

Notice d'installation et d'entretien

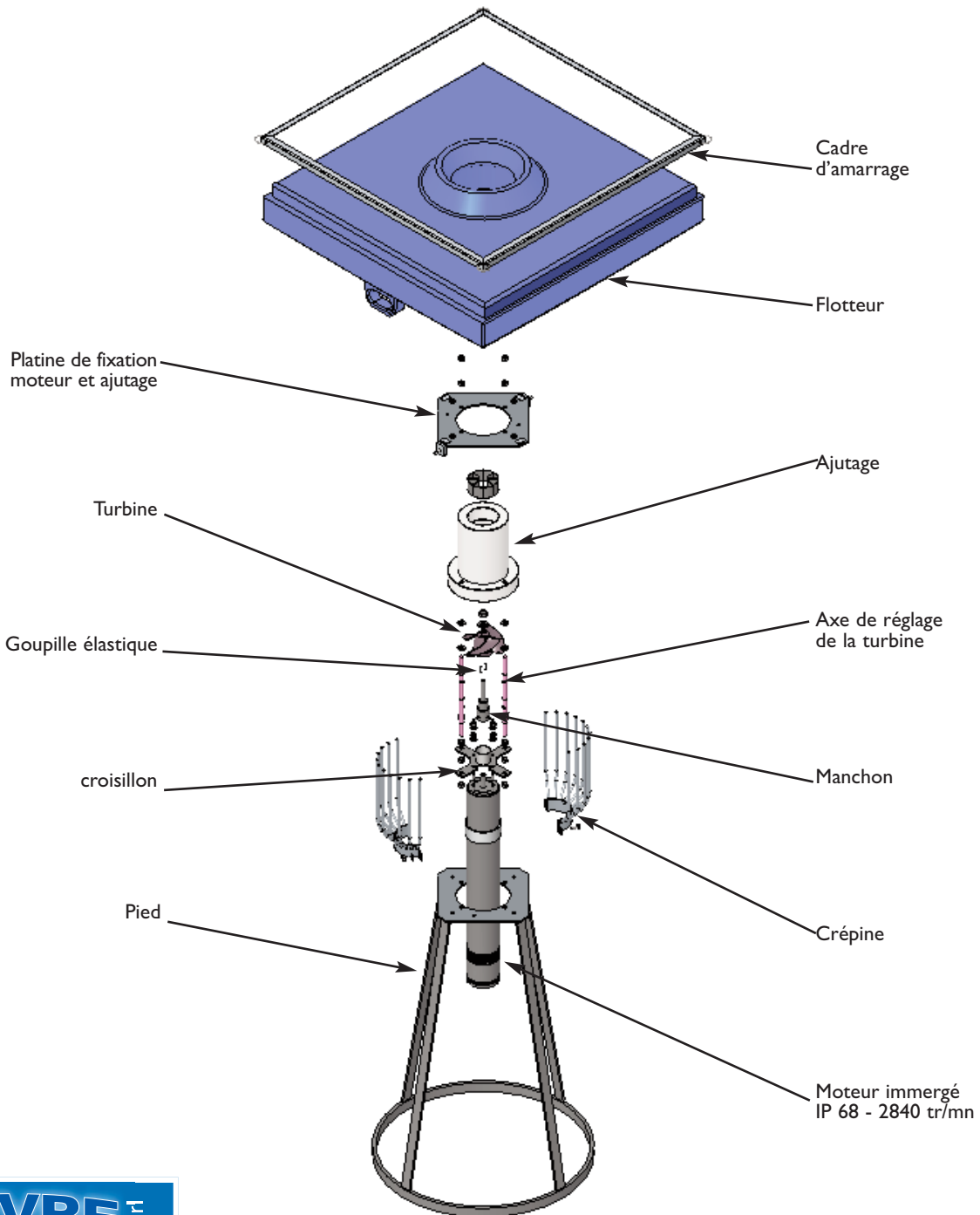


FLOSTYLE



VUE ECLATÉE

FLOSTYLE



7, rue de l'Industrie
25110 BAUME-LES-DAMES
Tel - 03 81 84 01 32
Fax- 03 81 84 16 15

INSTALLATION ÉLECTRIQUE :

BRANCHEMENT :

Nos aérateurs sont disponibles en deux tensions 380v triphasé et 220v monophasé. Quel que soit le voltage de votre appareil, faites exécuter le branchement électrique par un professionnel s' il n' a pas été déjà effectué dans nos ateliers (branchement discontacteur).

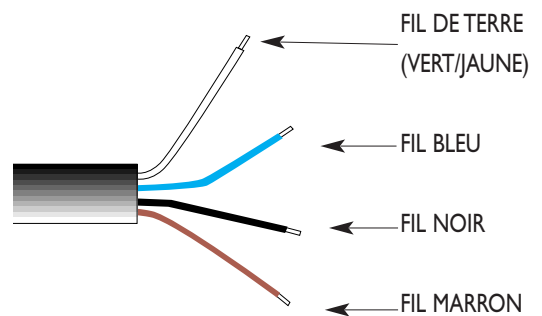
Branchement d'un appareil TRIPHASÉ.

ATTENTION CET APPAREIL DOIT ÊTRE BRANCHÉ SUR UNE TENSION **TRIPHASÉ 400V.**

RELIER LE CONDUCTEUR VERT JAUNE À LA TERRE ET LES CONDUCTEURS DE COULEUR AU TROIS PHASES

UN DISJONCTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE RÉGLÉ SUR L'INTENSITÉ NOMINALE DU MOTEUR DOIT LE PROTÉGER CONTRE LES SURCHARGES, FAITES LE INSTALLER PAR UN ELECTRICIEN SI VOUS N'AVEZ PAS COMMANDÉ DE DISJONCTEUR MAGNÉTO THERMIQUE AVEC VOTRE FLOSTYLE

POUR PREVENIR LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION : UN DISJONCTEUR DIFFERENTIEL 30 MA DOIT ÊTRE INSTALLÉ EN TÊTE DE LIGNE.



PUISSANCE LE FLOSTYLE	INTENSITÉ NOMINALE EN TRIPHASÉ
0,37KW	1,45A
0,75KW	2,2A
1,5KW	4,1A
2,2KW	6,3A

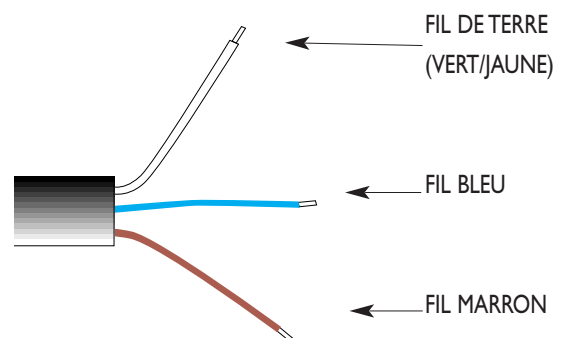
Branchement d'un appareil MONOPHASÉ

ATTENTION CET APPAREIL DOIT ÊTRE BRANCHÉ SUR UNE TENSION **MONOPHASÉ 230V.**

RELIER LE CONDUCTEUR VERT JAUNE À LA TERRE ET LES CONDUCTEURS DE COULEUR AU SECTEUR

UN DISJONCTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE RÉGLÉ SUR L'INTENSITÉ NOMINALE DU MOTEUR DOIT LE PROTÉGER CONTRE LES SURCHARGES, FAITES LE INSTALLER PAR UN ELECTRICIEN SI VOUS N'AVEZ PAS COMMANDÉ DE DISJONCTEUR MAGNÉTO THERMIQUE AVEC VOTRE FLOSTYLE

POUR PREVENIR LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION : UN DISJONCTEUR DIFFERENTIEL 30 MA DOIT ÊTRE INSTALLÉ EN TÊTE DE LIGNE.



PUISSANCE LE FLOSTYLE	INTENSITÉ NOMINALE EN MONOPHASÉ
0,37KW	3,9A
0,75KW	7,3A
1,5KW	10,6A



I) AVERTISSEMENT IMPORTANT

Conservez cette notice d'utilisation avec votre machine. Si la machine devait être vendue ou cédée à une autre personne, assurez vous que la notice d'utilisation l'accompagne. Le nouvel utilisateur pourra alors être informé du fonctionnement de celui-ci et des avertissement s'y rapportant

Ces avertissements ont été rédigés pour votre sécurité et celle d'autrui.

