

FICHE DE RENSEIGNEMENTS - MOTORISATION DE VANNE

Date : ...../...../.....

1. Coordonnées

- Propriétaire

NOM Prénom : .....

Adresse CP VILLE : .....

Téléphone (fixe et/ou mobile) : .....

E-mail : .....

- Site hydraulique

Nom du moulin : .....

Adresse CP VILLE du site : .....

2. Aspects techniques

- Vanne 1

Hauteur d'eau en amont : ..... cm

Utilisation de la vanne  Décharge  Ouvrière

L'eau passe-t-elle au-dessus de la vanne quand il y a beaucoup d'eau ?  Oui  Non

Course complète de la vanne (de la position fermée à la position ouverte) : ..... cm

Course de la vanne avec 1 tour complet de manivelle : ..... cm

Type de vanne ?  Droite  Inclinée  Autre : .....

Matière du tablier de vanne : .....

Dimension du tablier de vanne (largeur hauteur épaisseur) :

..... cm ..... cm ..... cm

Longueur de la manivelle : .....cm

Poids à exercer pour tourner la manivelle (environ) : ..... kg

Cric de vanne à remplacer :  Oui  Non

Novéa Technologies  
3 rue Joseph Fourier  
49070 Beaucouzé  
France

T+33 (0)2 72 47 02 80

[www.novea-technologies.com](http://www.novea-technologies.com)

Novéa Technologies SARL  
au capital de 101 510 euros  
Siret N° : 799 580 352 00018

- Vanne 2

Hauteur d'eau en amont : ..... cm

Utilisation de la vanne  Décharge  Ouvrière

L'eau passe-t-elle au-dessus de la vanne quand il y a beaucoup d'eau ?  Oui  Non

Course complète de la vanne (de la position fermée à la position ouverte) : ..... cm

Course de la vanne avec 1 tour complet de manivelle : ..... cm

Type de vanne ?  Droite  Incliné  Autre : .....

Matière du tablier de vanne : .....

Dimension du tablier de vanne (largeur hauteur épaisseur) :

..... cm ..... cm ..... cm

Longueur de la manivelle : .....cm

Poids à exercer pour tourner la manivelle (environ) : ..... kg

Cric de vanne à remplacer :  Oui  Non

- Vanne 3

Hauteur d'eau en amont : ..... cm

Utilisation de la vanne  Décharge  Ouvrière

L'eau passe-t-elle au-dessus de la vanne quand il y a beaucoup d'eau ?  Oui  Non

Course complète de la vanne (de la position fermée à la position ouverte) : ..... cm

Course de la vanne avec 1 tour complet de manivelle : ..... cm

Type de vanne ?  Droite  Incliné  Autre : .....

Matière du tablier de vanne : .....

Dimension du tablier de vanne (largeur hauteur épaisseur) :

..... cm ..... cm ..... cm

Longueur de la manivelle : .....cm

Poids à exercer pour tourner la manivelle (environ) : ..... kg

Cric de vanne à remplacer :  Oui  Non

