



**Laboratoire**  
 DEPARTEMENTAL  
 d'analyses  
 CONSEIL GENERAL DU TARN

santé animale, hygiène et sécurité alimentaire  
 hydrologie et environnement, formation

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

**I. I. A. H. M. N.**  
 Date: 22 MARS 2009  
 N°: I-258  
 Classement: B4

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : ida@cg81.fr - http://ida.tarn.fr

**INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE**

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	090218 002657 02
Bordereau	00045799 N° Travail : 321822

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 66150  
 31681 LABEGE

Site	
Nom :	SORTIE TRAITEMENT PICOTALEN
N° site :	PSV0000000455
Pt de prelev. :	DEPART STATION EAU TRAITEE
Commune :	SOREZE
Préleveur :	FABRE BENOIT

Copie à :
DDASS

Secteur : HYDROLOGIE

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : P2 THM BROMATES Chlore	Date de prélèvement : 18/02/09 Heure de prélèvement : 09:25	pH : Chlore libre (mg/l) : 0.19 Chlore total (mg/l) : 0.21 Température (°C) : 4.3
Type d'eau : T	Date de réception : 18/02/09 Heure de réception : 12:00	
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

**RAPPORT D'ESSAI DU 19/03/2009**

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
<b>Analyse bactériologique</b>					
☑ Bactéries aéro revivifiables à 22°C en 68 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	18/02/09
☑ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	18/02/09
☑ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	18/02/09
☑ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	18/02/09
☑ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	18/02/09
☑ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	18/02/09
<b>Analyse physico-chimique</b>					
Aspect	RAS		RAS		18/02/09
☑ pH	8.00	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	18/02/09
☑ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	216	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	18/02/09
☑ Température de mesure pH et conductivité	20.2	°C		Méthode Interne	18/02/09
☑ Turbidité	<0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	18/02/09
☑ Ammonium	<0.02	mg(NH4)/L	<0.1	NF T90-015:2	18/02/09
☑ Carbone organique total	1.2	mg/L	<2	NF EN 1484	18/02/09



**Laboratoire**  
DÉPARTEMENTAL  
d'analyses

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,  
hydrologie et environnement, formation

agrément ministériels : environnement - santé - agriculture

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : ida@cg81.fr - http://ida.tarn.fr

**INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE**

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	090218 002657 02
Bordereau	00045799 N° Travail : 321822

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 31681



31681 LABEGE

**RAPPORT D'ESSAI DU 19/03/2009**

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	18/02/09
☒ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	8.9	°F		NF EN ISO 9963-1	18/02/09
☒ TH (Titre hydrotimétrique calculé: Ca + Mg)	9.0	°F		NF EN ISO 14911	18/02/09
☒ Nitrites	<0.01	mg(NO <sub>2</sub> )/L	<0.1	NF EN 26777	19/02/09
☒ Nitrates	6.3	mg(NO <sub>3</sub> )/L	<50	NF EN ISO 10304:1	18/02/09
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.13	mg/L	<1	calculé	19/02/09
☒ Sulfates	3.2	mg(SO <sub>4</sub> )/L	<250	NF EN ISO 10304:1	18/02/09
☒ Chlorures	7.6	mg(Cl)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	18/02/09
☒ Fluorures	0.03	mg(F)/L	<1.5	NF EN ISO 10304:1	18/02/09
☒ Sodium	8.9	mg(Na)/L	<200	NF EN ISO 14911	18/02/09
☒ Aluminium	38	µg(Al)/L	<200	NF EN ISO 11885	19/02/09
☒ Arsenic	<5	µg(As)/L	<10	NF EN ISO 11885	19/02/09
☒ Baryum	0.011	mg/L	<0.700	NF EN ISO 11885	19/02/09
☒ Bore	<0.05	mg/L	<1	NF EN ISO 11885	19/02/09
☒ Fer total	2	µg(Fe)/L	<200	NF EN ISO 11885	19/02/09
☒ Manganèse	<1	µg(Mn)/L	<50	NF EN ISO 11885	19/02/09
☒ Sélénium	<5	µg/l	<10	NF EN ISO 11885	19/02/09
☒ Mercure	<0.117	µg/l	<1.0	NF EN 13506	19/02/09
☒ Cyanures totaux	< 5	µg/l	<50	NF T90-107	24/02/09
Perte de CaCO <sub>3</sub>	0.879	mg/L		calculé	23/02/09
Rapport du produit de solubilité du CaCO <sub>3</sub>	0.815			calculé	23/02/09
Type d'eau	2	Code Equilibre		calculé	23/02/09
☒ Benzène	<1	µg/l	<1.0	NF EN ISO 11423-1	18/02/09
☒ Chlorure de vinyl monomère	<0.5	µg/l		NF EN ISO 10301	18/02/09
☒ 1,2-dichloroéthane	<3	µg/l	<3	NF EN ISO 10301	18/02/09
☒ Trichloroéthylène	<1	µg/l		NF EN ISO 10301	18/02/09
☒ Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1	µg/l		NF EN ISO 10301	18/02/09
☒ Chloroforme	<5	µg/l		NF EN ISO 10301	18/02/09



