

REGISTRE DU DISPOSITIF DE COMPTAGE

Désignation usuelle du compteur

Raison sociale

SIRET :

Nom :

Prénom :

Adress



Rappels réglementaires



La mesure

Lorsque le prélèvement est réalisé par pompage, la mesure est effectuée au moyen d'un compteur d'eau (art. L214-8 du code de l'environnement et arrêté du 11 septembre 2003) ;

La maintenance du compteur

Selon l'arrêté du 19 décembre 2011, le redevable procède sur les compteurs dont il est propriétaire :

- 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 tenue d'un registre

Le préleveur est tenu de renseigner mensuellement un registre dont l'arrêté du 11 décembre 2011 précise le contenu. En concertation avec les chambres d'agricultures, les services de police de l'eau et les gestionnaires de ressource, l'agence a élaboré le présent registre. Il doit être renseigné selon les modalités précisées ci-après, conservé pendant 3 ans par l'irrigant et tenu à disposition de l'agence de l'eau Adour-Garonne ou de tout autre organisme mandaté par elle à des fins de contrôle, ainsi que du service de police de l'eau.

La redevance de l'agence de l'eau

Selon l'article L213-10-9 du code de l'environnement, le tarif peut être majorée de :

- 60 % si absence de compteur, sauf impossibilité avérée ;
- 40 % si le dispositif de mesure n'est pas conforme aux caractéristiques techniques ;
- 20 % si le registre relatif au dispositif de mesure n'est pas tenu à jour ou ne respecte pas les obligations de l'article L214-8.

Ce registre étant prévu pour l'enregistrement des données d'un seul compteur.

Renseignements à porter sur le registre



Les modalités de renseignement du registre sont prévues par l'arrêté du 19 décembre 2011. Doivent être renseignés pour chaque compteur :

En pages 4 et 5, les caractéristiques du compteur :

- 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 sa pose initiale ;

A partir des pages 6 et 7, les relevés annuels :

- Les relevés mensuels de l'index du compteur, ainsi que les volumes mensuels prélevés établis à partir de ces relevés ;
- Les incidents survenus dans l'exploitation de l'installation ou la mesure des prélèvements et notamment les arrêts de comptage, sont mentionnés en indiquant la nature de l'incident, les dates de constatation et de réparation de l'incident et les relevés d'index correspondants ;
- Dans le cas d'une remise à neuf du compteur, d'un échange du mécanisme de mesure ou de la réalisation d'un diagnostic ou d'un étalonnage, le redevable indique la date de l'opération et le relevé de l'index avant et après cette opération.



Caractéristiques

Informations générales

Localisation principale* : _____

Localisation complémentaire (compteur mobile) : _____

Ressource** : _____

Profondeur du forage : _____

Débit nominal de l'installation (m³/h) : _____

* Commune, lieu-dit, n° parcelle cadastrale, etc., précisant la localisation de l'installation

** Nature (retenue/rivière/nappe) et dénomination de la principale ressource prélevée

Compteur

Type de comptage : volumétrique

autre*** _____

Marque : _____

Numéro constructeur : _____

Date de mise en service : _____

Coefficient de lecture : _____

Du compteur



Compteur

En cas de remplacement complet du compteur

Type de comptage volumétrique

Autre*** _____

Marque : _____

Numéro constructeur : _____

Date de mise en service : _____

Coefficient de lecture : _____

Observations : _____

***L'installation d'un dispositif de comptage volumétrique est la règle pour tout système de pompage. L'impossibilité technique ou le coût disproportionné de sa mise en place devra avoir fait l'objet d'une validation de l'agence de l'eau.

Relevé d'index

(Même si vous n'avez pas prélevé)

Mois	Dates	Relevé d'index	Volume estimé en cas de panne
Janvier A	01/01		
Février			
Mars			
Avril			
Mai			
Juin			
Juillet			
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre B	31/12		
Volume annuel mesuré $(B - A \times \text{coefficients de lecture})$			
Volume estimé en cas de panne C <i>Si la panne >= 1 mois, le volume est évalué sur une base forfaitaire</i>			
Volume prélevé sur l'année $(B - A + C)$			

Si plusieurs ressources sont utilisées avec ce compteur, estimatez la répartition des volumes sur :

- rivière : _____ m^3 • nappe phréatique : _____ m^3
- retenue collinaire : _____ m^3 • nappe captive : _____ m^3