A la livraison:

A la réception de la machine, déballez-le ou faites le déballer immédiatement. Vérifier son aspect général. Faites les éventuelles réserves par écrit sur le bon de livraison ou sur le bon d'enlèvement dont vous garderez un exemplaire.

utilisation

Cet appareil à été conçu pour être utilisé par des adultes. Veillez à ce que les enfants n'y touchent pas.

Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accidents ou d'incidents provoqués par une mise à la terre inexistante ou défectueuse.

La machine comporte des capots de protection si pour une intervention de maintenance vous retirer un capot, pensez à le replacer après l'opération.

Garantie contractuelle

Pendant 1 an à compter de la mise en service, le constructeur remplacera les pièces défectueuses, sauf dans les cas prévus au chapitre "Réserves".

Conditions d'application :

Pour l'application de cette garantie, vous devez vous adresser au distributeur qui vous a vendu l'appareil et lui présenter le Certificat de Garantie. En complément, le Distributeur Vendeur pourra ou non prendre à sa charge les frais de main d'oeuvre, ainsi que les frais de déplacement et de transport, selon les conditions de vente qu'il pratique.

Réserves :

Nous attirons votre attention sur le fait que cette garantie ne pourra être appliquée : si les détériorations proviennent d'une cause étrangère à l'appareil (chocs, variations anormales de la tension électrique, etc.) ou du non-respect des conditions d'installation ou d'utilisation indiquées dans cette Notice d'Utilisation, fausse manoeuvre, négligence, installation défectueuse ou non conforme aux règles et prescriptions imposées par les organismes de distribution de l'électricité etc.

Si l'utilisateur a apporté une modification sur le matériel ou enlevé les marques ou numéros de série.

si une réparation a été effectuée par une personne non agréée par le constructeur ou le vendeur.

Si l'appareil a été utilisé pour d'autres buts que des buts pour lesquels il a été conçu.

Garantie légale

Les dispositions de la garantie contractuelle ne sont pas exclusives du bénéficiaire, au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés, la dite garantie s'appliquant en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du Code Civil.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE projecteurs :

BRANCHEMENT :

Nos projecteurs sont disponibles en une tension 220v monophasé. Faites exécuter le branchement électrique par un professionnel.

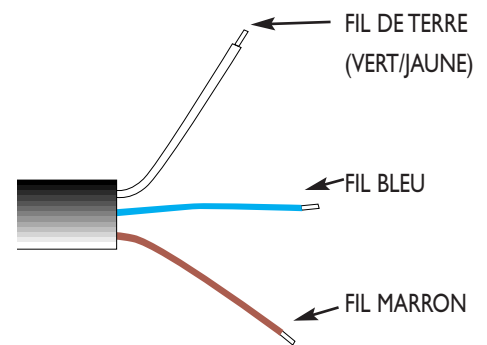
Branchement des projecteurs :

ATTENTION CES projecteurs DOIT ÊTRE BRANCHÉS SUR UNE TENSION **MONOPHASÉ 220V.**

RELIER LE CONDUCTEUR VERT JAUNE À LA TERRE ET LES CONDUCTEURS DE COULEUR AU SECTEUR

POUR PREVENIR LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION : UN DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL 30 MA DOIT ÊTRE INSTALLÉ EN TÊTE DE LIGNE.

SI CES PROJECTEURS SONT BRANCHÉS EN PARRALÈLE IL Y A, DONC, I SEUL Câble D'ALIMENTATION POUR 1,2 OU 3 projecteurs



jet d'eau Flostyle

Les jets Flostyle sont conçus pour être installés rapidement et sans infrastructure coûteuse.

IMPLANTATION

Les jets sont flottants et autonomes.

Il vous est possible de les placer où vous le souhaitez, dans la mesure où le tirant d'eau est suffisant : soit 70 cm pour les 0,5cv et 1cv, et environ 1 m minimum pour les 2cv et 3cv.

IMPORTANT - Mise à l'eau

À l'aide d'une petite embarcation, remorquer le jet à l'emplacement désiré avec la longueur de câble nécessaire.

Ne jamais laisser tomber la prise à l'eau

Nota: Si des causes naturelles ou techniques peuvent endommager le câble, il est conseillé de le gainer et de le lester.