**Laboratoire**  
DÉPARTEMENTAL  
d'analyses

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,  
hydrologie et environnement, formation

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : ida@cg81.fr - http://ida.tarn.fr

**INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE**

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	090218 002657 02
Bordereau	00045799 N° Travail : 321822

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 13150



31681 LABEGE

**RAPPORT D'ESSAI DU 19/03/2009**

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
☒ Bromoforme	<5	µg/l		NF EN ISO 10301	18/02/09
☒ Dichlorobromométhane	<5	µg/l		NF EN ISO 10301	18/02/09
☒ Dibromochlorométhane	<5	µg/l		NF EN ISO 10301	18/02/09
Total THM	<20	µg/l	<100	calculé	18/02/09
☒ Bromates	<3	µg(BrO3)/L	<10	NF EN ISO 15061	02/03/09
Activité alpha globale	0.03	Bq/L	<0.10	Sous traité LDA50	20/02/09
Radioactivité beta globale	<0.40	Bq/L	<1.00	Sous traité LDA50	20/02/09
Tritium	<10	Bq/L	<100	Sous traité LDA50	20/02/09
Dose Totale Indicative (DTI)	<0.1	mSv/an	<0.1	Sous traité LDA50	20/02/09
Acétochlore	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Alachlor	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Cymoxanil	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Diméthénamide	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Métolachlore	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Napropamide	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Oryzalin	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Propachlore	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Tébutam	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Tolylfluamide	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
2,4-D	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
2,4-MCPA	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Mécoprop	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Triclopyr	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Benfuracarbe	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Carbaryl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Carbendazime	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Carbofuran	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Fénoxycarbe	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09



santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,  
hydrologie et environnement, formation

**Laboratoire**  
DÉPARTEMENTAL  
d'analyses

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : ida@cg81.fr - http://ga.tarn.fr

**INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE**

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	090218 002657 02
Bordereau	00045799 N° Travail : 321822

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 31681



31681 LABEGE

**RAPPORT D'ESSAI DU 19/03/2009**

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
Méthomyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Pyrimicarbe	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Aclonifen	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	02/03/09
Azoxystrobine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Bénoxacor	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	02/03/09
Bromacil	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Captane	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
Chlorothalonil	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	02/03/09
Chlopyralide	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	02/03/09
Cyprodinil	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Dichlobénil	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
Diméthomorphe	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Fenpropidine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Fenpropimorphe	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Fluroxypyr	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	02/03/09
Folpel	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
Glufosinate	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	26/02/09
Glyphosate	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	26/02/09
AMPA	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	26/02/09
Imidaclopride	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Iprodione	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	02/03/09
Isoxaflutole	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	02/03/09
Métalaxyle	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Métazachlore	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Norflurazon	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Oxadixyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Oxyfluorène	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	02/03/09
Prochloraze	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09



santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,  
hydrologie et environnement, formation

**Laboratoire**  
DÉPARTEMENTAL  
**d'analyses**

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : ida@cg81.fr - http://ida.tarn.fr

**INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE**

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	090218 002657 02
Bordereau	00045799 N° Travail : 321822

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 31681



31681 LABEGE

**RAPPORT D'ESSAI DU 19/03/2009**

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
Procymidone	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
Pyridate	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Pyrifénox	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Pyriméthanyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Tébufénozide	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Tétraconazole	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Trifluraline	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
Dicamba	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	02/03/09
Imazaméthabenz	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Ioxynil	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Aldrine	<0.020	µg/l	<0.030	Sous traité LDE31	10/03/09
Dieldrine	<0.020	µg/l	<0.030	Sous traité LDE31	10/03/09
Endosulfan alpha	<0.010	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
Endosulfan bêta	<0.010	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
Endrine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
HCH gamma	<0.005	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
Heptachlore	<0.020	µg/l	<0.030	Sous traité LDE31	10/03/09
Heptachlore époxyde	<0.005	µg/l	<0.030	Sous traité LDE31	10/03/09
Isodrine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
DDD-2,4"	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
DDE-2,4"	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
DDT-2,4"	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
DDD-4,4"	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
DDE-4,4"	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
DDT-4,4"	<0.020	µg/l	<0.1	Sous-traité LDE31	10/03/09
Oxadiazon	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
Chlorfénviphos	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Chlorpyrifos éthyl	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09