Maintenance du compteur



Maintenance courante :

- Démontage pour nettoyage du compteur :

Date d'intervention : _____

- Dysfonctionnement (ou panne) du compteur :

	Nature	Date	Index
Dysfonctionnement	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
Réparation	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

Les réparations nécessaires doivent avoir été réalisées dans les 6 mois après constatation du dysfonctionnement. En cas de remplacement du compteur, ne pas oublier d'indiquer les caractéristiques du nouveau comptage en page 5

Maintenance obligatoire (tous les 7 à 9 ans) :

- Remplacement du compteur ou du mécanisme de mesure :

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

- Etalonnage du compteur ou diagnostic sur site (par un prestataire autorisé et dont le rapport est à conserver)

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

Relevé d'index

(même si vous n'avez pas prélevé)

Mois	Dates	Relevé d'index	Volume estimé en cas de panne
Janvier A	01/01		
Février			
Mars			
Avril			
Mai			
Juin			
Juillet			
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre B	31/12		
Volume annuel mesuré $(B - A \times \text{coeffcient de lecture})$			
Volume estimé en cas de panne C <i>Si la panne >= 1 mois, le volume est évalué sur une base forfaitaire</i>			
Volume prélevé sur l'année $(B - A + C)$			

Si plusieurs ressources sont utilisées avec ce compteur, estimatez la répartition des volumes sur :

- rivière : _____ m^3 • nappe phréatique : _____ m^3
- retenue collinaire : _____ m^3 • nappe captive : _____ m^3

Maintenance du compteur



Maintenance courante :

- Démontage pour nettoyage du compteur :

Date d'intervention : _____

- Dysfonctionnement (ou panne) du compteur :

	Nature	Date	Index
Dysfonctionnement	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

Réparation	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

Les réparations nécessaires doivent avoir été réalisées dans les 6 mois après constatation du dysfonctionnement. En cas de remplacement du compteur, ne pas oublier d'indiquer les caractéristiques du nouveau comptage en page 5

Maintenance obligatoire (tous les 7 à 9 ans) :

- Remplacement du compteur ou du mécanisme de mesure :

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

- Etalonnage du compteur ou diagnostic sur site (par un prestataire autorisé et dont le rapport est à conserver)

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

Relevé d'index

(Même si vous n'avez pas prélevé)

Mois	Dates	Relevé d'index	Volume estimé en cas de panne
Janvier A	01/01		
Février			
Mars			
Avril			
Mai			
Juin			
Juillet			
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre B	31/12		
Volume annuel mesuré $(B - A \times \text{coefficients de lecture})$			
Volume estimé en cas de panne C <i>Si la panne >= 1 mois, le volume est évalué sur une base forfaitaire</i>			
Volume prélevé sur l'année $(B - A + C)$			

Si plusieurs ressources sont utilisées avec ce compteur, estimatez la répartition des volumes sur :

- rivière : _____ m^3 • nappe phréatique : _____ m^3
- retenue collinaire : _____ m^3 • nappe captive : _____ m^3

Maintenance du compteur



Maintenance courante :

- Démontage pour nettoyage du compteur :

Date d'intervention : _____

- Dysfonctionnement (ou panne) du compteur :

	Nature	Date	Index
Dysfonctionnement	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
Réparation	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

Les réparations nécessaires doivent avoir été réalisées dans les 6 mois après constatation du dysfonctionnement. En cas de remplacement du compteur, ne pas oublier d'indiquer les caractéristiques du nouveau comptage en page 5

Maintenance obligatoire (tous les 7 à 9 ans) :

- Remplacement du compteur ou du mécanisme de mesure :

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

- Etalonnage du compteur ou diagnostic sur site (par un prestataire autorisé et dont le rapport est à conserver)

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

Relevé d'index

(Même si vous n'avez pas prélevé)

Mois	Dates	Relevé d'index	Volume estimé en cas de panne
Janvier A	01/01		
Février			
Mars			
Avril			
Mai			
Juin			
Juillet			
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre B	31/12		
Volume annuel mesuré (B - A x coefficient de lecture)			
Volume estimé en cas de panne C <i>Si la panne >= 1 mois, le volume est évalué sur une base forfaitaire</i>			
Volume prélevé sur l'année (B - A + C)			

