

# EARL LA FERME DU PUNTOUN

4 septembre 2018

Débit du Roudou : **160** l/s

13824 m<sup>3</sup>/j

## Classe de qualité physico-chimique, nitrates et phosphore (AELB)

Paramètres	Classes (borne inférieure)				
	Très bonne	Bonne	Passable	Médiocre	Mauvaise
DBO5		3	6	10	25
DCO		20	30	40	80
MES		2	25	38	50
NTK		1	2	4	10
P total		0,05	0,2	0,5	1

Qualité amont du rieurord

Paramètres	DBO5	DCO	MES	NTK	Ptotal
C amont (mg/l = g/m <sup>3</sup> )	8,00	35,00	31,50	3,00	0,35
Flux amont (kg/j)	<b>111</b>	<b>484</b>	<b>435</b>	<b>41</b>	<b>5</b>
<b>Qualité rieurord</b>	Passable	Passable	Passable	Passable	Passable

## Classe de qualité physico-chimique, nitrates et phosphore (AELB)

Passable

Paramètres	DBO5	DCO	MES	NTK	Ptotal
Concentration sortie STEP (mg/l = g/m <sup>3</sup> )	<b>100,00</b>	<b>300,00</b>	<b>150,00</b>	<b>30,00</b>	<b>5,00</b>
Classe de qualité Roudou	10	40	38	4	0,5
Flux sortie STEP (kg/j) admissible	<b>27,65</b>	<b>69,12</b>	<b>89,86</b>	<b>13,82</b>	<b>2,07</b>

Volume d'eau maximal admissible :

**230 m<sup>3</sup>/j**

# EARL LA FERME DU PUNTOUN

*Paramètres modifiables*

*Paramètres modifiables - Dernière analyse rejet eau*