

ARGENTAN

**DRIRE**  
rue Amélia Earhart  
Z I du Bois des plantes

**BLÉRE**

**37700 LA VILLE AUX DAMES**

LAVAL

A l'attention de "

Bléré, le 21 Octobre 1993

MONTREUIL

N/Réf.:

GRANDVILLIERS

Messieurs,

BRIE-COMTE-ROBERT

Comme promis lors de notre entretien du 7 Octobre 1993, vous voudrez bien trouver ci-joint un exemplaire du rapport du Cabinet PIERSON concernant l'analyse des terres stockées en bordure de la déviation de Bléré pour des prélèvements effectués le 9/09/93.

NIEUW-VENNEP (NL)

Comme vous pouvez le constater, les valeurs relevées ont diminué de plus de moitié en 10 mois.

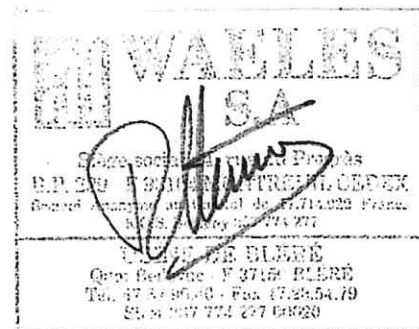
WRIGHTSVILLE (USA)

Je vous propose donc de voir ensemble avec la DDE de Bléré pour que ces terres restent stockées à cet endroit, compte-tenu de la dégradation rapide des hydrocarbures.

ANGERS

Dans l'attente de votre contact,

Veillez agréer, Messieurs, nos salutations distinguées.



USINE WAELES SA

44, quai Bellevue - F - 37150 BLÉRE - Tél. : 47.57.90.40 + 47.57.89.12 - Fax : 47.23.54.79

Groupement d'Intérêt Economique régi par l'ordonnance du 23 Septembre 1967 - R.C.S. Bobigny C 348.730.201

Siège social : 4, rue du Progrès - B.P. 239 - F - 93104 MONTREUIL CEDEX - Tél. : (1) 48.70.34.00 - Fax : (1) 48.59.57.77 - Télex : 235022



**DEPARTEMENT D'INDRE ET LOIRE - 37 -**

**VILLE DE BLERE**

**FONDERIES WAELES**

**COMPTÉ RENDU**

**DES ANALYSES EN DATE DU 09/09/1993**

15, rue Auguste-Perret - 37000 TOURS  
Tél. 47.37.76.84 - Fax 47.38.22.07



DEPARTEMENT D'INDRE ET LOIRE - 37 -

VILLE DE BLERE

FONDERIES WAELES

-----  
COMPTE RENDU

DES ANALYSES EN DATE DU 09/09/1993

Fonderies WAELES  
44 quai de Bellevue  
37150 - BLERE.

