RAPPORT JOURNALIER

	2016			MOIS: 5		22 CONCENTRATIONS POLLUANTS						_
Heure	COMBUSTION			FUMEES				(en mg/Nm3 à 11%				Dépass
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins
00:30	1145,8	6,4	39,0	9,4	20,3	6,6	3,0	56,6	0,1	0,4	0,8	0:
01:00	1154,6	6,3	39,7	9,4	20,1	6,5	5,6	55,9	0,1	0,3	0,8	0:
01:30	1172,7	5,8	41,3	8,8	21,1	7,1	5,4	56,9	0,1	0,4	0,8	0:
02:00	1173,3	5,8	41,0	8,9	21,9	6,3	3,5	58,3	0,1	0,4	0,8	0:
02:30	1162,2	6,3	40,0	9,5	21,8	5,8	1,6	56,8	0,1	0,4	0,8	0:
03:00	1170,9	5,6	40,8	8,9	23,0	6,9	5,3	57,4	0,1	0,4	0,9	0
03:30	1164,7	6,0	43,0	9,0	21,6	5,6	3,1	56,0	0,1	0,5	0,9	0
04:00	1159,8	6,2	41,6	9,4	21,3	6,5	3,2	56,0	0,1	0,3	0,9	0
04:30	1160,1	6,0	42,6	9,2	21,3	6,5	2,5	57,1	0,1	0,3	0,9	0
05:00	1161,8	6,0	42,1	9,2	21,7	6,8	3,4	57,6	0,1	0,4	0,8	0
05:30	1156,5	6,1	41,4	9,3	21,8	5,3	1,1	55,2	0,1	0,4	0,8	0
06:00	1156,1	6,3	41,0	9,4	20,7	2,8	0,0	55,4	0,1	0,4	0,7	0
06:30	1163,9	5,9	40,0	9,4	23,2	3,8	0,7	60,3	0,2	0,8	0,0	0
07:00	1157,1	6,0	40,8	9,4	21,6	3,9	2,0	55,5	0,2	0,7	0,0	0
07:30	1173,8	5,6	41,4	9,0	23,9	2,9	9,7	49,3	0,2	0,8	0,0	0
08:00	1151,8	6,5	39,3	9,7	21,5	2,3	0,0	51,7	0,2	0,6	0,2	0
08:30	1085,8	9,7	32,4	12,2	18,0	2,2	0,0	119,8	0,6	0,3	1,2	0
09:00	-											0
09:30												0
10:00												0
10:30												0
11:00												C
11:30												0
12:00												C
12:30												C
13:00												C
13:30												C
14:00												0
14:30												0
15:00												0
15:30												0
16:00												C
16:30												C
17:00												C
17:30												C
18:00												0
18:30											ļ	C
19:00											ļ	0
19:30											ļ	C
20:00												0
20:30		1	 	.	 	 	 	 			1	0
21:00 21:30		 	-	-		 	-				 	0
21:30		1	-	-	-	-	-	-			 	0
22:00		1	-	-	-	-	-	-			 	0
23:00			-	-	-	-	-	-			 	0
23:00		}	 	 	 	 	 	 			 	0
00:00											1	- 0
Moyen	1157,1	6,3	40,4	9,4	21,5	5,2	2,9	59,8	0,2	0,5	0,7	_
yu	,.		. Jour	0,-	2.,0	9	40	80	9	o,o	5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	iance moven					2,99	0,69	13,75	0,11		0,29	7
valle de conf		ps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)										
		1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	

- (1): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3KPa).
- (2): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2016	MOIS: 5	JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	14,2	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:10	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,63	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	98,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :							
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.							
9h00 : UVE en arrêt technique programmé							

