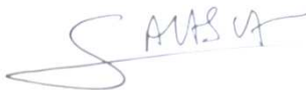


A remplir par le chef de service

Version :	Date de transmission :		Date de clôture :	
Agent en Poste :	Nom : <i>Fagu</i>	Prénom : <i>Peter</i>	Employeur :	CDE
Agent en Poste :	Nom : <i>Wagijo</i>	Prénom : <i>Daniel</i>	Employeur :	CDE
Témoin(s) :	Nom : <i>Hoorelbeck</i>	Prénom : <i>Jacques</i>	Employeur :	CDE
Témoin(s) :	Nom :	Prénom :	Employeur :	CDE
Où ? Décrire l'endroit précis où a eu lieu l'incident, situation dangereuse (site, zone, ...) :	<i>PR STEP DEA. BY PASS</i>		Complément de lieu :	
Quand ?	Date : <i>09/01/2020</i>	Heure :	<i>07h 30</i>	
Type Incident:	Dégâts potentiels sur l'environnement			
Si autre veuillez préciser :				
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>Suite à un incident survenu sur le réseau électrique ENERCAL le 07/01/2020</i>			
	<p><i>Enercal pour réparation du poteau endommagé, a programmé une interruption de fourniture du réseau électrique de 8h, le 08/01/2020 à partir de 7h.</i></p> <p><i>Pour cela la mise en place d'un Groupe électrogène (GE) de 530 Kva a été prévue pour 6h30 par l'entreprise sous traitante, Socometra.</i></p> <p><i>Lors de la mise en place, du câblage du Groupe électrogène, l'entreprise a rencontré quelques difficultés avec l'ordre des phases d'alimentation. Prenant un peu plus de temps que prévu cela a occasionné un débordement du PR de la STEP. Par son canal by-pass.</i></p> <p><i>Le temps du contrôle des phases et remise dans le bon ordre des phases, 53m³ est contabilisé.</i></p> <p><i>Coupure électrique avec fonctionnement Groupe électrogène de 7h - 14h40.</i></p> <p><i>La remise en service de la Step avec le réseau électrique ENERCAL s'est déroulée sans incident.</i></p>			
Analyse des causes :	<i>Problème avec le phasage des phases lors du branchement du Groupe électrogène avec l'entreprise sous-traitante, Socometra.</i>			
Description des actions prises immédiatement :	<p><i>Nouveau contrôle de phases, avec contrôleur de phases, décâblage et recâblage des phases, branchement du GE.</i></p> <p><i>Vérification visuelle de l'impact de ce déversement sur le milieu naturel : rivière de la Tonghoue et embouchure dans la baie de Koutio-Koueta. Pas d'impact visuel constaté.</i></p>			
Actions préventives à court terme :	<i>Contrôle, CDE du bon respect des procédures de contrôle de phases de la sous-traitance lors du câblage GE.</i>			
Responsable Adjoint Agence assainissement :	Nom Prénom : <i>Salasca Quentin</i>	Date et signature :	<i>10/01/2020</i>	
				
Chef Secteur Nord :	Nom Prénom : <i>Hoorelbeck Jacques</i>	Date et signature :	<i>10/01/2020</i>	
				