Pour l'amarrage

Le flotteur possède 1 boucle à chaque angle. Il existe 2 possibilités :

Fig 1 - Tendrer modérément deux brins, depuis les berges opposées jusqu'au flotteur. Conseillé pour les bassins de faible dimension, non destinés à la baignade.

Fig 2 - Amarrer le flotteur à des poids posés au fond du bassin par 2 brins mous ($R > 800\text{kg}$).

Il faut auparavant jauger la profondeur pour déterminer la longueur des brins, et ajouter environ 50 cm.

Pour le branchement Fig3

Le coffret d'alimentation doit être réalisé et facturé par un électricien professionnel.

Ceci pour garantir une sécurité optimale et pour faire valoir la garantie moteur en cas de défaillance.

Il faut prévoir un différentiel pour la protection des personnes et un thermique pour le moteur. Respecter les normes en vigueur.

Important - Si le jet d'eau est situé dans une zone accessible par des personnes (embarcations...), il est recommandé de délimiter une zone de sécurité (filets, bouées...).

La turbine tournant à 3000 tour/min représente un danger potentiel.



- 1 - Flotteur polyéthylène
- 2 - Ajutages en inox
- 3 - Turbine et crépine en inox
- 4 - Moteur IP58 inox-3000 Tr/mn
- 5 - Trépied par-choc inox
- 6 - Câble LYONIPOMPE - 20m.

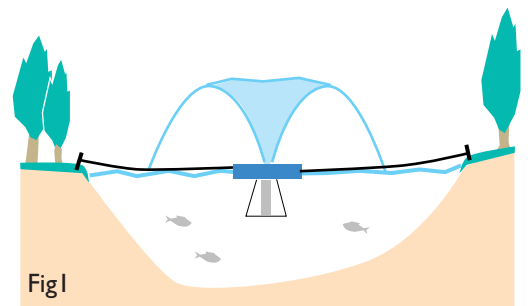


Fig1

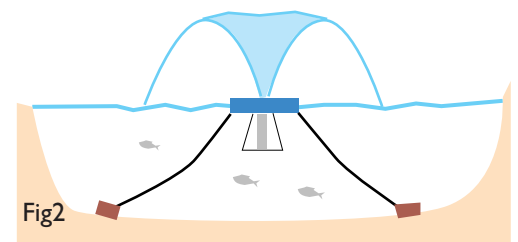


Fig2

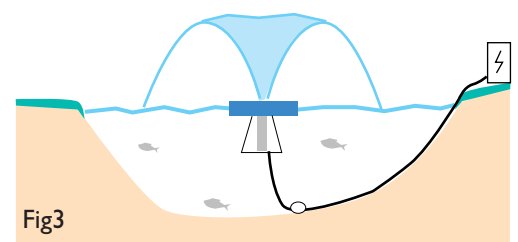


Fig3

- Fig 1 - Amarrage par câbles depuis la berge.
- Fig 2 - Amarrage par brins mous et poids.
- Fig 3 - Pose du câble électrique au fond.

LES AJUTAGES

La forme du jet est créée par un élément appelé ajutage, situé en sortie de la turbine.

Les deux gammes Cristal et Rubis sont obtenues par le changement des ajutages.

N°1 - Le Cristal crée une agréable corolle.
C'est un ajutage fixe, base de tous les jets.

N°2 - Le Rubis crée un puissant Geysier.
Il se fixe dans le Cristal, bloqué par une vis.

LES KITS D'ÉCLAIRAGE

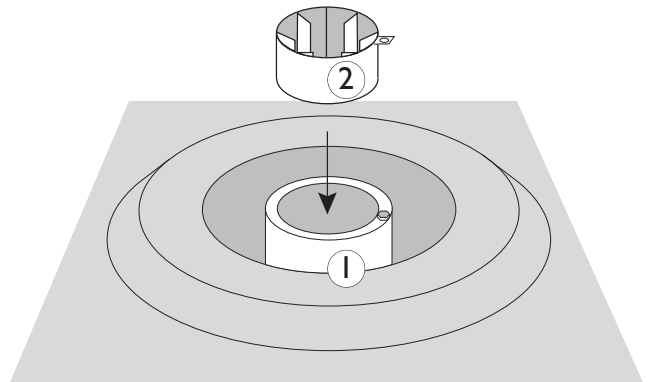
Les jets possèdent un cadre en acier inoxydable pour monter des projecteurs spéciaux.

