

Formulaire de demande d'autorisation de déversement des eaux usées industrielles

I – Informations générales

Identité du déclarant :
 Unité industrielle :
 Secteur d'activité:.....
 Adresse :.....
 Province :..... commune.....
 Durée de l'autorisation demandée :

II – Matière première et produit fini de l'unité industrielle

Années	2011	2012	2013
Quantité de matière première utilisée (t/an)			
-			
-			
Quantité de produit fini (t/an)			

III – Consommation en eau

Années	2011	2012	2013
Volume d'eau consommé (*) (m3/an)			
Volume d'eau usée rejeté (m3/an)			

(*) Le volume d'eau consommé inclut les eaux prélevées à partir des puits ou forages.

IV – Informations relatives aux points de déversement

Nom du titre foncier :
 Superficie :
 Numéro du titre foncier
 Coordonnées Lambert des points de déversement
 X : Y : Z :
 (Carte :Echelle 1/50.000)
 Nature et nom du milieu récepteur (Oued, Daya, ...etc) :

IV –Dispositif d’épuration

Existe-il un dispositif d’épuration des eaux usées (Oui/Non) :
 Date de réalisation :
 Procédé de traitement :
 Capacité de traitement :
 Superficie de la STEP :
 Coût de réalisation :
 Rendement en % de la STEP :

V- Qualité du rejet

Les paramètres pertinents de la qualité du rejet, selon l'activité industrielle, sont indiqués dans le tableau suivant:

Paramètre	Valeurs à l’entrée de la STEP	Valeurs du rejet final
pH		
Température (°C)		
DBO ₅ (mg d’O ₂ /l)		
DCO (mg d’O ₂ /l)		
MES (mg/l)		
Somme des métaux lourds (Cd, Cr, Ni, Cu, Zn, Pb, Co, Fe, Mn, Hg, As (mg/l)		

N.B: joindre les bulletins d’analyses réalisées au présent formulaire de déclaration.

Fait àle

Cette demande d’autorisation doit être accompagné de (en 8 exemplaires)

- un plan des ouvrages de déversement réalisés ou prévus ;
- une note technique indiquant les dispositions prises ou prévus pour respecter les valeurs limites de rejet comportant le type de traitement à faire subir au déversement, la description des installations de traitement et les caractéristiques de déversement ;
- une attestation de la libre disposition du fond sur lequel seront effectués les déversements.