

FICHE RECAPITULATIVE DES ANALYSES PRESENTEES

ECHANTILLON

N° de laboratoire :	<input type="text" value="178107"/>	N° échantillon :	<input type="text" value="995474"/>
Produit(s) confirmé(s) :	<input type="text" value="Analyse isotopique 13C/12C"/>		
pH mesuré en conf :	<input type="text" value="5,226"/>	Densité affichée en conf :	<input type="text" value="1,025"/>
		Réfractomètre n° :	<input type="text" value="2"/>
		* Densité corrigée :	<input type="text" value="1,025"/>

CONFIRMATION QUALITATIVE

Essai n° :	<input type="text" value="EC 31"/>	Version :	<input type="text" value="C"/>
Mode opératoire de préparation :	<input type="text" value="M-EX-24"/>	Version :	<input type="text" value="A/B"/>
Mode opératoire d'analyse :	<input type="text" value="M-AN-52/41"/>	Version :	<input type="text" value="A/B"/>
CG/SM (SCAN) <input checked="" type="checkbox"/>	CG/SM (SIM) <input type="checkbox"/>	CG/SM2 <input type="checkbox"/>	CG/SM3 <input type="checkbox"/>
CL/SM <input type="checkbox"/>	CL/SM2 <input type="checkbox"/>	CL/SM3 <input type="checkbox"/>	CL/UV <input type="checkbox"/>
IMM <input type="checkbox"/>	EPO <input type="checkbox"/>	CG/C/IRMS <input checked="" type="checkbox"/>	Cytométrie <input type="checkbox"/>

CONFIRMATION SEMI-QUANTITATIVE

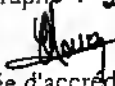

Essai n° :	<input type="text" value="EC"/>	Version :	<input type="text"/>
Mode opératoire de préparation :	<input type="text" value="M-EX-"/>	Version :	<input type="text"/>
Mode opératoire d'analyse :	<input type="text" value="M-AN-"/>	Version :	<input type="text"/>
CG/SM (SIM) <input type="checkbox"/>	CG/SM (SCAN) <input type="checkbox"/>	CL/SM (SIM) <input type="checkbox"/>	CL/UV <input type="checkbox"/>
CL/SM2 <input type="checkbox"/>	CL/SM3 <input type="checkbox"/>		
Concentration estimée :	<input type="text"/>		
* Concentration corrigée :	<input type="text"/>		

CONFIRMATION QUANTITATIVE

Essai n° :	<input type="text"/>	Version :	<input type="text"/>
Mode opératoire de préparation :	<input type="text"/>	Version :	<input type="text"/>
Mode opératoire d'analyse :	<input type="text" value="M-AN-"/>	Version :	<input type="text"/>
CG/TSD <input type="checkbox"/>	CG/SM (SIM) <input type="checkbox"/>	CG/SM (SCAN) <input type="checkbox"/>	IMM <input type="checkbox"/>
Concentration mesurée :	<input type="text"/>		
* Seuil corrigé :	<input type="text"/>		

IDENTIFICATION RAPIDE

ES02 -BBS (CG-SM) <input type="checkbox"/>	ES08 -HES (CG/SM) <input type="checkbox"/>	ES06 - IMM <input type="checkbox"/>
ES02C -EPH (CG/SM) <input type="checkbox"/>	ES08B -PS <input type="checkbox"/>	ES07 -EPO <input type="checkbox"/>
ES03 -CD (CL/SM) <input type="checkbox"/>	ES03B -LCH (CL/SM/SM) <input type="checkbox"/>	ESS01 -HBOCs <input type="checkbox"/>
ES04 -H (CG/SM) <input type="checkbox"/>	ES05 -MS2 (CG/SM/SM) <input type="checkbox"/>	ESS02 - TS <input type="checkbox"/>
ES03C -LCH (CL/SM) <input type="checkbox"/>		

Code opérateur de l'analyste : <input type="text" value="49"/>	Code opérateur du responsable : <input type="text" value="10"/>
Date et paraphe : <input type="text" value="24/07/06"/> 	Date et paraphe : <input type="text" value="24/07/06"/> 
Hors portée d'accréditation : <input type="checkbox"/>	
Raison ou numéro d'écart de la déclaration en hors portée :	

Cet enregistrement est à archiver dans le dossier de confirmation

* à remplir par le responsable