Cet ensemble est composé de 2, 3 ou 4 projecteurs équipés de lampes 35w à iodure métallique haute luminescence.

A l'aide d'une clef de 13, il est possible de régler le projecteur sur tous les axes.

Le câble d'alimentation des projecteurs se branche sur du 220v uniquement.

Ne pas faire fonctionner les projecteurs hors de l'eau, la température >100° détériore les joints.



Flostyle équipé du kit Alux3.

jet d'eau Flostyle

Veillez lire attentivement ces remarques avant d'installer et d'utiliser votre appareil. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages ou d'accident provoqués par l'appareil du fait du non-respect de ces avertissements :

ATTENTION

MESURES DE PREVENTION AUX SOINS DE L'UTILISATEUR

- a) L'utilisateur doit respecter formellement les normes de prévention des accidents en vigueur dans le pays ou a lieu l'installation.
- b) Durant les opérations de réparation ou d'entretien du jet d'eau et des projecteurs, enlever la fiche de la prise et/ou désactiver l'interrupteur (s'il y en a un), en interrompant ainsi l'arrivée du courant électrique dans le jet d'eau et les projecteurs. Cette précaution vise à empêcher la mise en marche accidentelle qui pourrait provoquer des dommages aux personnes et/ou aux choses.
- c) N'importe quelle opération d'entretien, d'installation ou de déplacement effectuée sur le jet d'eau et/ou les projecteurs, avec l'installation électrique sous tension, peut provoquer de graves accident, pouvant même être mortels.
- d) Durant le fonctionnement, éviter de bouger et de déplacer le jet d'eau.
- e) Contrôler à chaque fois, avant d'utiliser le jet d'eau et les projecteurs, que le câbles et tous les dispositifs électriques sont en état de fonctionner.
- f) Au moment de la mise en marche du jet d'eau et des projecteurs (en branchant la fiche dans la prise et/ou en agissant sur l'interrupteur), éviter d'être pieds nus, ou, encore pire, dans l'eau et d'avoir les mains mouillées.

ATTENTION

MANUTENTION

IL NE FAUT JAMAIS SOULEVER ET/OU TRAINER LE JET D'EAU EN UTILISANT LE Câble ELECTRIQUE.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Pour le raccordement au secteur, le jet d'eau est fourni avec un câble d'une longueur de 20 mètres, effectuer le branchement en tenant compte de la puissance installée, de la tension du secteur, du nombre de phase.

les projecteurs sont fournis avec un câble d'une longueur de 20 mètres, effectuer le branchement en tenant compte de la puissance installée, de la tension du secteur, du nombre de phase.

Le circuit doit avoir une installation efficace de mise à la terre conforme aux réglementations en vigueur dans le Pays : cette responsabilité incombe à l'installateur.

L'alimentation du jet d'eau et des projecteurs doit s'effectuer par l'intermédiaire d'un coffret électrique muni d'interrupteur, de fusibles et d'interrupteurs différentiels 30mA ainsi que d'interrupteurs magnéto-thermiques étalonnés selon le courant absorbé par le jet d'eau et par les projecteurs. Le tableau électrique doit être exécuté par un technicien qualifié.

Le jet d'eau et les projecteurs sont munis de câble d'alimentation avec fil vert/jaune pour la mise à la terre, connecter le fil vert/jaune du câble d'alimentation à une installation de mise à la terre efficace, conforme a la réglementation en vigueur en matière d'électricité dans le pays de l'utilisateur.

Aussi bien pour la version triphasé que monophasé, nous conseillons d'installer dans le circuit électrique un interrupteur différentiel à haute sensibilité.

LE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

ENTRETIEN

TOUTES LES INTERVENTIONS POUR L'ENTRETIEN DOIVENT ETRE EFFECTUÉES AVEC LA FICHE DÉBRANCHÉE ET/OU L'INTERRUPTEUR DESACTIVE.

Contrôler l'état des câbles d'alimentations électriques, s'il sont endommagés contacter le revendeur pour le remplacement.