

# REGISTRE DU DISPOSITIF DE COMPTAGE

*rendu obligatoire par l'article R.214-58 du code de l'environnement*

RAISON SOCIALE : .....

NOM : .....

ADRESSE : .....

COMMUNE : .....

CODE POSTAL : .....

DESIGNATION DU POINT DE PRELEVEMENT :

.....

N° DE COMPTEUR : .....

## Quelques rappels relatifs aux obligations réglementaires s'appliquant aux prélèvements

⇒ *La mesure :*

La Loi sur l'Eau de 2006 a précisé que : "Lorsque le prélèvement est réalisé par pompage, la mesure est effectuée au moyen d'un compteur d'eau" (art. L.214-8 du code de l'environnement, voir aussi l'arrêté du 11 septembre 2003).

⇒ *La maintenance du compteur :*

Selon l'arrêté du 19 décembre 2011, le redevable procède sur les dispositifs qu'il exploite :

- soit à une remise à neuf ou en état d'origine tous les 9 ans ;
- soit au diagnostic de fonctionnement tous les 7 ans.

La première échéance de remise à neuf ou de diagnostic est :

Pour les compteurs mis en place :	Echéance de remise à neuf ou de diagnostic
Avant le 1 <sup>er</sup> janvier 1996	1 <sup>er</sup> janvier 2013
Entre le 1 <sup>er</sup> janvier 1996 et le 31 décembre 1998	1 <sup>er</sup> janvier 2014
Entre le 1 <sup>er</sup> janvier 1999 et le 31 décembre 2002	1 <sup>er</sup> janvier 2015
Entre le 1 <sup>er</sup> janvier 2003 et le 31 décembre 2006	1 <sup>er</sup> janvier 2016
A compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2007	1 <sup>er</sup> janvier 2017

⇒ *La tenue d'un registre :*

**L'article R.214-58 du code de l'environnement** prévoit que l'exploitant responsable d'une installation est tenu de noter mois par mois sur un registre spécialement ouvert à cet effet :

- Les volumes prélevés
- Le nombre d'heures de pompage
- L'usage et les conditions d'utilisation
- Les variations éventuelles de la qualité qu'il aurait pu constater
- Les conditions de rejet de l'eau prélevée
- Les changements constatés dans le régime des eaux
- Les incidents survenus dans l'exploitation de l'installation ou le comptage des prélèvements et notamment les arrêts de pompage.

**L'arrêté du 19 décembre 2011** prévoit que le redevable complète ce registre en y inscrivant les données suivantes :

- La localisation de l'installation de prélèvement, l'origine de l'eau prélevée et le cas échéant la profondeur du forage,
- Le type de l'installation de mesure et la date de pose initiale de cette installation,
- Les relevés mensuels de l'index ainsi que les volumes mensuels,
- Les incidents survenus et notamment les arrêts de comptage, la date de constatation et de réparation de l'incident ainsi que l'index à ces dates,
- Les dates d'opérations de remise à neuf ou de diagnostic ou de passage à zéro ainsi que les index avant et après chaque opération,
- La date de validation de l'agence de l'impossibilité de mesure.

Ce registre est tenu à disposition de l'agence de l'eau ou de tout autre organisme mandaté par elle aux fins de contrôle de l'installation de mesure, de l'assiette de la redevance ainsi qu'à la disposition du service de police de l'eau ou de l'inspection des installations classées pour l'environnement. Il peut se présenter sous la forme d'un fichier électronique.

## CARACTERISTIQUES DU COMPTEUR

DATE DE MISE EN SERVICE : .....

MARQUE : .....

N° du COMPTEUR : .....

COEFFICIENT DE LECTURE : .....

DIAMETRE : .....mm

DEBIT DE L'INSTALLATION : ..... m<sup>3</sup>/h

USAGE DE L'EAU PRELEVEE : .....



CAMPAGNE :

INDEX AU 1<sup>ER</sup> JANVIER

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Janvier							
Février							
Mars							
Avril							
Mai							
Juin							

(1) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CONSOMMATION 2<sup>ème</sup> semestre

CAMPAGNE :

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Juillet							
Août							
Septembre							
Octobre							
Novembre							
Décembre							

INDEX AU 31 DECEMBRE

(1) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CAMPAGNE :

INDEX AU 1<sup>ER</sup> JANVIER

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Janvier							
Février							
Mars							
Avril							
Mai							
Juin							

(2) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CONSOMMATION 2<sup>ème</sup> semestre

CAMPAGNE :

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Juillet							
Août							
Septembre							
Octobre							
Novembre							
Décembre							

INDEX AU 31 DECEMBRE

(1) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent



CAMPAGNE :

INDEX AU 1<sup>ER</sup> JANVIER

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Janvier							
Février							
Mars							
Avril							
Mai							
Juin							

(3) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CONSOMMATION 2<sup>ème</sup> semestre

CAMPAGNE :

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Juillet							
Août							
Septembre							
Octobre							
Novembre							
Décembre							

INDEX AU 31 DECEMBRE

(1) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CAMPAGNE :

INDEX AU 1<sup>ER</sup> JANVIER

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(4)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Janvier							
Février							
Mars							
Avril							
Mai							
Juin							

(4) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CONSOMMATION 2<sup>ème</sup> semestre

CAMPAGNE :

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Juillet							
Août							
Septembre							
Octobre							
Novembre							
Décembre							

INDEX AU 31 DECEMBRE

(1) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CAMPAGNE :

INDEX AU 1<sup>ER</sup> JANVIER

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Janvier							
Février							
Mars							
Avril							
Mai							
Juin							