Tours le 13 octobre 1993

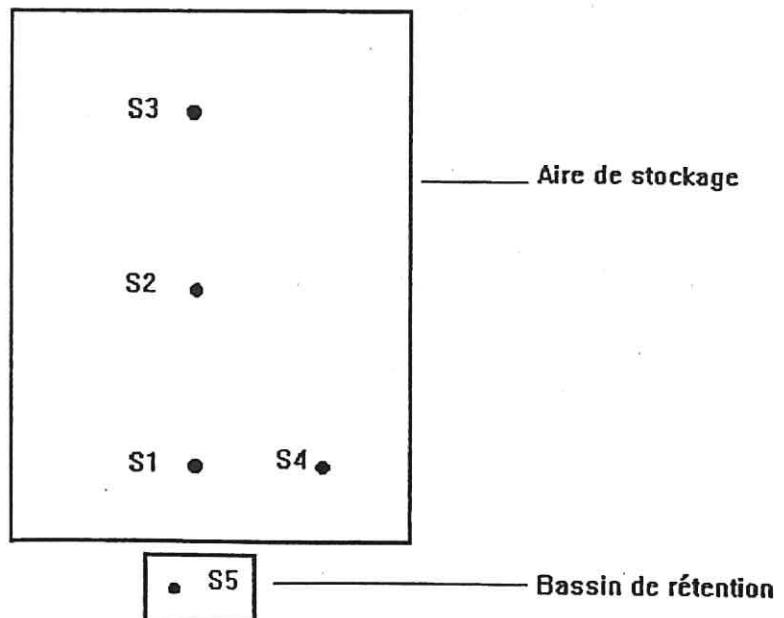


Les prélèvements ont été réalisés le 9 septembre 1993 par temps pluvieux.

Quatre sondages à la tarière à main ont été effectués à des profondeurs allant de 0,20 m à 0,80 m pour prélever six échantillons de sol.

Le bassin de rétention était à sec le jour de l'intervention : on a donc procédé au prélèvement des boues de décantation.

Croquis de situation des 5 points de prélèvement :



.../...





Les résultats obtenus sont les suivants :

n°	Profondeur de l'échantillon	Hydrocarbures totaux
S1	0,80 m	14,7 mg/kg 9,65 mg/kg
S2	0,20 m	27,30 mg/kg
S3	0,20 m 0,70 m	30,85 mg/kg 77,95 mg/kg
S4	0,20 m	89,05 mg/kg
S5	boue de décantation du bassin de rétention	1,15 mg/kg

Si l'on compare ces nouveaux résultats avec ceux des prélèvements en date du 8 décembre 1992, on obtient :

Teneur en hydrocarbures	Prélèvements en date du 8 décembre 1992	Prélèvements en date du 9 septembre 1993
maximum	157,4 mg/kg (S4)	89,05 mg/kg (S4)
minimum	47,2 mg/kg (S3)	9,65 mg/kg (S1)
moyenne	114,8 mg/kg	41,6 mg/kg

On remarque que la teneur en hydrocarbures totaux a chuté, traduisant la décomposition naturelle d'hydrocarbures.



DÉPARTEMENT D'INDRE-ET-LOIRE

LABORATOIRE DE TOURAINE  
ANALYSES ET RECHERCHES

12, rue Etienne-Pallu  
37033 TOURS CEDEX  
TÉL. 47 05 72 68  
FAX 47 64 33 38



Tours, le 7 octobre 1993

Numéro client..... P00312

S

Consultant

15, rue Auguste Perret

37000 TOURS

Référence..... 9307092A

Echantillon..... SOL

Date d'arrivée..... 10/09/93

Date de prélèvement... 09/09/93

Lieu de prélèvement... BLERE S1 0.20 cm

Forme terrain.....

Nature sol.....

Nature sous-sol.....

Hydrocarbures totaux ~~en mg/l~~..... 14.70 mg/kg

L'Ingénieur,



DÉPARTEMENT D'INDRE-ET-LOIRE

LABORATOIRE DE TOURAINE  
ANALYSES ET RECHERCHES



12, rue Etienne-Pallu  
37033 TOURS CEDEX  
TÉL. 47 05 72 68  
FAX 47 64 33 38

Tours, le 7 octobre 1993

Numéro client..... P00312

.....  
.....  
..... Consultant  
..... 15, rue Auguste Perret  
.....  
..... 37000 TOURS  
.....

Référence..... 9307092B  
Echantillon..... SOL  
Date d'arrivée..... 10/09/93  
Date de prélèvement... 09/09/93  
Lieu de prélèvement... BLERE S1 0.80 cm  
Forme terrain.....  
Nature sol.....  
Nature sous-sol.....

Hydrocarbures totaux en mg/l..... 9.65 mg/kg

L'Ingénieur,



LABORATOIRE DE TOURAINE  
ANALYSES ET RECHERCHES

12, rue Etienne-Pallu  
37033 TOURS CEDEX  
TÉL. 47 05 72 68  
FAX 47 64 33 38



Tours, le 7 octobre 1993

Numéro client..... P00312

Consultant

. 15, rue Auguste Perret

. 37000 TOURS

Référence..... 9307092C

Echantillon..... SOL

Date d'arrivée..... 10/09/93

Date de prélèvement... 09/09/93

Lieu de prélèvement... S2 0.20 cm BLERE

Forme terrain.....

