

A remplir par le chef de service

<b>Version : 1</b>	<b>Date de transmission information :</b>	19/01/2022	<b>Date de clôture :</b>	<b>A la réception de la dernière analyse</b>
<b>Agent en Poste :</b>	Nom : <i>Uedre</i>	Prénom : <i>Francis</i>	Employeur :	CDE
<b>Agent en Poste :</b>	Nom : <i>Janot</i>	Prénom : <i>Johan</i>	Employeur :	CDE
<b>Témoign(s) :</b>	Nom : <i>Eyssartier</i>	Prénom : <i>Denny</i>	Employeur :	CDE
<b>Témoign(s) :</b>	Nom : <i>Debascoche</i>	Prénom : <i>Arnaud</i>	Employeur :	CDE
<b>Où ?</b> Décrire l'endroit précis où a eu lieu l'incident, situation dangereuse (site, zone, ...) :	STEP MONTRAVEL		Complément de lieu :	effluent traité
<b>Quand ?</b>	Date : 20/01/2022	Heure :	07h 45	
<b>Type Incident:</b>	Dégâts potentiels sur l'environnement			
<b>Description de l'accident ou de l'incident : décrire selon le témoignage de(s) victime(s) et/ou témoin(s), ce qui s'est exactement passé : décrire les faits constatés sans jugement personnel :</b>	<p>Une non-conformité nous a été signalée par la DRS le 20/01/22 à 7h45 avec une teneur en phosphore total supérieure à la valeur seuil de 2 mg/l en sortie (6,3 mg/l).</p> <p>La non conformité a été confirmée sur un échantillon prélevé le même jour par le laboratoire de la CDE à une teneur de 2,8 mg/l.</p>			
<b>Analyse des causes :</b>	<p>A l'information des résultats, la vérification des paramètres de la pompe doseuse a été réalisée. Les agents ont observés que l'ensemble des réglages de la pompe était dérégulé (impulsions, coup de pistons, tempo, compteur horaire, débit...) pour être revenu à des réglages d'usine. L'origine de ce déréglage n'est pas connu.</p>			
<b>Actions prises immédiatement</b>	<p>Les agents ont remis les réglages habituelles de la pompe doseuse.</p> <p>Un nouveau B24 a été lancé le 20/01 et récupéré le 21/01 matin pour analyse du phosphore. Le laboratoire d'analyse CDE nous a informé à 14h22 le 21/01 d'une teneur encore au dessus de la norme sur le rejet (2,62 mg/l).</p> <p>Un nouveau B24 a été lancé le 21/01 à 15h00 et la teneur en chlorure ferrique injectée pour le traitement du phosphore a également été augmentée. Une analyse ponctuelle du phosphore réalisée par colorimétrie sur la STEP à 15h30 le 21/01 montre une teneur inférieure à la valeur seuil de rejet (voir photo).</p> <p>L'échantillon sera récupéré et déposé à notre laboratoire le samedi 22/01 pour y être analysé. Un B24 sera relancé le 22/01 et analysé le 23/01 selon les résultats de la veille. Le contrôle sera réalisé jusqu'à retour à la normale de la qualité du rejet.</p>			
<b>Actions préventives à moyen terme :</b>	<p>Vérification de la pompe doseuse.</p> <p>Entretien d'explication avec l'agent concerné le lundi 24/01/22 avec rappel des consignes d'exploitation (valeur seuil à prendre en compte en colorimétrie dont l'analyse est moins précise que l'analyse en laboratoire, suivi des quantités de chlorure ferrique injectées) et de contrôle régulier des équipements (pompe doseuse).</p>			
<b>Responsable Agence assainissement :</b>	Nom Prénom : F CESA	Date et signature :	21/01/2022	
				
<b>Chef Secteur Sud :</b>	Nom Prénom : A. DEBASCOCHE	Date et signature :	21/01/2022	
				

