



A6634

REÇU 11 MARS 2011

RAPPORT D'ANALYSES N° 110301995

Dossier n° : 0AERODROM-20110222-653

Aérodrome d'Orléans St Denis de l'Hôtel

Echantillon n° : 20110222-01759

les Quatre Vents

Produit : Rejet

45550 SAINT DENIS DE L'HOTEL

Page : 1

Date de réception 22/02/2011

Localisation exacte Rejet - eaux pluviales

Heure de réception 15:30

Date de prélèvement 22/02/2011

Heure de prélèvement -

Prélevé par le client

Lieu de prélèvement Aérodrome de St Denis L'Hôtel

Début d'analyses laboratoire : 23/02/2011

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE
Analyses chimiques			
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrates (en N)	0.6	mg/l	NF EN ISO 13395
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldhal (en N)	1.1	mg/l	NF EN 25663
<input checked="" type="checkbox"/> Matières en Suspension (Filtre Whatman GF/C)	4	mg/l	NF EN 872
<input checked="" type="checkbox"/> DCO (en O2)	<30	mg/l	NF T 90-101
<input checked="" type="checkbox"/> DBO5 (en O2)	3	mg/l	NF EN 1899-1
Métaux après minéralisation			
<input checked="" type="checkbox"/> Fer	510	µg/l	NF EN ISO 11885
<input checked="" type="checkbox"/> Manganèse	71	µg/l	NF EN ISO 11885
<input checked="" type="checkbox"/> Plomb	< 5	µg/l	NF EN ISO 11885
<input checked="" type="checkbox"/> Zinc	219	µg/l	NF EN ISO 11885
Sous-traitance (1)			
<input checked="" type="checkbox"/> Hydrocarbures	(1)	-	NF EN ISO 9377-2

**Commentaire : matières en suspension - dépôt sur le filtre inférieur à 5 mg.
(1) voir résultats de l'Institut Pasteur.**

Essai réalisé sous accréditation.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).

L'accréditation par le COFRAC atteste uniquement de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Les commentaires sont sous la seule responsabilité du laboratoire.

Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité qui peuvent apparaître sur le rapport.

Date d'édition : 08/03/11

Destinataires : Aérodrome d'Orléans St Denis de l'Hôtel

Le Directeur Technique
M. T. LHOMMEDE

Le Directeur Adjoint
Mme B. BOISSONNET



Accréditation
N° 1-0832
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



**ipl santé,
environnement
durables**

Nord
Filiale de l'Institut Pasteur de Lille

Secteur Eaux et Environnement et pathologie végétale
Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous les numeros 1-2202 (L) et 1-2203 (G).

RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 113280

Edition n° 1 Page 1 / 1
Bon de commande : LIL 2011-20 / 1759
Vos Ref : 1759
Prélevé par : le demandeur le _____ à _____



Portées disponibles sur www.cofrac.fr

Département :
Commune : BLOIS

REJETS ET DIVERS
EAU
No : 1
EAUX PLUVIALES

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
UNITE D'HYDROLOGIE
4 RUE LOUIS BODIN
BLOIS
41020 BLOIS CEDEX

COPIE NON VALIDÉE
- 7 MARS 2011
MENTAL

Reçu le 25/02/2011 (L) à 10H00
Début des essais le 25/02/2011

L = mesure du laboratoire de Lille
G = mesure du laboratoire de Gravelines
O = mesure du laboratoire de Loos-en-Gohelle
* = mesure sous accréditation

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Réf. qualité / valeurs guides	limites qualité / val. impératives
PARAMETRES INDESIRABLES Indice Hydrocarbures C10 a C40	NF EN ISO 9377-2	* L <100	ug/l		

A Lille, le 03/03/2011

Le Chef de Laboratoire,

A Delvoye E. Pierlot E. Oudart A. Puchois A. Vanhille P. Thomas A. Le Minor E. Picque E. Réady P. Viscogliosi D. Detourne
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole *.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme d'un facsimile photographique intégral. Ce document comporte 1 page et 0 annexe.
Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité et sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses.