTION DU DOSAGE	LIGNE D'ASPIRATION NON ETANCHE	REMPLACER LA LIGNE D'ASPIRATION
	VENTURI DEFECTUEUX OU BOUCHE	REMPLACER LE VENTURI
	GICLEUR BOUCHE	REMPLACER LE GICLEUR
	PRESSION D'EAU INCORRECTE	VERIFIER PRESSION EAU (MINI : 1.5 bar – MAXI : 6 bars) PREVOIR UN REGULATEUR
	TUYAU DE REFOULEMENT DEFECTUEUX OU BOUCHE	REMPLACER LE TUYAU DE REFOULEMENT
RETOUR D'EAU DANS LE PRODUIT	VENTURI DEFECTUEUX OU BOUCHE	REMPLACER LE VENTURI
DESAMORCAGE ASPIRATION	CLAPET DE PIED CREPINE DEFECTUEUX OU BOUCHE	REMPLACER LE CLAPET DE PIED
SECURITE D'EMPLOI	ALIMENTATION : TEMPERATURE DE L'EAU > 55°C	PREVOIR UN MITIGEUR
DOSAGE INCORRECT	VENTURI DEFECTUEUX	REMPLACER LE VENTURI
	GICLEUR NON ADAPTE AU POURCENTAGE DESIRE	AJUSTER GICLEUR (VOIR TABLEAUX)
	PRODUIT DEFECTUEUX	VERIFIER DATE DE PEREMPTION
	CLAPET DE PIED CREPINE BOUCHE	REMPLACER CLAPET DE PIED
	CLAPET DE PIED CREPINE COUCHE	REDRESSER CLAPET DE PIED

POSSIBILITE D'ASSEMBLAGE

Chaque appareil peut être monté seul ou fixé ensemble via une réglette de fixation (jusqu'à 4 appareils)

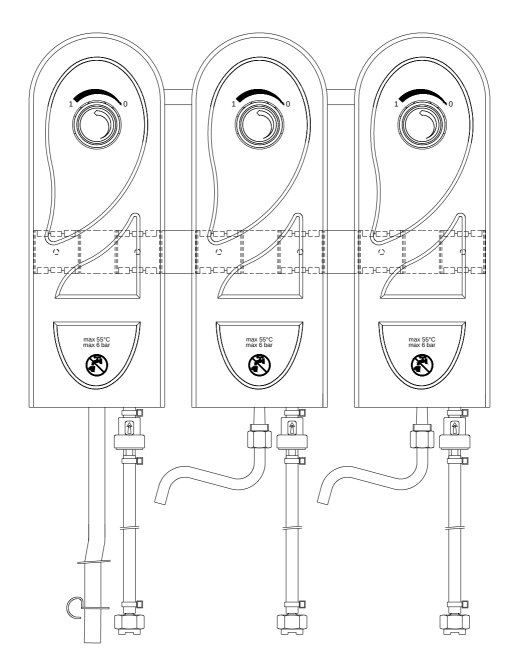
5 débits sont disponibles.

