



DATE LIMITE DE RETOUR 31/03/2021
La déclaration est transmise/ou adressée à :

Agence de l'eau Adour -Garonne
90 rue du Férétra
CS 87801
31078 Toulouse Cedex 4

Si vous renvoyez votre déclaration après la date indiquée, les pénalités prévues à l'article L.213-11-7 du code de l'environnement seront appliquées au montant de votre redevance.

CONCERNÉ O64273005A_RPC_12

SIRET 38772996500013 NAF
COMMUNE DE LEGE CAP FERRET
Monsieur le directeur
S.A. A.G.U.R.

DESTINATAIRE 64273005A

DECLARATION RECTIFICATIVE

Monsieur le directeur
S.A. A.G.U.R.

5 RUE DE LA FEUILLEE

64100 BAYONNE

SIRET 38772996500013

NAF 3700Z

En cas d'erreur, veuillez rectifier ou compléter les informations portées ci-dessus

REDEVANCE POUR PRÉLÈVEMENT SUR LA RESSOURCE EN EAU FORMULAIRE GÉNÉRAL COLLECTIVITE DECLARATION AU TITRE DE L'ANNEE 2020

Vous pouvez déclarer en ligne sur <https://teleservices.lesagencesdeleau.fr> (24 heures sur 24 - 7 jours sur 7).

MODIFICATION INTERVENUE EN COURS D'ANNÉE (CESSION, FUSION-ABSORPTION, ETC.) OU CESSATION D'ACTIVITÉ

Date de changement ou date de prise d'effet _____ SIRET _____ NAF _____

Nouvelle dénomination et adresse _____

OBSERVATIONS

Le contenu complet du champ « Observations » est disponible en pièce jointe.
Le compteur 33236006 Les Jacquets a été renouvelé le 13/01/2020.
Le compteur 33236003 Les Viviers a été renouvelé début d'année 2021.

PERSONNE POUVANT FOURNIR DES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Nom _____ Téléphone _____

Fonction responsable technique Courriel _____

Ces informations sont nécessaires à l'instruction de votre dossier.

NOM ET PRÉNOM DU SIGNATAIRE AUTORISÉ

Nom _____ Fait à _____

Prénom _____ Le 24/03/2021

Téléphone _____ Courriel _____

Ces informations sont nécessaires à l'instruction de votre dossier.

SIGNATURE

Références à rappeler dans toute correspondance 202064273005ARPC12

Affaire suivie par Estelle CALMELS

Tel 0561363742

E-mail estelle.calmels@eau-adour-garonne.fr

DÉCLARATION DES VOLUMES PRÉLEVÉS

Concerne : 064273005A_RPC_12

Référence agence	Dispositifs de mesure		
	33236006	64102015	64102013
Désignation	CPT FORAGE LES JACQUETS 453M	CPT FORAGE LES JACQUETS 453M	CPT FORAGE CLAOUEY 2 - 278M
Commune	LEGE CAP FERRET	LEGE CAP FERRET	LEGE CAP FERRET
Nature de la ressource	Nappe Captive	Nappe Captive	Nappe Captive
Usage de l'eau	Alimentation en eau potable	Alimentation en eau potable	Alimentation en eau potable

Points de prélèvement

Caractéristiques des points de prélèvement	33236009 LES JACQUETS LEGE CAP FERRET BSS001ZDGH	33236009 LES JACQUETS LEGE CAP FERRET BSS001ZDGH	33236001 CLAOUEY 2 LEGE CAP FERRET BSS001ZCUZ
--	--	--	---

Caractéristiques des dispositifs (mesure directe ou indirecte)

Numéro constructeur	71066919000	PB26A219000	PB25E019000
Marque dispositif	ENDRESS HAUSER	Endress Hauser	Endress Hauser
Type dispositif	Volumétrique	Volumétrique	Volumétrique
Date validation agence impossibilité avérée mesure			
Date dernière vérification (ou mise en service)	01/01/2005	13/01/2020	09/12/2019
Type vérification	Pose initiale	Pose initiale	Pose initiale
Date de la prochaine vérification	31/12/2015	31/12/2029	31/12/2028
Coefficient de lecture	1	1	1
Débit de l'installation : m3/h			
Compteur aval traitement avec filtration (hormis traitement)	Non	Non	Non

Relevés des index des dispositifs

Index de début d'année	7 803 359		23 197
Index de fin d'année	7 820 064	488 347	354 990
Volume mesuré (m ³)	16 705	488 347	331 793
Passage à 0	13/01/2021		
Incident ou Changement de dispositif	Date de l'arrêt		
	Index début période d'arrêt		
	Date reprise		
	Index reprise		
	Volume estimé pendant l'arrêt (voir notice)		

Caractéristiques de l'activité (à défaut de volumes mesurés)

Distrib. d'eau potable : population totale majorée			
Achat d'eau			
Vente d'eau			
Arrosage de terrains par aspersion : ha arrosé			
Arrosage de terrains par autre procédé : ha arrosé			
Production de neige artificielle : ha enneigé			
Volume estimé (m3)			

