

Orléans, le 19 juin 1995



DEMANDEUR : H. DEMOUGEOT

**QUANTIFICATION DU TETRAHYDROFURANE SUR CHARBON ACTIF
SELON NFT X 43252**

Ech.			Tétrahydrofurane	
			<i>mg/m³</i>	<i>ppm volume</i>
1	G1	1H00	< 0,02	< 0,006
2	G2	15 mn	< 0,10	< 0,03
3	G2	1H00	< 0,02	< 0,006
4	G3	10 mn	< 0,10	< 0,03
5	G3	1H00	< 0,02	< 0,006
6	G4	10 mn	< 0,10	< 0,03
7	G4	1H00	< 0,02	< 0,006
8	G5	1H00	< 0,02	< 0,006
9	G6	10 mn	< 0,10	< 0,02
10	G6	1H00	< 0,02	< 0,006

Michel MORIO
Responsable Groupe Analyse
Département Biocéla et Analyse

BRGM

Avenue de Concyr, Orléans-La Source (Loiret) - B.P. 6009 - 45060 Orléans cedex 2, France
Tél.: (33) 38.64.30.17 - Télex : BRGM 780258 F - Télécopieur : (33) 38.64.39.25

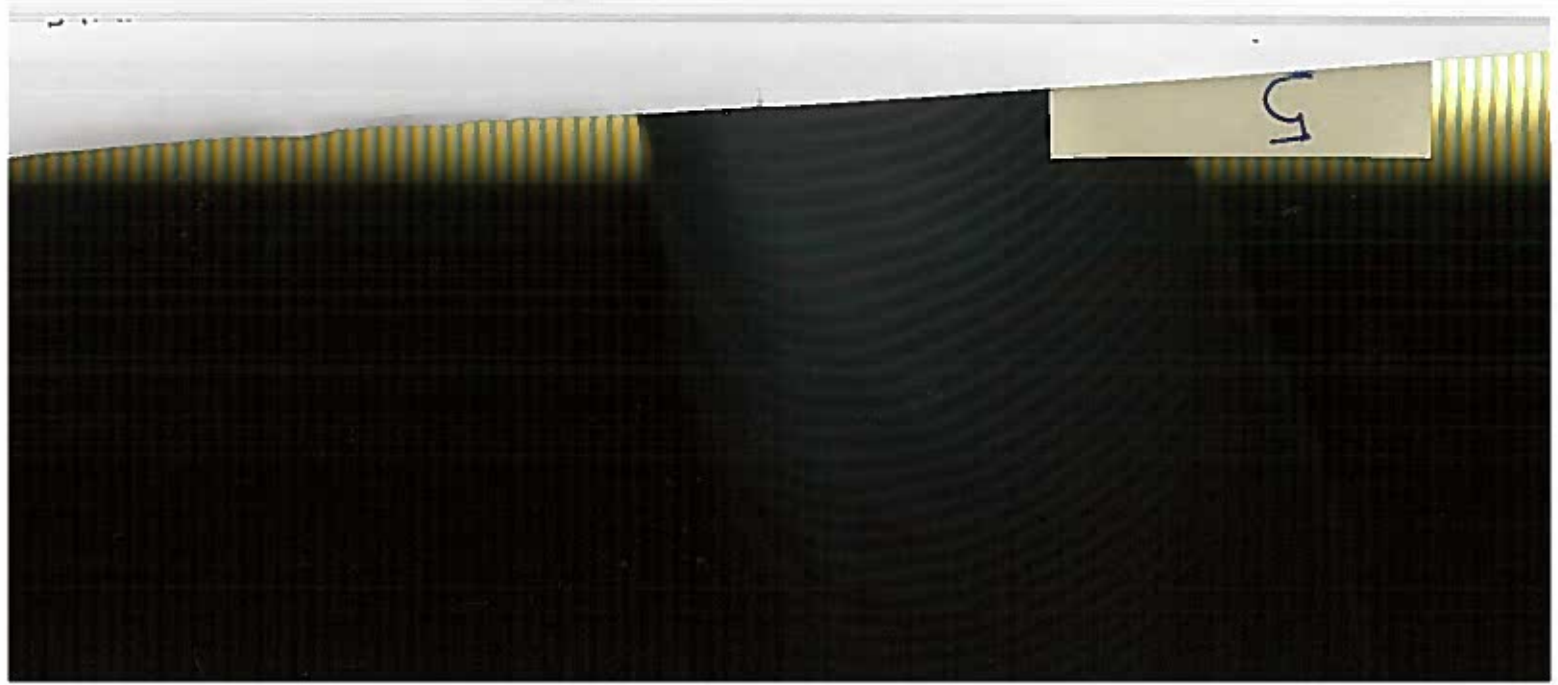
BRGM - ANALYSE
ETUDE B2196C - DE001932 - Le 29-JUN-95
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

