



## TABLE DE DETERMINATION ENROULEUR/PIVOT

Client  Distributeur **MADEX SAS**

+ Surface à arroser Ha =

+ Dimensions de la surface

Longueur  m =

Largeur  m =

Largeur de travail demandée  m =

Rayon pivot  m =

+ Tour d'arrosage  Jours =

+ Mm d'eau demandé pour arroser  mm = Temps  Heure(s) =

+ Eau

Rivière ou fossé

Lac

Puits\*

+ Distance\* entre l'eau et la pompe  m =

+ Profondeur de l'eau  m =

+ Distance entre la pompe et l'enrouleur/Pivot  m =

+ Ø des tuyaux

Principal  mm =

Secondaire  mm =



 **Système de pompage :**

- Groupe Motopompe  -----
- Pompe à cardan \*  -----
- Pompe électrique  -----

 **Cultures à arroser**

 **Modalité d'arrosage**

- Canon
- Rampe
- Pivot

 **Plan de la surface**

**NOTES:**

\*Spécifier toujours le diamètre du puits, le niveau statique et dynamique de l'eau.

\*Spécifier toujours les distances maximales.

\*Pour les pompes à cardan spécifier toujours HP et tour/minute du tracteur. Si le Client a déjà la pompe, spécifiez toujours le débit et la pression de travail.