

envoyer les résultats à **ORA de Guyane** Une fois rempli, envoyez ce fichier à [fsmpd@fsm.it](mailto:fsmpd@fsm.it)  
 adresse **Pointe Buzaré - BP 1059 - 97354 Cayenne Cedex - French Guyana** nom original du fichier **ORA Guyane-COV-10122014**  
 à l'intention de **Alexis Jeannot** téléphone nom du fichier rendu **ORA Guyane-505-437-14**  
 courriel **a.jeannot@ora-guyane.org** code analyse **505**

N° progr.	échantillon N°	Autre nom	Emplacement	début		fin		temp.	Commentaires	Durée minutes	Codes qualité	Unité de mesure	Résultats												
				date	horaire	date	horaire						2-méthyl pentane	3-méthyl pentane	n-hexane	éthyl terbutyl éther	2-méthoxy éthanol	1,1,1-trichloro éthane	isopropyl acétate	benzène	cyclo hexane	1-méthoxy-2-propanol	n-heptane et isomères	trichloro éthylène	2-éthoxy éthanol
		<b>blanc</b>								0	40	µg													
1	043LN	Milieu collège		9/12/14	14:50	10/12/14	13:09	27,5		1339	00	µg/m <sup>3</sup>	0,3	<0.1	0,3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4,2	<0.1	<0.1	0,6	<0.1	<0.1
2	044LN	Fin collège		9/12/14	15:00	10/12/14	13:09	27,5		1329	00	µg/m <sup>3</sup>	0,3	<0.1	0,3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	6,4	<0.1	<0.1	0,6	<0.1	<0.1

diméthyl disulfure	toluène	n-octane et isomères	tétrachloro éthylène	n-butyl acétate	2-méthoxy éthyl acétate	éthyl benzène	m- + p- xylène	styrène	o-xylène	n-nonane et isomères	2-éthoxy éthyl acétate	2-butoxy éthanol	alpha-pinène	n-décane et isomères	1,2,4-triméthylbenzène et autres aromatiques C <sub>9</sub>	1,4-dichloro benzène	2-éthyl-1-hexanol	limonène	n-undécane et isomères	n-dodécane et isomères	naphtalène	n-butanol*
<0.1	1,5	4,6	<0.1	0,3	<0.1	0,9	1,1	6,5	0,6	2,5	<0.1	0,4	1,2	20,8	3,0	<0.1	16,5	28,2	97,7	65,6	1,1	1,4
<0.1	1,7	2,8	<0.1	0,3	<0.1	0,9	1,1	5,8	0,6	2,1	<0.1	0,4	1,2	22,3	2,7	<0.1	24,4	25,0	120,1	123,8	1,1	0,6