



RAPPORT D'ANALYSES N° 100907853

CONSEIL  
GENERAL

REQU 20 SEP. 2010

A5973

Dossier n° : 0AERODROM-20100824-3018	Aérodrome d'Orléans St Denis de l'Hôtel
Echantillon n° : 20100824-07799	les Quatre Vents
Produit : Rejet	45550 SAINT DENIS DE L'HOTEL
Page : 1	
Date de réception : 24/08/2010	Localisation exacte : Rejet eaux pluviales
Heure de réception : 15:20	
Date de prélèvement : 24/08/2010	
Heure de prélèvement :	
Prélevé par : le client	
Lieu de prélèvement : St Denis de l'Hôtel - aérodrome	
Début d'analyses laboratoire : 25/08/2010	

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE
<b>Analyses chimiques</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrates (en N)	0.5	mg/l	NF EN ISO 13395
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldhal (en N)	<1	mg/l	NF EN 25663
<input checked="" type="checkbox"/> Matières en Suspension (Filtre Whatman GF/C)	6	mg/l	NF EN 872
<input checked="" type="checkbox"/> DCO (en O2)	<30	mg/l	NF T 90-101
<input checked="" type="checkbox"/> DBO (en O2)	4	mg/l	NF EN 1899-1
<b>Métaux après minéralisation</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Fer	0.114	mg/l	NF EN ISO 11885
<input checked="" type="checkbox"/> Manganèse	<0.020	mg/l	NF EN ISO 11885
<input checked="" type="checkbox"/> Plomb	<0.020	mg/l	NF EN ISO 11885
<input checked="" type="checkbox"/> Zinc	0.021	mg/l	NF EN ISO 11885
<b>Sous-traitance</b>			
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 : 16/09/10

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

**RAPPORT D'ESSAI** concernant l'échantillon 51842

Edition n° 1 Page 1 / 1  
Bon de commande : LIL 2010-96 7799-7802  
Vos Ref : 7799  
Prélevé par : le demandeur le \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_



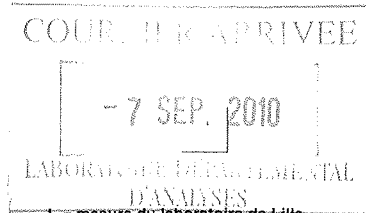
Portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Département :  
Commune :

REJETS ET DIVERS  
EAU  
No : 1

Remarques :  
REJET

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



Reçu le 25/08/2010 (L) à 08H00  
Début des essais le 25/08/2010

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 02/09/2010

Le Chef de Laboratoire,

A Delvoye E. Pierlot E. Oudart A. Puchois A. Vanhille P. Thomas A. Le Minor E. Picque E. Ready  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.  
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.