2 Débits pour Plonge :

Venturi Jaune 13L/mn Venturi Vert 25L/mn

3 Débits pour Méludose :

Venturi bleu : 4.2L/mn Venturi blanc : 8L/mn Venturi rouge : 6L/mn



PIECES DETACHEES PLONGE

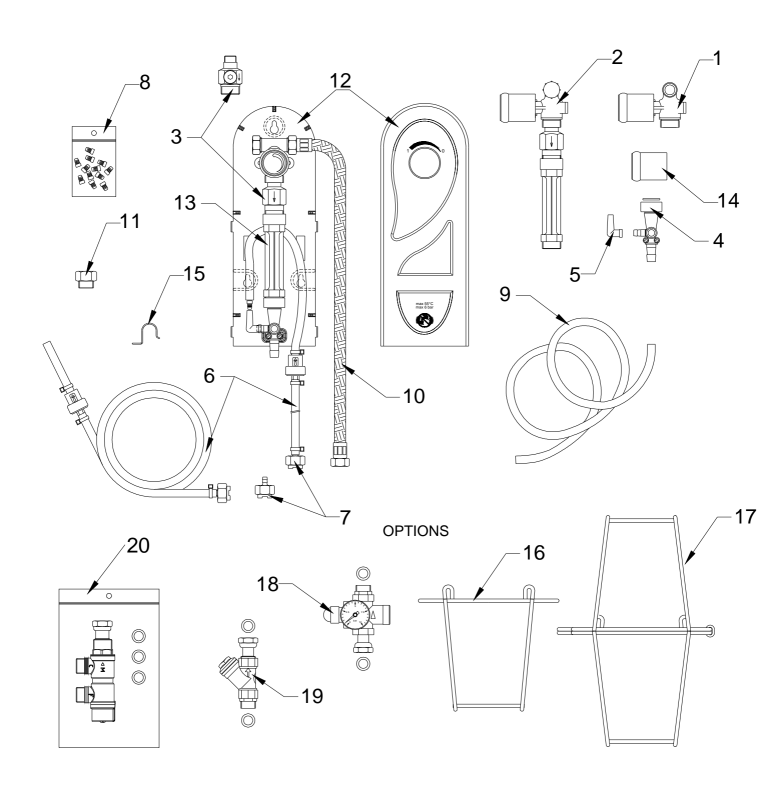
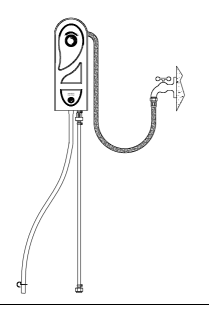


TABLEAU PIECES DETACHEES

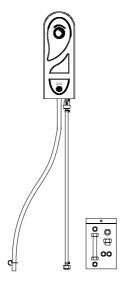
Art. N°	CODE ARTICLE	DESIGNATION ARTICLE		
1	PVANN01062-1	VANNE CERAMIQUE EN TE ¼ DE TOUR		
2	PRAMP00012	00012 RAMPE COMPLETE SANS VENTURI – BLANC/BLEU		
2	PRAMP00013	AMP00013 RAMPE COMPLETE SANS VENTURI – COMPLEMENTAIRE – BLANC/BLEU		
3	PCLAD00012	0012 CLAPET ANTI POLLUTION		
4	PVEPL00006	VENTURI JAUNE CANNELE 13L/mn – SPECIAL ACIDE		
4	PVETR00027	027 VENTURI VERT CANNELE 25L/mn – SPECIAL ACIDE		
5	PEMVC00001	IVC00001 EMBOUT NOIR COUDE		
6	PLIGN00023 LIGNE D'ASPIRATION COMPLETE 2m – SPECIAL ACIDE			
7	PCREC00001 CREPINE D'ASPIRATION BLANC Ø8			
8	PGICL00004	CL00004 POCHETTE DE GICLEURS		
9	PTURE01216	TURE01216 TUYAU DE REFOULEMENT Ø12x16 – Lg 1M50		
10	PFLEX00150 FLEXIBLE DE RACCORDEMENT INOX 1m50 FF 1/2 DN13			
11	PRACC01234	ACC01234 REDUCTION ½ ¾		
12	PCAPO00213 CAPOT ET FOND POUR MELUDOSE / PLONGE			
13	PBOBI21245 BOBINE 3/4G Lg 126			
14	PPOIG20001 BOUTON ¼ DE TOUR BLANCHE / PASTILLE BLEUE POUR NOUVELLE VANNE CERAMIQUE			
15	PCROC00002 CROCHET DE FIXATION POUR TUYAU DE REFOULEMENT			
16	PSUPV00005 SUPPORT BIDON EN « V » 5L			
17	PSUPP10005	SUPPORT BIDON INOX 5L EN « V » A CLEF		
18	PREGO00001 REGULATEUR DE PRESSION EAU AVEC RACCORDS			
19	PFILT00004	FILTRE Y AVEC RACCORD TOURNANT 1/2		
20	PMITI00001	MITIGEUR THERMOSTATIQUE AVEC CLAPET		