Si plusieurs ressources sont utilisées avec ce compteur, estimatez la répartition des volumes sur :

- rivière : _____ m^3 • nappe phréatique : _____ m^3
- retenue collinaire : _____ m^3 • nappe captive : _____ m^3

Maintenance du compteur



Maintenance courante :

- Démontage pour nettoyage du compteur :

Date d'intervention : _____

- Dysfonctionnement (ou panne) du compteur :

	Nature	Date	Index
Dysfonctionnement	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
Réparation	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

Les réparations nécessaires doivent avoir été réalisées dans les 6 mois après constatation du dysfonctionnement. En cas de remplacement du compteur, ne pas oublier d'indiquer les caractéristiques du nouveau comptage en page 5

Maintenance obligatoire (tous les 7 à 9 ans) :

- Remplacement du compteur ou du mécanisme de mesure :

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

- Etalonnage du compteur ou diagnostic sur site (par un prestataire autorisé et dont le rapport est à conserver)

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

Relevé d'index

(Même si vous n'avez pas prélevé)

Mois	Dates	Relevé d'index	Volume estimé en cas de panne
Janvier A	01/01		
Février			
Mars			
Avril			
Mai			
Juin			
Juillet			
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre B	31/12		
Volume annuel mesuré $(B - A \times \text{coeffcient de lecture})$			
Volume estimé en cas de panne C <i>Si la panne >= 1 mois, le volume est évalué sur une base forfaitaire</i>			
Volume prélevé sur l'année $(B - A + C)$			

Si plusieurs ressources sont utilisées avec ce compteur, estimatez la répartition des volumes sur :

- rivière : _____ m^3 • nappe phréatique : _____ m^3
- retenue collinaire : _____ m^3 • nappe captive : _____ m^3

Maintenance du compteur



Maintenance courante :

- Démontage pour nettoyage du compteur :

Date d'intervention : _____

- Dysfonctionnement (ou panne) du compteur :

	Nature	Date	Index
Dysfonctionnement	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
Réparation	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

Les réparations nécessaires doivent avoir été réalisées dans les 6 mois après constatation du dysfonctionnement. En cas de remplacement du compteur, ne pas oublier d'indiquer les caractéristiques du nouveau comptage en page 5

Maintenance obligatoire (tous les 7 à 9 ans) :

- Remplacement du compteur ou du mécanisme de mesure :

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

- Etalonnage du compteur ou diagnostic sur site (par un prestataire autorisé et dont le rapport est à conserver)

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

Relevé d'index

(Même si vous n'avez pas prélevé)

Mois	Dates	Relevé d'index	Volume estimé en cas de panne
Janvier A	01/01		
Février			
Mars			
Avril			
Mai			
Juin			
Juillet			
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Decembre B	31/12		
Volume annuel mesuré (B - A x coefficient de lecture)			
Volume estimé en cas de panne C <i>Si la panne >= 1 mois, le volume est évalué sur une base forfaitaire</i>			
Volume prélevé sur l'année (B - A + C)			

Si plusieurs ressources sont utilisées avec ce compteur, estimatez la répartition des volumes sur :

- rivière : _____ m^3 • nappe phréatique : _____ m^3
- retenue collinaire : _____ m^3 • nappe captive : _____ m^3

Maintenance du compteur



Maintenance courante :

- Démontage pour nettoyage du compteur :

Date d'intervention : _____

- Dysfonctionnement (ou panne) du compteur :

	Nature	Date	Index
Dysfonctionnement	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
Réparation	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

Les réparations nécessaires doivent avoir été réalisées dans les 6 mois après constatation du dysfonctionnement. En cas de remplacement du compteur, ne pas oublier d'indiquer les caractéristiques du nouveau comptage en page 5

Maintenance obligatoire (tous les 7 à 9 ans) :

- Remplacement du compteur ou du mécanisme de mesure :

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

- Etalonnage du compteur ou diagnostic sur site (par un prestataire autorisé et dont le rapport est à conserver)

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

Relevé d'index

(Même si vous n'avez pas prélevé)

Mois	Dates	Relevé d'index	Volume estimé en cas de panne
Janvier A	01/01		
Février			
Mars			
Avril			
Mai			
Juin			
Juillet			
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre B	31/12		
Volume annuel mesuré (B - A x coefficient de lecture)			
Volume estimé en cas de panne C <i>Si la panne >= 1 mois, le volume est évalué sur une base forfaitaire</i>			
Volume prélevé sur l'année (B - A + C)			

