

A remplir par le chef de service

Version :	Date de transmission :	21/04/2023	Date de clôture :	20/04/2023
Agent en Poste :	Nom : JANOT	Prénom : Johan	Employeur : CDE	
Agent en Poste :	Nom : BAOUMA	Prénom : Gustave	Employeur : CDE	
Témoin(s) :	Nom : DEBASCOCHE	Prénom : Arnaud	Employeur : CDE	
Témoin(s) :	Nom :	Prénom :	Employeur : CDE	
Où ? Décrire l'endroit précis où a eu lieu l'incident, situation dangereuse (site, zone, ...) :	PR STEP et Réseau amont STEP JC		Complément de lieu :	Effluent brut
Quand ?	Date : 19/04/2023	Heure :		
Type Incident:	Dégâts potentiels sur l'environnement			
Si autre veuillez préciser :	Débordement du PR STEP JC et du réseau d'eaux usées en amont de la STEP JC			
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 :	<i>Signalement d'un débordement sur chaussée en face de la STEP JC le 19/04. Intervention pour coupure du PR Hôpital pour stopper l'arrivée des EU par l'antenne VDT à la STEP JC.</i>			
Analyse des causes :	<i>Dysfonctionnement de la communication entre la STEP et le PR Hôpital. Le niveau haut du BL et/ou du PR de la STEP commande l'arrêt distant du PR Hôpital en cas d'arrivée de fort débit d'eaux usées afin d'éviter un débordement sur chaussée (trop plein du PR Hôpital fonctionne pour déversement dans la grande rade). La commande d'arrêt distant n'a pas fonctionné et le débit entrant dans la STEP a mis en charge le PR et le BL, entraînant le débordement du PR et du réseau en amont de la STEP, sans demande d'arrêt distant du PR Hôpital. Les observations réalisées sur le terrain indiquent que certaines connexions situées dans la boîte de jonction dans laquelle sont raccordées la sonde et les poires étaient oxydées. En parallèle, deux câbles sur trois de puissance des pompes étaient abîmés par des rongeurs.</i>			
Description des actions prises immédiatement :	<i>Reprise des connexions dans la boîte de jonction. Vérification du fonctionnement normal du transmetteur et du sofre, test positif sur la remontée de l'info niveau du transmetteur et de l'info "interdiction de marche par la STEP". Relance du poste avec ses fonctions habituelles le 20/04.</i>			
Actions préventives à court terme :	<i>Remplacement de certains câbles d'info et de puissance.</i>			
Actions préventives à moyen terme :	<i>Envisager la création d'un trop plein de diamètre plus important sur le PR Hôpital.</i>			
Responsable Agence assainissement :	Nom Prénom : F CESA	Date et signature :	21/04/2023	
				