

## NOTICE DE MISE EN SERVICE

### BACHE DE DISCONNEXION 750 LT

+

### ACCESSOIRES :

- 1 Kit tube + raccords + colliers "colson" (livrés dans la bache)
- 1 Rouleau de Teflon
- 1 Clapet anti-retour Réf.305 1"1/4
- 1 Prise normalisée Mono 230V.
- 1 Robinet à flotteur R.1"
- 1 Flotteur D.180mm



**Equipement et instructions de mise en service sur la base de l'installation d'une pompe JETLY de type PULSAR Automatique Mono 230 V de votre choix (à commander séparément).**

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

- Récupérer dans la bache le kit Tube + Raccords + Colliers "colson".
- Procéder à l'extérieur de la bache au montage **directement sur le refoulement de la pompe** JETLY PULSAR Automatique Mono 230 V de votre choix de la manière suivante :
- Visser le tube-raccord M.1"1/4 sur le refoulement de la pompe.

**(Photo n°1)**

Sectionner en bout de câble électrique de la pompe, la prise d'alimentation d'origine.

**Photo n°1** →



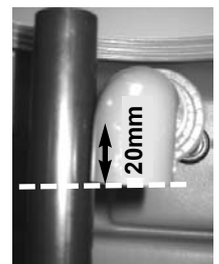
← **Photo n°2**

- A l'aide du tube vissé sur la pompe et en n'utilisant que ce dernier, descendre la pompe et la positionner dans son réceptacle du fond de la bache. **(Photo n°2)**



**Photo n°3** →

- Positionner le haut du tube à côté du coude de refoulement se trouvant déjà monté dans la bache. Faire un repère sur le tube, en regard de l'extrémité du coude afin d'en déterminer sa longueur... "Mini contact coude". **(Photo n°3)**
- Retirer de la bache l'ensemble "pompe + tuyauterie de refoulement". Penser à rajouter au niveau de votre repère sur le tube 20mm de matière avant de couper le surplus, afin d'avoir la cote de longueur définitive. (Ces 20mm devant venir se loger par collage dans la partie femelle du coude supérieur de refoulement.



- Dévisser ce raccord “coude prisonnier” se trouvant dans la bâche (vérifier présence du joint OR), sur la partie horizontale du refoulement. Coller l'extrémité supérieure du tube dans la partie femelle du coude. Avant de repositionner l'ensemble “pompe+tuyauterie/coude” dans la bâche, fixer à l'aide des colliers “colson” le câble de la pompe le long de la tuyauterie verticale. **(Photo n°4)**



**Photo n°4** →

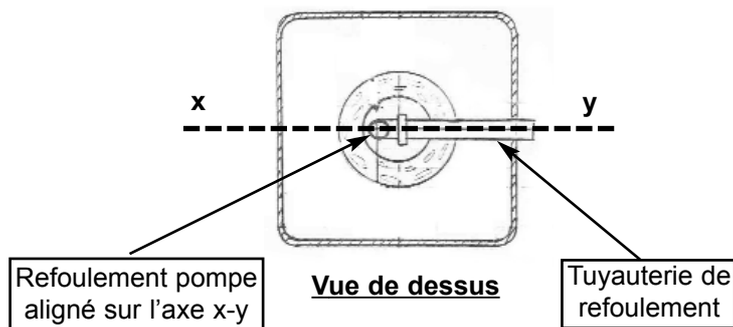


- Réintroduire le groupe complet dans la cuve. **(Photo n°5)**

← **Photo n°5**

- Faire pivoter l'ensemble “pompe + Tuyauterie/coude” de manière à respecter l'alignement et le positionnement de la pompe selon **schéma n°6** et le tout avant séchage définitif du collage Coude/Tube.

**Schéma n°6** →



- Passer l'extrémité du câble électrique dans le passe-câble prévu à cet effet et procéder au raccordement de la prise électrique démontable livrée avec le kit accessoires.

**(Photo n°7).**

Veiller à ce que le câble électrique soit toujours maintenu tout au long de la tuyauterie de refoulement.

← **Photo n°7**

A l'extérieur de la bâche, visser (avec téflon) le clapet 305 1”1/4 sur le raccord repère “SORTIE” en veillant bien à ce que la flèche gravée **Photo n°8** →

**(Photo n°8)**

Le clapet étant en version “Femelle”, vous pouvez utiliser le mamelon MM1”1/4 afin de le convertir en sortie “Mâle”.



### **MISE EN PLACE DU ROBINET FLOTTEUR**

Toujours à l'extérieur de la bâche, préparer l'ensemble “Robinet + flotteur + Diffuseur” de la manière suivante :

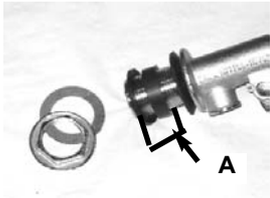
- Positionner la sphère de diam.180mm sur le bras-levier du robinet tout en laissant dépasser ce dernier d'environ 20mm. **(Photo n°9).** (Il peut être nécessaire de forcer afin de transpercer le passage du bras levier sur le flotteur, pour cause de bavures sur la sphère).

- Serrer la vis de fixation du flotteur sur le bras-levier.

**Photo n°9** →

- Visser le tube diffuseur d'eau sur le corps du robinet. (Tube en plastique noir)





- Dévisser et récupérer le contre-écrou de serrage du robinet ainsi que son joint. **(Photo n°10)**

← **Photo n°10**

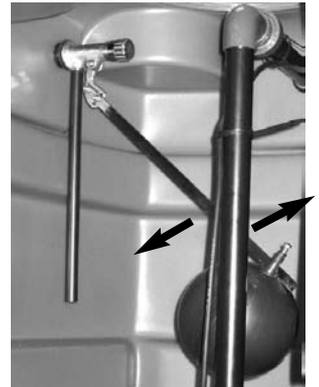
- Positionner l'ensemble "Robinet+Flotteur" à l'intérieur de la bache tout en intercalant le distanciateur et son joint (repère A sur photo n°10) entre son corps et la paroi interne.

- Placer l'ensemble dans l'orifice "ENTREE" et visser l'écrou + joint **Photo n°11** → de serrage extérieur. **(Photo n°11)**



- Vérifier, en agissant sur le bras-levier du flotteur, le libre mouvement de ce dernier et qu'il n'y ait aucun risque de frottement contre la tuyauterie de refoulement. **(Photo n°12)**

**Photo n°12** →



### **Autres raccordements :**

- Raccordement du "Trop plein".
- Raccordement à votre **réseau d'arrivée d'eau**.
- Raccordement à votre **réseau de distribution d'eau**.
- Raccordement d'évent.

**JETLY**

38297 SAINT QUENTIN FALLAVIER

DISTRIBUÉ PAR

Tél 04 74 94 18 24 + répondeur - Télécopie 04 74 95 62 07  
Internet <http://www.jetly.fr> - e.mail [info@jetly.fr](mailto:info@jetly.fr)