ANNEXE 4 : FICHE DE SIGNALEMENT D'UN INCIDENT

| Fiche de Signalement d'Incident Générateur de Pollution | |
|---|----------------------------|
| Informations sur | r l'Etablissement |
| Raison Sociale | |
| Adresse | |
| Commune | |
| Dates et heure | |
| N° Arrêté d'Autorisation de Déversement | |
| Mise en place d'une Convention Spéciale | □ OUI □ NON |
| de Déversement | |
| Date de notification | |
| Durée de validité | |
| ICPE | ☐ OUI ☐ NON |
| Si oui, quelle(s) rubrique(s)? | |
| Coordonnées du Responsable de l'Etablissement | |
| Nom et prénom | |
| Fonction | |
| Numéro de téléphone | |
| Mail | |
| Contact avec un service public d'urgence | |
| Un service public d'urgence a été | □ OUI □ NON |
| contacté ? | |
| Quel(s) service(s) public(s) d'urgence ? | |
| Date du contact | |
| Quels sont les prescriptions recommandées | |
| par ce(s) service(s) ? | |
| | |
| | |
| lufa masti a a a | |
| Informations sur l'évènement | |
| Dates et heure de l'évènement | |
| Emplacement sur le site | |
| Description de l'évènement (origine, durée, problème technique, | |
| dégâts) | |
| uegais) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Quelles actions ont été effectuées ou sont | |
| prévues pour contenir/régler le problème ? | |
| provided positional survey of the production of | |
| | |
| | |
| | |
| Volume d'eau rejeté non-conforme | m³/jour <u>ou</u> m³/heure |
| Concentrations (si des analyses ont été | > pH: |
| réalisées) | > Température : °C |
| , | ➤ MES : mg/L |
| | ➤ DBO5 : mg/L |

| | <pre>➤ DCO: mg/L ➤ autres:</pre> |
|--|--|
| Risques associés | □ Explosion □ Pollution □ Radiologique □ Thermique □ Toxique □ Autre : |
| Produits impliqués, leur état chimique (liquide, solide, gazeux), et préciser les pictogrammes de dangers (se trouvant sur l'étiquette du produit ou sur la FDS) | Nom : Etat chimique : Dangers associés : Nom : Etat chimique : Dangers associés : Nom : Etat chimique : Dangers associés : |
| Potentiel impact sur le fonctionnement sur le système public de collecte | □ OUI □ NON Commentaire : |