

ANNEXE 5 TABLEAU DES REJETS DE SUBSTANCE DANS L'EAU

ANNEXE 5

Élément	Identifiant
Zinc et ses composés (Zn)	1
Manganèse et ses composés (Mn)	2
Phosphore total (P)	3
Matières en suspension (MES)	4
Hydrocarbures (C total)	5
Fer et ses composés (Fe)	6
Etain et ses composés (Sn)	7
Demande chimique en oxygène (DCO)	8
Demande biologique en oxygène (DBO5)	9
Aluminium et ses composés (Al)	10
Azote global (N)	11

Identifiant	1
Substance	Zinc et ses composés (Zn)
Type de rejet	ISOLE
Masse émise (kg/an)	3.0
Dont masse importée (kg/an)	3.0
Dont masse accidentelle (kg/an)	3.0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	prélèvement eaux résiduaires
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.0
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.0
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	2
Substance	Manganèse et ses composés (Mn)
Type de rejet	ISOLE
Masse émise (kg/an)	4.0
Dont masse importée (kg/an)	4.0
Dont masse accidentelle (kg/an)	4.0

Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	prélèvement eaux résiduaires
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.0
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.0
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	3
Substance	Phosphore total (P)
Type de rejet	ISOLE
Masse émise (kg/an)	7.0
Dont masse importée (kg/an)	7.0
Dont masse accidentelle (kg/an)	7.0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	prélèvement eaux résiduaires
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.0
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.0
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	4
Substance	Matières en suspension (MES)
Type de rejet	ISOLE
Masse émise (kg/an)	1344.0
Dont masse importée (kg/an)	1344.0
Dont masse accidentelle (kg/an)	1344.0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	prélèvement eaux résiduaires
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.0
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	

Rejet final (kg/an)	0.0
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	5
Substance	Hydrocarbures (C total)
Type de rejet	ISOLE
Masse émise (kg/an)	8.0
Dont masse importée (kg/an)	8.0
Dont masse accidentelle (kg/an)	8.0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	prélèvement eaux résiduaires
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.0
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.0
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	6
Substance	Fer et ses composés (Fe)
Type de rejet	ISOLE
Masse émise (kg/an)	67.0
Dont masse importée (kg/an)	67.0
Dont masse accidentelle (kg/an)	67.0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	prélèvement eaux résiduaires
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.0
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.0
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	7
Substance	Etain et ses composés (Sn)

Type de rejet	ISOLE
Masse émise (kg/an)	1.0
Dont masse importée (kg/an)	1.0
Dont masse accidentelle (kg/an)	1.0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	prélèvement eaux résiduaires
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.0
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.0
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	8
Substance	Demande chimique en oxygène (DCO)
Type de rejet	ISOLE
Masse émise (kg/an)	618.0
Dont masse importée (kg/an)	618.0
Dont masse accidentelle (kg/an)	618.0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	prélèvement eaux résiduaires
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.0
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.0
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	9
Substance	Demande biologique en oxygène (DBO5)
Type de rejet	ISOLE
Masse émise (kg/an)	109.0
Dont masse importée (kg/an)	109.0
Dont masse accidentelle (kg/an)	109.0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT

Description / Désignation	prélèvement eaux résiduaires
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.0
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.0
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	10
Substance	Aluminium et ses composés (Al)
Type de rejet	ISOLE
Masse émise (kg/an)	35.0
Dont masse importée (kg/an)	35.0
Dont masse accidentelle (kg/an)	35.0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	prélèvement eaux résiduaires
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.0
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.0
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	11
Substance	Azote global (N)
Type de rejet	ISOLE
Masse émise (kg/an)	104.0
Dont masse importée (kg/an)	104.0
Dont masse accidentelle (kg/an)	104.0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	prélèvement eaux résiduaires
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.0
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.0
commentaires	