Si plusieurs ressources sont utilisées avec ce compteur, estimatez la répartition des volumes sur :

- rivière : _____ m^3 • nappe phréatique : _____ m^3
- retenue collinaire : _____ m^3 • nappe captive : _____ m^3

Maintenance du compteur



Maintenance courante :

- Démontage pour nettoyage du compteur :

Date d'intervention : _____

- Dysfonctionnement (ou panne) du compteur :

	Nature	Date	Index
Dysfonctionnement	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
Réparation	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

Les réparations nécessaires doivent avoir été réalisées dans les 6 mois après constatation du dysfonctionnement. En cas de remplacement du compteur, ne pas oublier d'indiquer les caractéristiques du nouveau comptage en page 5

Maintenance obligatoire (tous les 7 à 9 ans) :

- Remplacement du compteur ou du mécanisme de mesure :

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

- Etalonnage du compteur ou diagnostic sur site (par un prestataire autorisé et dont le rapport est à conserver)

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

Relevé d'index

(Même si vous n'avez pas prélevé)

Mois	Dates	Relevé d'index	Volume estimé en cas de panne
Janvier A	01/01		
Février			
Mars			
Avril			
Mai			
Juin			
Juillet			
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre B	31/12		
Volume annuel mesuré $(B - A \times \text{coeffcient de lecture})$			
Volume estimé en cas de panne C <i>Si la panne >= 1 mois, le volume est évalué sur une base forfaitaire</i>			
Volume prélevé sur l'année $(B - A + C)$			

Si plusieurs ressources sont utilisées avec ce compteur, estimatez la répartition des volumes sur :

- rivière : _____ m^3 • nappe phréatique : _____ m^3
- retenue collinaire : _____ m^3 • nappe captive : _____ m^3

Maintenance du compteur



Maintenance courante :

- Démontage pour nettoyage du compteur :

Date d'intervention : _____

- Dysfonctionnement (ou panne) du compteur :

	Nature	Date	Index
Dysfonctionnement	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
Réparation	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

Les réparations nécessaires doivent avoir été réalisées dans les 6 mois après constatation du dysfonctionnement. En cas de remplacement du compteur, ne pas oublier d'indiquer les caractéristiques du nouveau comptage en page 5

Maintenance obligatoire (tous les 7 à 9 ans) :

- Remplacement du compteur ou du mécanisme de mesure :

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

- Etalonnage du compteur ou diagnostic sur site (par un prestataire autorisé et dont le rapport est à conserver)

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

Relevé d'index

(Même si vous n'avez pas prélevé)

Mois	Dates	Relevé d'index	Volume estimé en cas de panne
Janvier A	01/01		
Février			
Mars			
Avril			
Mai			
Juin			
Juillet			
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre B	31/12		
Volume annuel mesuré $(B - A \times \text{coeffcient de lecture})$			
Volume estimé en cas de panne C <i>Si la panne >= 1 mois, le volume est évalué sur une base forfaitaire</i>			
Volume prélevé sur l'année $(B - A + C)$			

Si plusieurs ressources sont utilisées avec ce compteur, estimatez la répartition des volumes sur :

- rivière : _____ m^3 • nappe phréatique : _____ m^3
- retenue collinaire : _____ m^3 • nappe captive : _____ m^3

Maintenance du compteur



Maintenance courante :

- Démontage pour nettoyage du compteur :

Date d'intervention : _____

- Dysfonctionnement (ou panne) du compteur :

	Nature	Date	Index
Dysfonctionnement	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
Réparation	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

Les réparations nécessaires doivent avoir été réalisées dans les 6 mois après constatation du dysfonctionnement. En cas de remplacement du compteur, ne pas oublier d'indiquer les caractéristiques du nouveau comptage en page 5

Maintenance obligatoire (tous les 7 à 9 ans) :

- Remplacement du compteur ou du mécanisme de mesure :

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____

- Etalonnage du compteur ou diagnostic sur site (par un prestataire autorisé et dont le rapport est à conserver)

Relevé de l'index avant l'intervention : _____

Date d'intervention : _____

Opération réalisée par : _____



Agence de l'eau Adour-Garonne

90 rue du Ferétra- CS 87801 -31 078 Toulouse cedex 4