Nature sol.....

Nature sous-sol.....

Hydrocarbures totaux en mg/kg..... 27.30 mg/kg

L'Ingénieur,





DÉPARTEMENT D'INDRE-ET-LOIRE

LABORATOIRE DE TOURAINE  
ANALYSES ET RECHERCHES

12, rue Etienne-Pallu  
37033 TOURS CEDEX  
TÉL. 47 05 72 68  
FAX 47 64 33 38



Tours, le 7 octobre 1993

Numéro client..... P00312

.....

..... Consultant  
..... 15, rue Auguste Perret

..... 37000 TOURS

Référence..... 9307092D

Echantillon..... SOL

Date d'arrivée..... 10/09/93

Date de prélèvement... 09/09/93

Lieu de prélèvement... BLERE S3 0.20 cm

Forme terrain.....

Nature sol.....

Nature sous-sol.....

Hydrocarbures totaux en mg/l..... 30.85 mg/kg

OBSERVATIONS

L'Ingénieur,



DÉPARTEMENT D'INDRE-ET-LOIRE

LABORATOIRE DE TOURAINE  
ANALYSES ET RECHERCHES

12, rue Etienne-Pallu  
37033 TOURS CEDEX  
TÉL. 47 05 72 68  
FAX 47 64 33 38



Tours, le 7 octobre 1993

Numéro client..... P00312

.....  
.....  
..... Consultant  
..... 15, rue Auguste Perret  
.....  
..... 37000 TOURS  
.....

Référence..... 9307092E  
Echantillon..... SOL  
Date d'arrivée..... 10/09/93  
Date de prélèvement... 09/09/93  
Lieu de prélèvement... BLERE S3 0.70 cm  
Forme terrain.....  
Nature sol.....  
Nature sous-sol.....

Hydrocarbures totaux en mg/l..... 77.95 mg/kg

L'Ingénieur,



DÉPARTEMENT D'INDRE-ET-LOIRE

LABORATOIRE DE TOURAINE  
ANALYSES ET RECHERCHES

12, rue Etienne-Pallu  
37033 TOURS CEDEX  
TÉL. 47 05 72 68  
FAX 47 64 33 38



Tours, le 7 octobre 1993

numéro client..... P00312

.....  
.....  
..... Consultant  
..... 15, rue Auguste Perret  
.....  
..... 37000 TOURS  
.....

référence..... 9307092F  
chantillon..... SOL  
date d'arrivée..... 10/09/93  
date de prélèvement... 09/09/93  
lieu de prélèvement... BLERE S4 0.20 cm  
forme terrain.....  
nature sol.....  
nature sous-sol.....

hydrocarbures totaux en mg/l..... 89.05 mg/kg

L'Ingénieur,



DÉPARTEMENT D'INDRE-ET-LOIRE

LABORATOIRE DE TOURAINE  
ANALYSES ET RECHERCHES

12, rue Etienne-Pallu  
37033 TOURS CEDEX  
TÉL. 47 05 72 68  
FAX 47 64 33 38



Tours, le 7 octobre 1993

Numéro client..... P00312

Référence..... 9307092G  
Echantillon..... SOL  
Date d'arrivée..... 10/09/93  
Date de prélèvement... 09/09/93  
Lieu de prélèvement... BLERE S5  
Forme terrain.....  
Nature sol.....  
Nature sous-sol.....

.....  
.....  
..... Consultant  
..... 15, rue Auguste Perret  
.....  
..... 37000 TOURS  
.....

