

Echantillon	Unit��	PZair_1M	PZair_1C	PZair_6M	PZair_6C	PZair_8M	PZair_8C
Localisation du pr��l��vement	Lambert 93	657180 6866209	657178 6866191	657216 6866207	657216 6866207	657243 6866182	657243 6866182
Profondeur du pr��l��vement	m	<b>1,0 - 2,0</b>	<b>1,0 - 2,0</b>	<b>1,0 - 3,0</b>	<b>1,0 - 3,0</b>	<b>1,0 - 3,0</b>	<b>1,0 - 3,0</b>
<b>Nom du Laboratoire</b>		AGROLAB	AGROLAB	AGROLAB	AGROLAB	AGROLAB	AGROLAB
Référence de l'échantillon	ID AGROLAB	<b>412185</b>	<b>412186</b>	<b>412181</b>	<b>412182</b>	<b>412183</b>	<b>412184</b>
Date d'échantillonnage		11/12/2015	11/12/2015	09/12/2015	09/12/2015	11/12/2015	11/12/2015
Heure d'échantillonnage		<b>10h30</b>	<b>10h30</b>	<b>15h15</b>	<b>15h15</b>	<b>13h00</b>	<b>13h00</b>
Type de flaconnage		tube charbon actif (mesure)	tube charbon actif (control)	tube charbon actif (mesure)	tube charbon actif (control)	tube charbon actif (mesure)	tube charbon actif (control)
Condition de transport		-	-	-	-	-	-
Date de réception		16/12/2015	16/12/2015	16/12/2015	16/12/2015	16/12/2015	16/12/2015
<b>HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAP)</b>							
Naphtalène (tube)	��g/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
<b>BTEX</b>							
<i>Benzène (tube)</i>	��g/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
<i>Toluène (tube)</i>	��g/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
<i>Ethylbenzène (tube)</i>	��g/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
<i>m,p-Xylène (tube)</i>	��g/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
<i>o-Xylène (tube)</i>	��g/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
<i>Somme Xylènes (tube)</i>	��g/tube	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
<b>ETHERS</b>							
MTBE (tube)	��g/tube	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
<b>HYDROCARBURES ALIPHATIQUES et AROMATIQUES</b>							
Hydrocarbures aliphatiques >C5-C6 (tube)	��g/tube	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Hydrocarbures aliphatiques >C6-C8 (tube)	��g/tube	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Hydrocarbures aliphatiques >C8-C10 (tube)	��g/tube	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Hydrocarbures aliphatiques >C10-C12 (tube)	��g/tube	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Hydrocarbures aromatiques >C6-C7 (tube)	��g/tube	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Hydrocarbures aromatiques >C7-C8 (tube)	��g/tube	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Hydrocarbures aromatiques >C8-C10 (tube)	��g/tube	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Hydrocarbures aromatiques >C10-C12 (tube)	��g/tube	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Somme fractions aliphatiques C5-C12 (tube)	��g/tube	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Somme fractions aromatiques C6-C12 (tube)	��g/tube	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0