



SUIVI ICPE

QUAI D'APPORT VOLONTAIRE MAGENTA

Rapport de suivi ICPE 2019

Mars 2019

DEPARTEMENT: Environnement

Rapport n°: A001.18004.001



Agence Nouméa • 1Bis rue Berthelot, BP 3583, 98846 Nouméa Cedex
Tél. (687) 28 34 80 • Fax (687) 28 83 44 • secretariat@soproner.nc

Le système qualité de GINGER SOPRONER est certifié ISO 9001-2008 par



GINGER
SOPRONER

Évolution du document

Ver s.	Date	Chef de projet	chargé d'études	Description des mises à jour
1	30/03/2020	Nicolas GUIGUIN	Pierre-Yves BOTHEREL	Création du document

Sommaire

Avant-propos	3
Surveillance de la qualité des eaux	4
1. Présentation du point d'échantillonnage	5
2. Déroulement de la mission	5

Liste des illustrations

Tableaux

Tableau 1 : Paramètres recherchés annuellement sur le séparateur à hydrocarbure	5
---	---

AVANT-PROPOS

Dans le cadre de l'arrêté n°2556-2013/ARR/DENV du 14 octobre 2013 fixant les prescriptions techniques applicables au quai d'apport volontaire de Magenta, la CSP souhaite confier à un organisme extérieur la réalisation de l'auto surveillance de ce site.

En 2019, cette étude a été réalisée par la société GINGER SOPRONER. Elle comprend les prestations suivantes :

- Surveillance des émissions sonores : Mesures acoustiques la 1^{ère} année puis tous les 2 ans, pas de mesure de bruit réalisé en 2019, la prochaine campagne est prévu en 2020 ;
- Effluent en sortie du séparateur d'hydrocarbures : Surveillance annuelle de la qualité des eaux rejetées.

Ce rapport présente les résultats obtenus sur l'année 2019.

SURVEILLANCE DE LA QUALITE DES EAUX

1. Présentation du point d'échantillonnage

Le séparateur à hydrocarbure se situe en aval de l'aire de circulation du quai d'apport volontaire. Le prélèvement est effectué dans le regard situé en aval du dispositif d'alerte du séparateur d'hydrocarbures.

Le plan de situation du point de prélèvement est présenté en annexe A.

Les paramètres d'analyse retenus pour la surveillance annuelle sont les suivants :

Tableau 1 : Paramètres recherchés annuellement sur le séparateur à hydrocarbure

Surveillance annuelle
Température
pH
MES
DBO ₅
DCO
Indice hydrocarbure

2. Déroulement de la mission

Aucun écoulement n'a été constaté lors de notre passage sur site en juin 2019. Ce point n'a donc pas pu faire l'objet d'analyse sur l'année 2019.

ANNEXES

ANNEXE A

Plan de situation du point de prélèvement sur le séparateur à hydrocarbure du QAV de Magenta