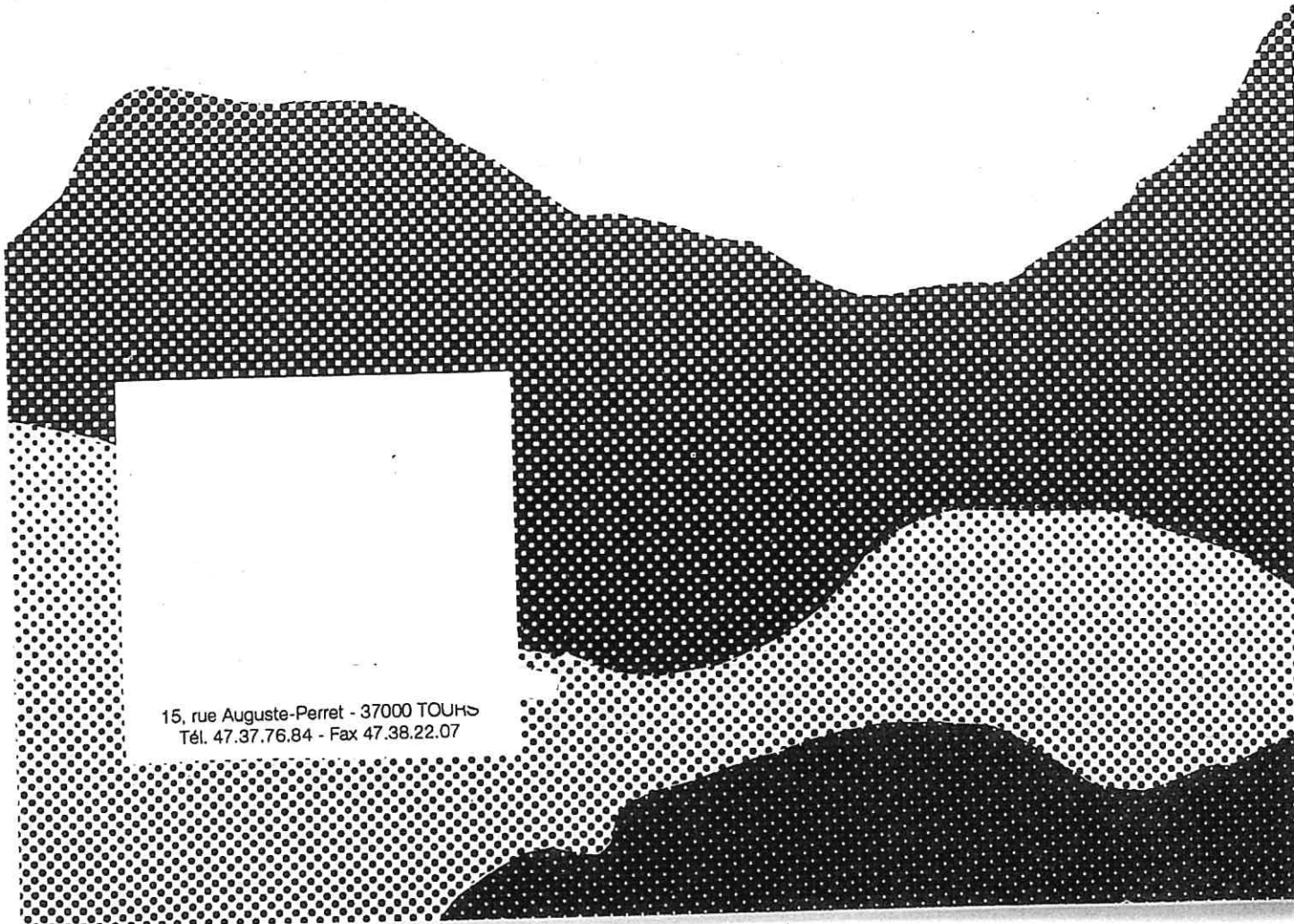
Hydrocarbures totaux en mg/l..... 1.15 mg/kg

L'Ingénieur,









15, rue Auguste-Perret - 37000 TOURS  
Tél. 47.37.76.84 - Fax 47.38.22.07