

Localisation : Commune de Saint Pierre de Bœuf
 Milieu récepteur : Fossé
 Météorologie : Couvert

Date d'intervention : 22/09/2015

CARACTERISTIQUES :

Diamètre : 500 * 500

Débit : entre 10 et 20 m³/h

ANALYSES EFFECTUEES :

- pH :
- Test NH₄⁺ :
- Test NO₃⁻ :
- Test NO₂⁻ :
- Prélèvement :
- Traces eaux usées :

Valeur :	
0	mg/l
	mg/l
	mg/l
Non	

PHOTOGRAPHIE :



COMMENTAIRES :

Rien à signaler.

Localisation : Commune de Saint Pierre de Boeuf
 Milieu récepteur : Le Batalon
 Météorologie : Couverte

Date d'intervention : 22/09/2015

CARACTERISTIQUES :

Diamètre : Indéterminé

Débit : /

ANALYSES EFFECTUEES :

- pH :
- Test NH₄⁺ :
- Test NO₃⁻ :
- Test NO₂⁻ :
- Prélèvement :
- Traces eaux usées :

Valeur :	
	mg/l
	mg/l
	mg/l

PHOTOGRAPHIE :



COMMENTAIRES :

Rejet dans broussailles.

Localisation : Commune de Saint Pierre de Boeuf
 Milieu récepteur : Le Batalon
 Météorologie : Couverte

Date d'intervention : 22/09/2015

CARACTERISTIQUES :

Diamètre : 400 mm

Débit : /

ANALYSES EFFECTUEES :

- pH :
- Test NH_4^+ :
- Test NO_3^- :
- Test NO_2^- :
- Prélèvement :
- Traces eaux usées :

Valeur :	
	mg/l
	mg/l
	mg/l
Non	

PHOTOGRAPHIE :



COMMENTAIRES :

Rejet noyé.

Localisation : Commune de Saint Pierre de Boeuf
Milieu récepteur : Le Batalon
Météorologie : Couverte

Date d'intervention : 22/09/2015

CARACTERISTIQUES :

Diamètre : Indéterminé

Débit : /

ANALYSES EFFECTUEES :

pH :

Test NH_4^+ :

Test NO_3^- :

Test NO_2^- :

Prélèvement :

Traces eaux usées :

Valeur :

	mg/l
	mg/l
	mg/l
Non	

PHOTOGRAPHIE :

COMMENTAIRES :

Rejet non trouvé

Localisation : Commune de Saint Pierre de Boeuf
 Milieu récepteur : Le Batalon
 Météorologie : Couverte

Date d'intervention : 22/09/2015

CARACTERISTIQUES :

Diamètre : 400 mm

Débit : /

ANALYSES EFFECTUEES :

- pH :
- Test NH_4^+ :
- Test NO_3^- :
- Test NO_2^- :
- Prélèvement :
- Traces eaux usées :

Valeur :	
	mg/l
	mg/l
	mg/l

PHOTOGRAPHIE :



COMMENTAIRES :

Le rejet est en très mauvais état et semble abandonné.

Localisation : Commune de Saint Pierre de Boeuf

Milieu récepteur : Le Batalon

Date d'intervention : 22/09/2015

Météorologie : Couverte

CARACTERISTIQUES :

Diamètre : Indéterminé

Débit : /

ANALYSES EFFECTUEES :

pH :

Test NH_4^+ :

Test NO_3^- :

Test NO_2^- :

Prélèvement :

Traces eaux usées :

Valeur :

Valeur :	
	mg/l
	mg/l
	mg/l

PHOTOGRAPHIE :

COMMENTAIRES :

Rejet non trouvé

Localisation : Commune de Saint Pierre de Boeuf
 Milieu récepteur : Le Batalon
 Météorologie : Couverte

Date d'intervention : 22/09/2015

CARACTERISTIQUES :

Diamètre : 400 mm

Débit : /

ANALYSES EFFECTUEES :

pH :

Test NH_4^+ :

Test NO_3^- :

Test NO_2^- :

Prélèvement :

Traces eaux usées :

Valeur :

	mg/l
	mg/l
	mg/l

PHOTOGRAPHIE :



COMMENTAIRES :

Le rejet est noyé.

