

ETABLISSEMENT CONCERNÉ :

DATE LIMITE DE RETOUR :

*Le cachet de la poste faisant foi*

*Veillez rectifier ou compléter les informations portées ci-dessus si nécessaire*

## REDEVANCE POUR POLLUTION DE L'EAU D'ORIGINE NON DOMESTIQUE DÉPOLLUTION ET RECYCLAGE DES EAUX DE PROCÉDÉ CENTRALES A BÉTON

*Les dispositions de l'arrêté du 21 décembre 2007 relatives à la détermination du niveau de pollution évitée par les dispositifs de dépollution ont été modifiées par l'arrêté du 13 décembre 2011. La bonne application de ces nouvelles dispositions, applicables à l'année de redevance 2012, nécessite la transmission à l'agence de l'eau des informations figurant dans le tableau ci-dessous.*

*Veillez remplir le tableau suivant en fonction des caractéristiques de vos installations de récupération et de recyclage des eaux de procédé de fabrication, ainsi que de votre dispositif de dépollution.*

<b>Récupération et recyclage des eaux de procédé</b>	Procédez-vous à un recyclage des effluents et résidus dans le procédé de fabrication	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>
	La zone de travail, correspondant à la surface du site à l'exclusion des périmètres occupés par les parkings, les voiries d'accès et de sortie, les lieux de stockage de matières premières, les espaces verts et les bureaux, est <b>étanche</b> et entièrement raccordée au dispositif de dépollution.	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>
	Les pentes de la zone de travail permettent la collecte vers le dispositif de dépollution de la totalité des eaux de procédé, définies comme les effluents issus du lavage des matériaux, du malaxeur, des bandes transporteuses (si lavage avec de l'eau recyclée), des véhicules et des retours béton.	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>  Si non, quel est le pourcentage d'eaux de procédé raccordées :  .....%
	Le site dispose d'une <u>capacité de stockage tampon</u> , disponible en permanence, et qui permet de recueillir les eaux de ruissellement de la surface totale drainée vers le dispositif de dépollution en référence à une pluie intense (50 mm majoré par un coefficient de sécurité de 1,25). <b>IMPORTANT : Veillez préciser si cette capacité tampon est incluse dans le dispositif de dépollution ou séparée</b>	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/> Surface totale raccordée : ..... m <sup>2</sup> Volume total des bassins (volume utile) : ..... m <sup>3</sup> <u>Volume tampon disponible</u> : ..... m <sup>3</sup>

**Veillez décrire au verso votre dispositif de dépollution**

## Process et description du dispositif de dépollution

- Renseignez la consommation d'eau en moyenne nécessaire par m<sup>3</sup> de béton produit (facultatif) ;
- Décrivez ci-dessous les caractéristiques précises de votre dispositif (nombre de bassins, dimensions des bassins, les volumes utiles,...) ;
- Joignez un schéma de ce dispositif ainsi qu'un plan du site avec l'implantation du dispositif d'épuration, justifiant d'une capacité de stockage tampon suffisante (plans de géomètres cotés si possible).

### Nom du signataire autorisé

Nom :

Prénom :

Fonction :

Fait à :

Téléphone :

le :

Signature :