

**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
**MINISTRE DES RESSOURCES EN EAU**  
**AGENCE DE BASSIN HYDROGRAPHIQUE**  
**Constantinois-Seybousse-Mellegue**

Extrait de la loi n°05-12 du 28 jomada ethania 1426 correspondant au 4 aout 2005 relatives à l'eau  
 Art.73. l'autorisation ou la concession d'utilisation des ressources en eau donne lieu au paiement de redevances fixées par la loi des finances .les modalités de recouvrement de ces redevances sont fixées par voie réglementaire et sont précisées dans les actes d'autorisation ou de concession.



Sous bassin :
N° du site :

**Déclaration**  
**des prélèvements d'eau dans**  
**le domaine public hydraulique**

**PERIODE**

**4ème Trimestre 2015**

*Déclaration à retourner à : [contact@abhcsm.dz](mailto:contact@abhcsm.dz)  
 l'adresse [abhcs@wissal.dz](mailto:abhcs@wissal.dz) n'est plus en service*

Nom ou raison sociale : .....

Branche d'activité : .....

Adresse : .....

Année de mise en service : .....

Tel : .....

Fax : .....

E-mail : .....

Activité Principale			
Production Trimestrielle(Nature/Quantité)			
Besoin Total en eau (m <sup>3</sup> sur la période)	Volume d'eau prélevé <sup>(1)</sup> dans le domaine public hydraulique (Puits, Forage, Source.....) (m <sup>3</sup> sur la période)	Volume d'eau usée rejeté (m <sup>3</sup> sur la période)	Besoins en eau Prévision pour le 3ème trimestre 2015 ( m <sup>3</sup> sur la periode)

Nombre de jours d'activité par année<sup>(2)</sup> ..... j/an

L'Ordonnance n° 05-05 du 18 jomada ethania 1426 correspondant au 25 juillet 2005 portant loi de finances complémentaire pour 2005

(1) : Ensemble des volumes d'eau prélevés sur l'unité hors réseau publique de distribution d'eau potable.  
 (2) : Nombre de jours de fonctionnement de l'unité durant l'année écoulée servant

RENSEIGNEMENTS SUR LE VOLUME D'EAU PRELEVE : Caractéristiques des équipements de prélèvement

Source d'approvisionnement		Existence d'un système de comptage (oui/non)	Débit horaire Maximal de la pompe (m <sup>3</sup> /h)	Diamètre de la conduite de refoulement de la pompe	Durée maximale de pompage (h/j)	volume d'eau prélevé (m <sup>3</sup> /j)
Nombre de forages (F) ou de puits (p)	F 1 P 1					
	F 2 P 2					
	F 3 P 3					
	F 4 P 4					
	F 4 P 4					
Autre (Sources, Oueds, Lac, Chotts....)						
Raccordée (oui / non)		TOTAL (m <sup>3</sup> /j)				

Volume d'eau du réseau public durant l'année d'activité.....m<sup>3</sup> / an

RENSEIGNEMENTS SUR LES EFFLUENTS

• Lieu de rejet : .....

Nom du milieu récepteur ( Mer, Oued, Chaabe...) : .....

L'unité possède t-elle une station de traitement ? (O) Oui/ (N) Non

• Indiquez le traitement pratiqué : .....

L'unité recycle t-elle l'eau traitée ? (O) Oui/ (N) Non

• Volume d'eau recyclé : ..... m<sup>3</sup> /j

Projet de station (O/N) –lequel ?.....

Observation : .....

Nom et qualité du signataire

A

, le

Tél :

E-mail :