**Laboratoire**  
DÉPARTEMENTAL  
d'analyses

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,  
hydrologie et environnement, formation

agrèments ministériels : environnement - santé - agriculture

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : ida@cg81.fr - http://ida.tarn.fr

**INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE**

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	090218 002657 02
Bordereau	00045799 N° Travail : 321822

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 100150



31681 LABEGE

**RAPPORT D'ESSAI DU 19/03/2009**

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
Diméthoate	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Omethoate	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	20/02/09
Parathio méthyl	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	02/03/09
Parathion méthyl	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	02/03/09
Propargite	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	02/03/09
Vamidothion	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Deltaméthrine	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
Lambda cyhalothrine	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	10/03/09
Nicosulfuron	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Rimsulfuron	<0.050	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Thifensulfuron méthyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Mésotrione	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Sulcotrione	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Atrazine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Bentazone	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Cyanazine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Métamitrone	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Pendiméthaline	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Propazine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Sébutylazine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Simazine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Terbutryne	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Terbutylazine	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Atrazine déséthyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Atrazine désisopropyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Terbutylazine déséthyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Aminotriazole	<0.10	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	26/02/09
Cyproconazole	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09



santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,  
hydrologie et environnement, formation

**Laboratoire**  
DÉPARTEMENTAL  
d'analyses

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

agrément ministériels : environnement - santé - agriculture

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : lda@cg81.fr - site : lda.tarn.fr

**INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE**

IAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68153



31681 LABEGE

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	090218 002657 02
Bordereau	00045799 N° Travail : 321822

**RAPPORT D'ESSAI DU 19/03/2009**

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
Epoxyconazole	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Fludioxonil	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Flusilazole	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Hexaconazole	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Myclobutanil	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Tébuconazole	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Triadiméfon	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Chlortoluron	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Diuron	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Isoproturon	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Linuron	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Métabenzthiazuron	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Monolinuron	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Metsulfuron méthyl	<0.020	µg/l	<0.1	Sous traité LDE31	24/02/09
Pesticides Total	0.000	µg/l	<0.5	Sous traité LDE31	11/03/09

☒ = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré

Critères : limites et/ou références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine  
(selon le Code de la Santé publique livre III, titre II, chapitre I, eaux potables)

**Commentaires :**

Mercurie:échantillonnage selon la norme NF EN ISO 17852  
Type d'eau: A l'équilibre. -NB: le pH n'ayant pas été fait sur le terrain, l'équilibre calco-carbonique a été calculé avec le pH mesuré au laboratoire. De ce fait, le résultat peut en être affecté.  
RADIOACTIVITE SOUS-TRAITEE AU LDA50:le rapport d'essai de ces analyses est joint en annexe de nos résultat. - DTI réputée inférieure ou égale à 0.1 mSv/an selon la circulaire n° DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007 - annexe 3  
PARAMETRES PHYTOSANITAIRES SOUSTRAITES AU LDE31: le rapport d'essai de ces analyses est joint en annexe.



santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,  
hydrologie et environnement, formation

**Laboratoire**  
DÉPARTEMENTAL  
**d'analyses**  
CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : ida@cg81.fr - http://ida.tarn.fr

**INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE**

Client	
Nom :	INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	090218 002657 02
Bordereau	00045799 N° Travail : 321822

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 31681



31681 LABEGE

**RAPPORT D'ESSAI DU 19/03/2009**

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
------------	-----------	--------	----------	----------	-----------

L'accréditation par le Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse, tels qu'ils sont définis dans le présent document. Les avis et interprétations ne sont pas couverts par l'accréditation. Les incertitudes de mesures sont disponibles au laboratoire pour les paramètres accrédités. Les Résultats d'analyses ne prennent pas en compte les incertitudes de mesure.

Date de validation : 19/03/2009

Le Chef de Service  
Anne-Marie GALINIE

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 8 pages et 0 annexe.