RAPPORT JOURNALIER

	ANNEE :		2017		MOIS :	2		15					
Table Control Contro		·					CONCENTRATIONS POLLUANTS					Dépassement	
CO C C C C C C C C C		T2s	O2 Observed	Debit	02		HCL	SO2			NH3		d'au moins 1 V
0100		(°C)				Panii	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
01300 11152	00:30	1129,8	6,6	43,4	9,2	20,4	8,1	8,4	65,7	0,2	2,1	1,3	0:00
1000	01:00	1115,7	6,7	42,9	9,2	20,4	7,3	9,3	67,0	0,2	2,1	1,3	0:00
19220 11287	01:30	1115,2	6,8	42,2	9,3	19,5	8,8	13,2	63,8	0,2	2,1	1,3	0:00
0300	02:00	1101,0	7,2	42,0	9,4	18,1	7,7	29,7	63,2	0,2	2,0	1,3	0:00
0330	02:30	1126,7	6,3	43,1	8,6	18,9	4,8	37,2	63,7	0,3	1,3	1,1	0:00
0400	03:00	1136,9	6,2	41,5	8,8	19,6	4,3	19,2	72,2	0,2	1,0	1,1	0:00
0430													
0500													
16530													
06500													
0830													
OFFICE Color Col		- /			- , -		, ,						
0730 1127, 6.8													
0800								,					
0830													
09.00													
0930													
1000													
1030													
11100													
1130		,-											
12:00									, .				
1230													
1300													
1330													
14:00													
14:30													
15:00													
16:00	15:00	1126,9		42,2	9,1		7,9	8,0	66,9				0:00
16:30													
17:00 1106,3 6,8 42,6 9,4 19,3 7,1 4,3 67,5 0,2 2,1 1,3 0.00 17:30 1115,8 6,6 41,1 9,5 20,3 7,4 1,4 70,1 0,2 2,2 1,3 0.00 18:00 1104,1 7,2 40,6 9,7 19,3 7,3 1,4 63,2 0,2 1,8 1,2 0.00 18:30 1089,9 7,2 40,2 9,6 17,8 7,3 8,1 66,6 0,3 1,1 1,0 0.00 19:00 1102,1 6,9 40,2 9,2 17,5 7,9 14,8 66,5 0,2 0,9 1,0 0.00 19:30 1129,3 6,4 41,9 8,8 17,8 8,0 14,4 68,5 0,2 1,0 1,0 1,0 0.00 19:30 1129,3 6,4 41,9 8,8 17,8 8,0 14,4 68,5 0,2 1,0 1,0 1,0 0.00 20:00 1137,8 6,3 42,8 8,7 18,3 8,7 14,9 68,3 0,2 1,2 1,1 0.00 20:00 1137,8 6,8 42,8 9,1 19,1 6,6 5,5 67,2 0,2 1,7 1,3 0.00 21:00 1114,7 6,7 42,4 9,0 19,6 6,0 6,5 69,5 0,2 1,8 1,3 0.00 21:00 1114,7 6,7 42,3 9,1 19,1 8,5 15,7 65,5 0,3 1,8 1,3 0.00 22:00 1122,8 6,7 42,4 9,3 20,4 8,0 17,8 64,2 0,2 1,7 1,4 0.00 22:30 1118,4 6,7 42,3 9,1 19,1 8,5 15,7 65,5 0,3 1,8 1,3 0.00 22:00 1122,8 6,7 42,4 9,3 20,4 8,0 17,8 64,2 0,2 1,7 1,4 0.00 22:30 1118,4 6,7 42,3 9,2 18,9 6,4 10,2 70,3 0,2 1,7 1,3 0.00 23:30 1118,4 6,7 42,3 9,2 18,9 6,4 10,2 70,3 0,2 1,7 1,3 0.00 23:30 1118,4 6,7 42,3 9,2 18,9 6,4 10,2 70,3 0,2 1,7 1,3 0.00 23:30 1118,6 6,8 42,6 9,2 18,6 8,1 12,4 65,5 0,2 1,7 1,3 0.00 23:30 1118,6 6,8 42,6 9,2 18,6 8,1 12,4 65,5 0,2 1,7 1,3 0.00 23:30 1112,7 6,6 43,0 9,0 18,5 9,2 16,6 69,5 0,2 1,7 1,3 0.00 23:30 1112,7 6,6 42,9 9,1 19,4 7,0 14,7 66,6 0,2 1,7 1,3 0.00 00:00 1122,7 6,6 42,9 9,1 19,4 7,0 14,7 66,6 0,2 1,7 1,3 0.00 00:00 1122,7 6,6 42,4 9,1 19,4 7,0 14,7 66,6 0,2 1,7 1,2 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	16:00	1127,8	6,4	43,3	9,1	20,1	8,0	5,2	69,0	0,2	2,0	1,3	0:00
17:30	16:30	1114,0	6,9	43,4	9,3	19,5	7,9	6,5	62,5	0,2	2,1	1,3	0:00
18:00	17:00	1106,3	6,8	42,6	9,4	19,3	7,1	4,3	67,5	0,2	2,1	1,3	0:00
18:30	17:30	1115,8	6,6	41,1	9,5	20,3	7,4	1,4	70,1	0,2	2,2	1,3	0:00
