

<b><u>Emetteur :</u></b>	<b><u>Destinataire :</u></b>
Nom : ██████████	Nom : ██████████
Fonction : Responsable Secteur 22 – Responsable Usines	██████████@guingamp-paimpol.bzh
Tél : ██████████	Tél : ██████████
Fax : ██████████	Mail : ██████████

**Objet :** Déversement d'eaux usées au milieu naturel

**Localisation**

Commune : PLOUISY  
 Nom de l'installation concernée : STEP PONT EZER A2-A5 Récapitulatif se 1 / 2023  
 Nature de la pollution :  
 Lieu de la pollution : Rivière le Trieux  
 Date : Evènement sur la semaine : **EVENEMENT TERMINE**

**Descriptif de l'évènement**

Météo : ● Pluie : 30.3 mm sur la semaine

Plan d'action déclenché : Arrivée d'eau importante depuis plusieurs jours. Mise en marche du mode régulation et bypass constaté. La capacité de la station est de 6500 m<sup>3</sup>/j du 1er Novembre au 31 Mai et 3400 m<sup>3</sup>/j du 1er Juin au 31 Octobre.

	Pluviomètre	A2	A5	Entrée	Sortie
	Pluviomètre	Débitmètre trop plein	Débitmètre (sonde + transmetteur)	Débitmètre (sonde + transmetteur)	
Date	MM	M3	M3	M3	M3
1-janv.	8,12	51	4 226	11 986	8 379
2-janv.	2,35	0	1 970	10 420	8 444
3-janv.	2,94	0	1 094	9 679	8 468
4-janv.	1,76	0	696	9 126	8 421
5-janv.	0,12	0	561	8 448	7 890
6-janv.	0,24	0	0	8 077	7 773
7-janv.	6,47	0	646	8 829	7 722
8-janv.	8,35	0	0	8 627	7 785
Se1	30,4	51	9 193	75 192	64 882

Heure d'alarme : **EVENEMENT Terminé 07/01/2023 à 16h00 .**

**Durée estimée du débordement**

Quantité : 2895 minutes sur A5 : 9193 m<sup>3</sup> / 212 min -51 m<sup>3</sup> sur A2

**Impact constaté sur l'environnement**

Lieu du déversement dans le milieu marin ou aquatique : LE TRIEUX

**Organismes prévenus (cases cochées)**

x Mairie de Guingamp x Maître 'ouvrage)  
 x D.D.T.M Police de l'eau ([ddtm-se-ema@cotes-darmor.gouv.fr](mailto:ddtm-se-ema@cotes-darmor.gouv.fr)) xONEMA ([sd22@onema.fr](mailto:sd22@onema.fr))

**Contacts**

Nom : ██████████ ██████████