

### CONSEILS

L'emplacement du pluviomètre est le facteur le plus important et le seul sur lequel vous pouvez intervenir. Le pluviomètre doit être installé à environ 10 cm du sol, sur un terrain plat, loin de tout abri ou mur, et sur un espace le plus découvert possible (sans arbre).

Pensez à relever le plus régulièrement possible la hauteur de pluie tombée et videz systématiquement l'appareil.





SPÉCIALISTE DU GAZON DE PLAQUAGE

2, ferme de Sermensheim - 68890 RÉGUISHEIM tél. **06 09 66 43 22** 

> e-mail : contact@gdlh.fr www.lesgazonsdelahardt.com



#### LOIN DES YEUX, LOIN DU CŒUR!

Envoyez les plus belles photos de la croissance de votre gazon au

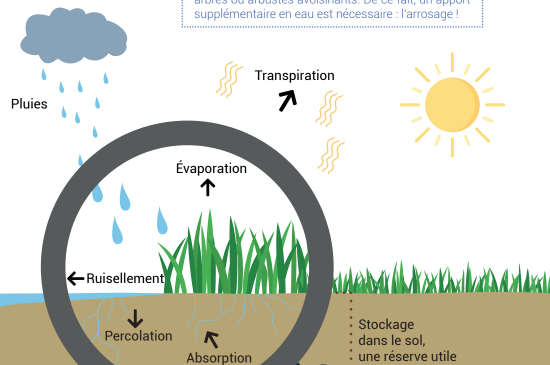
06 09 66 43 22



# PLUVIOMÈTRE L'ACCESSOIRE UTILE POUR VOTRE GAZON

#### Le gazon a besoin d'eau pour grandir et s'épanouir.

L'eau provient naturellement des précipitations et de la réserve utile du sol. Cependant ces apports sont perturbés par la transpiration, l'évaporation, le ruissellement plus ou moins important (qui dépend de la pente du terrain) et l'éventuelle absorption des arbres ou arbustes avoisinants. De ce fait, un apport supplémentaire en eau est nécessaire : l'arrosage!



### **CONSEILS D'ARROSAGE**

Ces indications sont basées sur des données théoriques

Attention!



Les conditions (fréquence, durée, quantité) et le déclenchement de l'arrosage dépendent de nombreux facteurs. Il est donc difficile d'émettre des généralités applicables à tous les utilisateurs. Néanmoins, voici quelques grands principes à suivre basés sur des données théoriques.

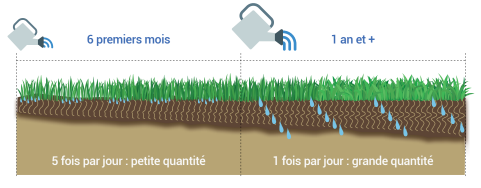
#### Nos recommandations

De mars à octobre, arrosez de préférence le matin ou en soirée. En été, augmentez le rythme d'arrosage par forte chaleur. Le gazon connaît un pic de consommation durant cette période.



#### Les deux premiers mois après le plaquage

Une attention particulière doit être apportée à l'arrosage de votre gazon.



- Le premier mois, arrosez peu mais souvent (ex : par jour, 4 x 3 mm d'eau au m2 ; arrosage en surface).
- Les mois suivants, diminuez progressivement les sessions d'arrosage et la guantité d'eau (ex : par jour, 2 x 5 mm d'eau au m<sup>2</sup> ; arrosage en profondeur).
- Après six mois, la consommation en eau du gazon varie en fonction des conditions météorologiques (cf : chapitre ci-dessous « Nos recommandations»).

#### Nos recommandations

Les besoins du gazon sont de 5 à 7 mm / jour / m<sup>2</sup> à la période estivale et autour de 2 mm / jour / m<sup>2</sup> au printemps et en automne.

Température maximale du jour (°C)	Consommation journalière en ea (mm ou L/m²)	au
> 35	+ de 9	Tableau à titre indicatif (selon météo)
30 à 35	7à9	
25 à 30	6à7	
20 à 25	3 à 6	
< 20	- de 2	

Observer des traces laissées par la pluie dans le jardin ne suffit pas pour se faire une idée exacte de la quantité de précipitation tombée, ni pour ajuster l'apport en eau à fournir. C'est pourquoi l'utilisation d'un pluviomètre est idéale pour déterminer un juste milieu.

## UTILISATION ET INTERÊT **DU PLUVIOMÈTRE**



### Contrôler l'apport en eau

Vérifiez la quantité d'eau présente dans votre pluviomètre et complétez si nécessaire, en laissant tourner votre système d'arrosage jusqu'à atteindre la quantité souhaitée. Pensez à vider votre pluviomètre chaque jour.



1 mm d'eau dans le pluviomètre = 1L/m<sup>2</sup>



### 🚍 Vérifier l'homogénéité de l'arrosage

Comme pour toute mesure, les données indiquées par un pluviomètre sont susceptibles de présenter des erreurs. C'est pourquoi il est bon de rappeler quelques règles simples de bonne utilisation du pluviomètre.

Après la pose des rouleaux, positionnez différents récipients identiques gradués (demi-bouteilles par exemple) dans votre jardin. Après avoir utilisé le système d'arrosage pendant un cycle, vérifiez que la même quantité d'eau est présente dans chaque bouteille. En effet, cette indication témoigne que toute la surface engazonnée a été irriquée de manière identique.