DÉCLARATION DES VOLUMES PRÉLEVÉS AU TITRE DE L'ANNÉE 2020

064273005A_RPC_12

Référence agence	Dispositifs de mesure		
	33236002	33236003	64102014
Désignation	CPT FORAGE AU BOURG LEGE 272M	CPT FORAGE LES VIVIERS 533M	CPT FORAGE LES EMBRUNS 505M
Commune	LEGE CAP FERRET	LEGE CAP FERRET	LEGE CAP FERRET
Nature de la ressource	Nappe Captive	Nappe Captive	Nappe Captive
Usage de l'eau	Alimentation en eau potable	Alimentation en eau potable	Alimentation en eau potable

Points de prélèvement

Caractéristiques des points de prélèvement	33236002 BOURG - STADE LEGE CAP FERRET BSS001ZCXW	33236003 LES VIVIERS LEGE CAP FERRET BSS001ZCVH	33236004 EMBRUNS LEGE CAP FERRET BSS001ZCVK

Caractéristiques des dispositifs (mesure directe ou indirecte)

Numéro constructeur	435102H493	DB1DDB19000	PB25EE19000
Marque dispositif	SIEMENS	ENDRESS HAUSER	Endress Hauser
Type dispositif	Volumétrique	Volumétrique	Volumétrique
Date validation agence impossibilité avérée mesure			
Date dernière vérification (ou mise en service)	15/01/2014	01/01/2010	09/12/2019
Type vérification	Pose initiale	Pose initiale	Pose initiale
Date de la prochaine vérification	31/12/2023	31/12/2019	31/12/2028
Coefficient de lecture	1	1	1
Débit de l'installation : m3/h			
Compteur aval traitement avec filtration (hormis traitement)	Non	Non	Non

Relevés des index des dispositifs

Index de début d'année	3 180 757	4 302 995	0
Index de fin d'année	3 576 097	4 683 785	305 340
Volume mesuré(m ³)	395 340	380 790	305 340
Passage à 0			
Incident	Date de l'arrêt		
	Index début période d'arrêt		
ou Changement de dispositif	Date reprise		
	Index reprise		
	Volume estimé pendant l'arrêt (voir notice)		

Caractéristiques de l'activité (à défaut de volumes mesurés)

Distrib. d'eau potable : population totale majorée			
Achat d'eau			
Vente d'eau			
Arrosage de terrains par aspersion : ha arrosé			
Arrosage de terrains par autre procédé : ha arrosé			
Production de neige artificielle : ha enneigé			
Volume estimé (m3)			

REDEVANCE POUR PRÉLÈVEMENT SUR LA RESSOURCE EN EAU COMPLÉMENT AU FORMULAIRE GÉNÉRAL COLLECTIVITÉS

RÉSEAUX DE DISTRIBUTION D'EAU POTABLE

ANNÉE 2020

Monsieur le directeur
S.A. A.G.U.R.

5 RUE DE LA FEUILLEE

64100 BAYONNE

Remplir un formulaire par réseau alimenté

Veillez cocher les cases correspondant à votre situation et indiquer les valeurs demandées ou les corriger si les informations affichées sont erronées *.

- Vous êtes :
- producteur d'eau potable uniquement → remplir un formulaire par réseau AEP client.
 - producteur et distributeur d'eau potable à des abonnés → un formulaire pour votre propre réseau (cas le plus classique) et si besoin par réseau AEP client.

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Réseau :	2643 Lège Cap Ferret
Valeur de l'indice de connaissance et de gestion patrimoniale : (Indicateur de performance P103.2B)	96
Valeur du rendement (1) : (Indicateur de performance P104.3)	78,85 %
Valeur de l'indice linéaire de consommation (2) :	17,3
Le plan d'actions prévu à l'article L.213-10-9 du code de l'environnement a-t-il été établi :	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
Si oui, veuillez préciser l'année de réalisation du plan d'action :	
Volume total prélevé pour alimenter le réseau de distribution : (y compris les pertes dans les réseaux d'adduction et de transport)	1 918 315 m ³

* Les valeurs demandées sont caractéristiques de votre service d'eau potable, telles que déclarées dans le service SISPEA, à l'exception du volume prélevé dont la valeur doit être déterminée à partir du volume distribué, majoré des fuites sur le réseau. Pour plus d'information, vous pouvez consulter le site <http://services.eaufrance.fr>. La saisie sur SISPEA ne vous exonère pas de transmettre la présente déclaration à votre agence de l'eau.

(1) Le rendement du réseau de distribution d'eau est calculé pour l'année ou, en cas de variations importantes des ventes d'eau, sur les trois dernières années.

(2) L'indice linéaire de consommation est égal au rapport entre, d'une part, le volume moyen journalier consommé par les usagers et les besoins du service, augmenté des ventes d'eau à d'autres services, exprimé en mètres cubes, et, d'autre part, le linéaire de réseaux hors branchements exprimé en kilomètres. Le calcul avec les variables de performance du rapport sur le prix et la qualité du service d'eau potable est donc :

$$[VP.063 + VP.201 + VP.220 + VP.221 + VP.061] / VP.077 / 365.$$

→ Les dispositifs de mesure alimentant le réseau sont à renseigner au verso.

