

Mesure indirecte - Système d'évaluation

ASSOCIATION DES IRRIGANTS
DE VAUCLUSE

N° Demandeur :

Nom du Demandeur :

		Equipement(s) d'évaluation				
N° d'équipement						
Type d'équipement*						
Type d'évaluation**						
Débit max de la pompe (m ³ /h)						
Janvier	Débit de fonctionnement (m ³ /h)					
	Durée de prélèvement mensuelle (h)***					
	Volume mensuel estimé (m ³)****					
Février	Débit de fonctionnement (m ³ /h)					
	Durée de prélèvement mensuelle (h)***					
	Volume mensuel estimé (m ³)****					
Mars	Débit de fonctionnement (m ³ /h)					
	Durée de prélèvement mensuelle (h)***					
	Volume mensuel estimé (m ³)****					
Avril	Débit de fonctionnement (m ³ /h)					
	Durée de prélèvement mensuelle (h)***					
	Volume mensuel estimé (m ³)****					
Mai	Débit de fonctionnement (m ³ /h)					
	Durée de prélèvement mensuelle (h)***					
	Volume mensuel estimé (m ³)****					
Juin	Débit de fonctionnement (m ³ /h)					
	Durée de prélèvement mensuelle (h)***					
	Volume mensuel estimé (m ³)****					
Juillet	Débit de fonctionnement (m ³ /h)					
	Durée de prélèvement mensuelle (h)***					
	Volume mensuel estimé (m ³)****					
Août	Débit de fonctionnement (m ³ /h)					
	Durée de prélèvement mensuelle (h)***					
	Volume mensuel estimé (m ³)****					
Septembre	Débit de fonctionnement (m ³ /h)					
	Durée de prélèvement mensuelle (h)***					
	Volume mensuel estimé (m ³)****					
Octobre	Débit de fonctionnement (m ³ /h)					
	Durée de prélèvement mensuelle (h)***					
	Volume mensuel estimé (m ³)****					
Novembre	Débit de fonctionnement (m ³ /h)					
	Durée de prélèvement mensuelle (h)***					
	Volume mensuel estimé (m ³)****					
Décembre	Débit de fonctionnement (m ³ /h)					
	Durée de prélèvement mensuelle (h)***					
	Volume mensuel estimé (m ³)****					
Volume annuel estimé ***** (m³)						

* Type d'équipement : pompe fixe, pompe mobile, canal, ...

** Type d'évaluation : compteur horaire, compteur électrique, temps de fonctionnement de la pompe ou du matériel d'irrigation...

*** Durée de prélèvement (h) : Durée de pompage (h/jour) x Nombre de jours de pompage (/mois).

**** Volume mensuel estimé (m³) : Débit réel pompé (m³/h) x Durée de pompage mensuelle (h).***** Volume annuel (m³) : Somme des volumes mensuels (janvier à décembre).