(5) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CONSOMMATION 2<sup>ème</sup> semestre

CAMPAGNE :

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Juillet							
Août							
Septembre							
Octobre							
Novembre							
Décembre							

INDEX AU 31 DECEMBRE

(1) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CAMPAGNE :

INDEX AU 1<sup>ER</sup> JANVIER

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Janvier							
Février							
Mars							
Avril							
Mai							
Juin							

(6) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CONSOMMATION 2<sup>ème</sup> semestre

CAMPAGNE :

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Juillet							
Août							
Septembre							
Octobre							
Novembre							
Décembre							

INDEX AU 31 DECEMBRE

(1) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent



CAMPAGNE :

INDEX AU 1<sup>ER</sup> JANVIER

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Janvier							
Février							
Mars							
Avril							
Mai							
Juin							

(7) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CONSOMMATION 2<sup>ème</sup> semestre

CAMPAGNE :

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Juillet							
Août							
Septembre							
Octobre							
Novembre							
Décembre							

INDEX AU 31 DECEMBRE

(1) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CAMPAGNE :

INDEX AU 1<sup>ER</sup> JANVIER

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Janvier							
Février							
Mars							
Avril							
Mai							
Juin							

(8) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CONSOMMATION 2<sup>ème</sup> semestre

CAMPAGNE :

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Juillet							
Août							
Septembre							
Octobre							
Novembre							
Décembre							

INDEX AU 31 DECEMBRE

(1) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CAMPAGNE :

INDEX AU 1<sup>ER</sup> JANVIER

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Janvier							
Février							
Mars							
Avril							
Mai							
Juin							

(9) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

CONSOMMATION 2<sup>ème</sup> semestre

CAMPAGNE :

Mois	Type de culture irriguée	Surface irriguée (ha)	Nombre d'heures de pompage	Index fin de mois	Volume mensuel (m <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Observations	Pluie (mm)
Juillet							
Août							
Septembre							
Octobre							
Novembre							
Décembre							

INDEX AU 31 DECEMBRE

(1) Index fin de mois en cours moins index du mois précédent

***NOTES PERSONNELLES :***





## INCIDENT DE COMPTAGE

Date de la panne	Index avant la panne	Date de la réparation	Index après la réparation	Nombre de jours de panne	Volume estimé pendant la panne (m <sup>3</sup> )	Type de panne

### S'il y a changement du compteur :

Date du changement : .....

Type de compteur : ..... N° du Compteur : .....

Marque : ..... Coefficient de lecture : ..... Diamètre : .....mm

➤ Pour les opérations de replombage à effectuer, contacter l'Agence de l'Eau au 03.27.99.96.22



**OPERATION DE MAINTENANCE**

**NATURE DE L'OPERATION :**       changement de mécanisme  
    nouveau dispositif  
    diagnostic

DATE DE L'OPERATION : .....

OPERATION REALISEE PAR : .....

Index avant changement : .....

Index après changement : .....

**S'il y a changement du compteur :**

Date du changement : .....

Type de compteur : .....      N° du Compteur : .....

Marque : .....      Coefficient de lecture : .....      Diamètre : .....mm

➤ **Pour les opérations de replombage à effectuer, contacter l'Agence de l'Eau au 03.27.99.96.22**

➤ La déclaration de remise à neuf du compteur (figurant en annexe) doit être complétée et renvoyée au service Redevances de l'agence avec les pièces justificatives correspondantes.



PRELEVEMENT SUR LA RESSOURCE EN  
EAU (SOUTERRAINE OU SUPERFICIELLE)

## DECLARATION DE REMISE A NEUF DU COMPTEUR

Article 4 de l'arrêté ministériel du 19 décembre 2011  
publié au JO du 24 décembre 2011

Site :

N° Payeur :

Pour que cette déclaration soit prise en compte, vous devez joindre :  
la facture d'achat du nouveau compteur ou du nouveau mécanisme ou le rapport de diagnostic du compteur

### CARACTERISTIQUES DE L'ANCIEN COMPTEUR :

**Numéro du dispositif :** \_\_\_\_\_

Numéro de compteur : \_\_\_\_\_

Marque du compteur : \_\_\_\_\_

Type : \_\_\_\_\_

Coefficient de lecture : \_\_\_\_\_

Date de Dépose : \_\_\_\_\_

**A changer avant le :** \_\_\_\_\_

Index de Dépose : \_\_\_\_\_

### CARACTERISTIQUES DU NOUVEAU COMPTEUR

Numéro de compteur : \_\_\_\_\_

Marque du compteur : \_\_\_\_\_

Type de compteur :

- Compteur de Vitesse à Hélice axiale
- Compteur de Vitesse à Turbine
- Compteur Volumétrique à Piston
- Débitmètre

- Compteur de Vitesse à Hélice Verticale
- Compteur de Vitesse Annulaire
- Compteur tangentiel
- Autre, à préciser :

Calibre : \_\_\_\_\_

Coefficient de Lecture : \_\_\_\_\_

Date d'installation : \_\_\_\_\_

Index de Pose : \_\_\_\_\_

### DECLARATION SUR L'HONNEUR :

Je soussigné \_\_\_\_\_ représentant : \_\_\_\_\_  
Déclare sur l'honneur que l'installation de comptage réalisée ci-dessus, respecte les normes en  
vigueur et les règles de l'art définies par le constructeur telles que prévues par l'arrêté ministériel du  
19 décembre 2011.

Le .... / ..... / 20..... à .....

Signature :