19:00 1102,1 6,9 40,2 9.2 17,5 7,9 14,8 66,5 0.2 0,9 1,0 0.00 19:30 1129,3 6,4 41,9 8,8 17,8 8,0 14,4 68,5 0.2 1,0 1,0 0.00 20:00 1137,8 6,3 42,8 8,7 18,3 8,7 14,9 68,3 0.2 1,2 1,1 0.00 20:30 1119,8 6,8 42,8 9,1 19,1 6,6 5,5 67,2 0.2 1,7 1,3 0.00 21:00 1114,7 6,7 42,4 9,0 19,6 6,0 6,5 69,5 0.2 1,8 1,3 0.00 21:00 1114,7 6,7 42,4 9,0 19,6 6,0 6,5 65,5 0,3 1,8 1,3 0.00 21:00 1122,8 6,7 42,3 9,1 19,1 8,5 15,7 65,5 0,3 1,8 1,3 0.00 22:00 1122,8 6,7 42,4 9,3 20,4 8,0 17,8 64,2 0,2 1,7 1,4 0.00 22:30 1118,4 6,7 42,3 9,2 18,9 6,4 10,2 70,3 0,2 1,7 1,3 0.00 23:30 1118,6 6,8 42,6 9,2 18,9 6,4 10,2 70,3 0,2 1,7 1,3 0.00 23:30 1112,7 6,6 43,0 9,0 18,5 9,2 16,6 69,5 0,2 1,7 1,3 0.00 00:00 1122,7 6,6 42,9 9,1 18,5 8,5 17,4 65,6 0,2 1,7 1,3 0.00 00:00 1122,7 6,6 42,9 9,1 18,5 8,5 17,4 65,6 0,2 1,7 1,3 0.00 00:00 1122,7 6,6 42,4 9,1 19,4 7,0 14,7 66,6 0,2 1,7 1,2 **V.L.E. Jour*** **V.L.E. Jour** **U.L.E. Jour** 9 40 80 9 5 5 **V.L.E. Jour** 19:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 **mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (ht/mm) pour la journée* **Oto** **Oto	18:00	1104,1	7,2	40,6	9,7	19,3	7,3	1,4	63,2	0,2	1,8	1,2	0:00
19:30	18:30	1089,9	7,2	40,2	9,6	17,8	7,3	8,1	66,6	0,3	1,1	1,0	0:00
20:00 1137,8 6,3 42,8 8,7 18,3 8,7 14,9 68,3 0,2 1,2 1,1 0:00													
20:30													
21:00													
21:30													
22:00 1122,8 6,7 42,4 9,3 20,4 8,0 17,8 64,2 0,2 1,7 1,4 0:00													
22:30 1118,4 6,7 42,3 9.2 18,9 6.4 10,2 70,3 0.2 1,7 1,3 0.00 23:30 1118,6 6,8 42,6 9,2 18,6 8,1 12,4 65,5 0,2 1,7 1,3 0.00 23:30 1121,7 6,6 43,0 9,0 18,5 9,2 16,6 69,5 0,2 1,7 1,3 0.00 00:00 1122,7 6,6 42,9 9,1 18,5 8,5 17,4 65,0 0,2 1,7 1,3 0.00 Moyen 1123,2 6,6 42,4 9,1 19,4 7,0 14,7 66,6 0,2 1,7 1,3 0.00 VL.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 9 5 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9													
23:00													
23:30 1121,7 6,6 43,0 9,0 18,5 9,2 16,6 69,5 0,2 1,7 1,3 0:00 0:00 1122,7 6,6 42,9 9,1 18,5 8,5 17,4 65,0 0,2 1,7 1,3 0:00 Moyen 1123,2 6,6 42,4 9,1 19,4 7,0 14,7 66,6 0,2 1,7 1,2 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jur 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,80 3,38 15,47 0,10 0,53 Imps de dépassement dumulé V.E. 1/2h (hh:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
00:00 1122,7 6,6 42,9 9,1 18,5 8,5 17,4 65,0 0,2 1,7 1,3 0:00													
Moyen 1123,2 6,6 42,4 9,1 19,4 7,0 14,7 66,6 0,2 1,7 1,2 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,80 3,38 15,47 0,10 0,53 Imps de dépassement cumulé VLE 1/2h (thi.mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,80 3,38 15,47 0,10 0,53 imps de dépassement cumulé V.E 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													0.00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,80 3,38 15,47 0,10 0,53 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00	woyen	1123,2			3,1	19,4					1,1		1
tervalle de confiance moyen 3,80 3,38 15,47 0,10 0,53 purps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													-
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													-
Imps réglementaire de dépassement des VLE 1/Zh et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00			4(0h (hh)				-,			-, -			-
							0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	0.05

- (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 horaines apprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à 95% (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasses av LE 1/2h (ou V.E 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 :	2017	MOIS: 2		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		4,8	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% 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)		0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,53	
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :							
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.							