OPTIONS – PLONGE



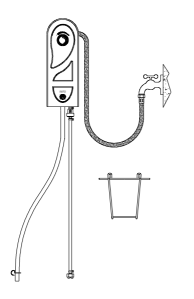
PLONGE ACIDE MODULE DE BASE

Venturi Jaune 13L/mn - Réf. HPLON00111 Venturi Vert 25L/mn - Réf. HPLON00112



PLONGE ACIDE MODULE COMPLEMENTAIRE

Venturi Jaune 13L/mn - Réf. HPLON00113 Venturi Vert 25L/mn - Réf. HPLON00114



PLONGE ACIDE AVEC SUPPORT BIDON 5L

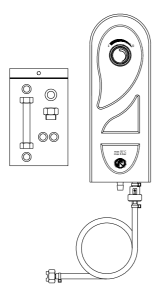
Venturi Jaune 13L/mn - Réf. HPLON00119 Venturi Vert 25L/mn - Réf. HPLON00120

OPTIONS – PLONGE



PLONGE ACIDE
MODULE DE BASE
COFFRET SANS ACCESSOIRES

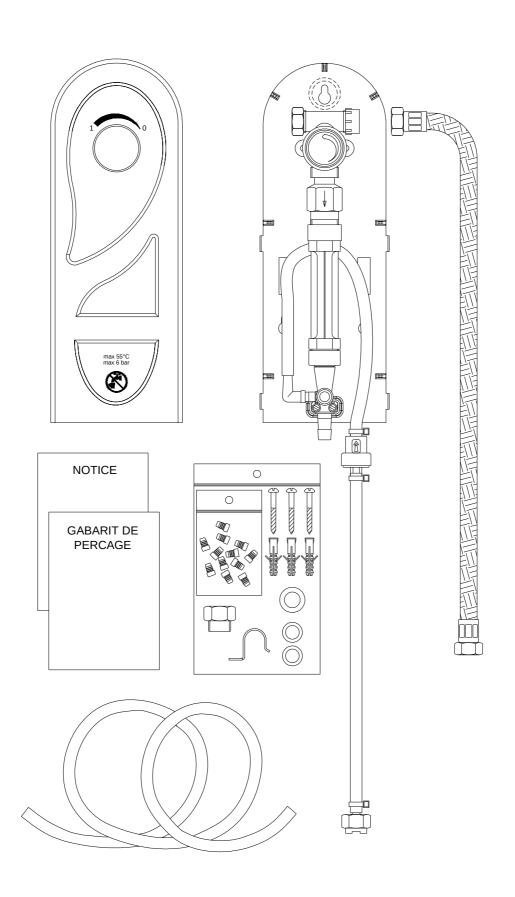
Venturi Jaune 13L/mn - Réf. HPLON00115 Venturi Vert 25L/mn - Réf. HPLON00116



PLONGE ACIDE
MODULE COMPLEMENTAIRE
COFFRET SANS ACCESSOIRES

Venturi Jaune 13L/mn - Réf. HPLON00117 Venturi Vert 25L/mn - Réf. HPLON00118

<u>COLISAGE PLONGE</u> Version appareil standard – le colisage peut varier selon la version choisie.



COLISAGE

Ar	t. N°	QTE	DESIGNATION ARTICLE
	1 1 APPAREIL PLONGE		APPAREIL PLONGE
2		1	POCHETTE ACCESSOIRES PLONGE
	2a	1	Joint plat caoutchouc nitrile Ø 24x15x1.5
	2b	2	Joint plat caoutchouc nitrile Ø 19x13x3
	2c	3	Vis Ø 5x40
	2d	3	Chevilles Ø 7x35
	2e	1	Crochet de fixation
	2f	1	Réduction ½ ¾
	2g	1	Pochette de gicleurs
3 1		1	LIGNE D'ASPIRATION COMPLETE
	4	1	LIGNE D'ALIMENTATION EN EAU
	5	1	TUYAU DE REFOULEMENT Ø12x16 – Lg 1M50
	6	1	GABARIT DE PERCAGE
	7	1	NOTICE D'INSTALLATION

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

Dimensions Plonge

H346 x L125 x P111 (mm)

Poids net Coffret équipé seul : 1.25 Kg

Emballage Carton:

Module de base - Poids brut : 2.17 kg - 425 x 205 x 135 (mm)
Module Complémentaire - Poids brut : 2.17 kg - 425 x 205 x 135 (mm) Avec Support Bidon - Poids brut : 3.00 kg - 425 x 205 x 170 (mm)

NOTES

NOTES

NOTES

Tous les dessins utilisés dans ce document sont la propriété de la société ERDEMIL. Toute utilisation sans autorisation préalable est interdite.