	UNIT	BINF	BSUP	PIEZO/1 0001	PIEZO/2 0002	PIEZO/D 0003	RUISSEAU 0004
Tétrachlorure de carbone	ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
Trichloroéthylène	ug/l	5.	100000.	-5.	23.	-5.	-5.
Bromoforme	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Bromobenzène	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1 Chloro 2 bromopropane	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fluorobenzène	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4,Bromo-1,Fluorobenzène	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Dichloroéthylène	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Dichloropropène	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Dichlorométhane	ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
Chloroforme	ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
1,1,1,Trichloroéthane	ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
Dibromonochlorométhane	ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
Dichloromonobromométhane	ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
Tétrachloroéthylène	ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
1,2,Dichloroéthane	ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
1,1,Dichloroéthane	ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
1,2,t-Dichloroéthylène	ug/l	5.	100000.	-5.	5.	-5.	-5.
1,2,c-Dichloroéthylène	ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
1,2,Dichlorobenzène	-----	-----	-----	-----	700.	-5.	-5.
1,3,Dichlorobenzène	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,4,Dichlorobenzène	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,2,Dichloropropane	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Chlorobenzène	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,1,2,2,Tétrachloroéthane	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,1,2,Trichloroéthane	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,2,3,Trichlorobenzène	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,2,4,Trichlorobenzène	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,2,3,Trichloropropane	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
*Bromure allyle	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
*Chlore allyle	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

* : éléments ne faisant pas partie de l'accréditation

			PIEZO/1	PIEZO/2	PIEZO/D	RUISSEAU
UNIT	SINF	BSUP	0001	0002	0003	0004
ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
ug/l	5.	100000.	6.	-5.	-5.	-5.
ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
ug/l	5.	100000.	-5.	-5.	-5.	-5.
ne	-----	-----	-----	-----	-----	-----
ène	-----	-----	-----	-----	-----	-----
ylbenzène	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
e	-----	-----	-----	-----	-----	-----
ylbenzène	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----

n



B R G M - A N A L Y S E
 ETUDE B2196C - DE001932 - Le 29-JUN-95
 SOLVANTS POLAIRES

```

=====
UNIT  BINF  BSUP  PIEZO/1  PIEZO/2  PIEZO/D  RUISSEAU
=====
*Acétone                .....
*Méthyléthylcétone     .....
*Méthylisobutylacétone .....
*Méthanol               .....
*Éthanol                .....
*Propanol -1           .....
*Propanol -2           .....
*Butanol -1            .....
*Butanol -2            .....
*Diméthylformamide     .....
*Dioxane                .....
*Aniline               .....
*4-Chloroaniline       .....
*Acide oléique         .....
*Acide acétique        .....
*Tétrahydrofurane     mg/l  1.  100000.  34.  1.  -1.  -1.
*Formaldéhyde          .....
*Cyclohexanone         .....
*2-méthoxyéthanol     .....
*Acétate de méthyle   .....
*Acétate d'éthyle     .....
*Acétate d'isopropyle .....
*Acétate de butyle    .....
*Acétate d'éthylglycol .....
*Isobutanol           .....
*Diacétone alcool     .....
*Butylglycol          .....
=====
    
```

* : éléments ne faisant pas partie de l'accreditation