Localisation : Commune de Saint Pierre de Boeuf
 Milieu récepteur : Le Batalon
 Météorologie : Couverte

Date d'intervention : 22/09/2015

CARACTERISTIQUES :

Diamètre : 300 mm

Débit : 0 m³/h

ANALYSES EFFECTUEES :

- pH :
- Test NH₄⁺ :
- Test NO₃⁻ :
- Test NO₂⁻ :
- Prélèvement :
- Traces eaux usées :

Valeur :	
	mg/l
	mg/l
	mg/l
	Non

PHOTOGRAPHIE :



COMMENTAIRES :

Rien à signaler

Localisation : Commune de Saint Pierre de Boeuf
 Milieu récepteur : Le Batalon
 Météorologie : Couverte

Date d'intervention : 22/09/2015

CARACTERISTIQUES :

Diamètre : 300 mm

Débit : 0 m³/h

ANALYSES EFFECTUEES :

- pH :
- Test NH₄⁺ :
- Test NO₃⁻ :
- Test NO₂⁻ :
- Prélèvement :
- Traces eaux usées :

Valeur :	
	mg/l
	mg/l
	mg/l
	Non

PHOTOGRAPHIE :



COMMENTAIRES :

Rien à signaler

Localisation : Commune de Saint Pierre de Boeuf
Milieu récepteur : Le Batalon
Météorologie : Couverte

Date d'intervention : 22/09/2015

CARACTERISTIQUES :

Diamètre : indéterminé

Débit : /

ANALYSES EFFECTUEES :

pH :

Test NH_4^+ :

Test NO_3^- :

Test NO_2^- :

Prélèvement :

Traces eaux usées :

Valeur :	
	mg/l
	mg/l
	mg/l
	Non

PHOTOGRAPHIE :

COMMENTAIRES :

Rejet non trouvé.

Localisation : Commune de Saint Pierre de Boeuf
 Milieu récepteur : Le Batalon
 Météorologie : Couverte

Date d'intervention : 22/09/2015

CARACTERISTIQUES :

Diamètre : 300 mm

Débit : 0 m³/h

ANALYSES EFFECTUEES :

- pH :
- Test NH₄⁺ :
- Test NO₃⁻ :
- Test NO₂⁻ :
- Prélèvement :
- Traces eaux usées :

Valeur :	
	mg/l
	mg/l
	mg/l
Non	

PHOTOGRAPHIE :



COMMENTAIRES :

Rien à signaler

Localisation : Commune de Saint Pierre de Boeuf
 Milieu récepteur : Le Batalon
 Météorologie : Couverte

Date d'intervention : 22/09/2015

CARACTERISTIQUES :

Diamètre : 1 200 mm

Débit : entre 15 et 25 m³/h

ANALYSES EFFECTUEES :

- pH :
- Test NH₄⁺ :
- Test NO₃⁻ :
- Test NO₂⁻ :
- Prélèvement :
- Traces eaux usées :

Valeur :	
0	mg/l
	mg/l
	mg/l
Non	

PHOTOGRAPHIE :



COMMENTAIRES :

Rien à signaler

Localisation : Commune de Saint Pierre de Boeuf

Milieu récepteur : ?

Date d'intervention : 22/09/2015

Météorologie : Couverte

CARACTERISTIQUES :

Diamètre : Indéterminé

Débit : /

ANALYSES EFFECTUEES :

		Valeur :	
pH :	<input type="checkbox"/>		
Test NH ₄ ⁺ :	<input type="checkbox"/>		mg/l
Test NO ₃ ⁻ :	<input type="checkbox"/>		mg/l
Test NO ₂ ⁻ :	<input type="checkbox"/>		mg/l
Prélèvement :	<input type="checkbox"/>		
Traces eaux usées :	<input type="checkbox"/>		

PHOTOGRAPHIE :

COMMENTAIRES :

Rejet non trouvé.