RAPPORT JOURNALIER

		2017		MOIS:	: 3		6					
ANNEE :	COMBUSTION			FUMEES O2 H2O		CONCENTRATIONS POLLUANTS						Dépassement
-	O2 Débit		(en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Pous-	d'au moins 1 VL			
	T2s (°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	(2)	NH3 (2)	sières (2)	(3)
	(= /	(,,,,,	(,	(.)		(=)	(=)	(=)	(=)	(=)	(-)	(-)
00:30	1106,4	6,9	42,5	9,2	19,1	6,2	0,9	71,7	0,3	2,7	1,2	0:00
01:00	1108,3	6,8	42,0	9,2	18,9	5,0	5,6	69,5	0,2	1,7	1,0	0:00
01:30	1115,7	6,6	42,8	9,1	19,7	7,1	12,7	67,2	0,3	1,9	1,0	0:00
02:00	1111,1	6,8	42,7	9,1	19,6	7,5	14,6	64,9	0,2	2,0	1,0	0:00
02:30	1106,5	6,7	42,3	9,2	20,0	8,8	17,7	70,0	0,3	1,9	1,0	0:00
03:00	1104,2	7,0	42,6	9,3	19,3	7,0	12,9	65,3	0,2	2,1	1,0	0:00
03:30 04:00	1114,3 1115.4	6,6	42,6 42,6	9,2 9,1	19,9 20.0	6,9 7,6	11,1 11,8	67,8	0,6 0,2	2,1	1,0	0:00
04:00	1115,4	6,7 6,7	42,6 42.4	9,1	20,0	7,6	11,8	63,8 67,2	0,2	2,1	1,0 1,0	0:00
05:00	1116,8	6,6	42,4	9,1	20,5	6,8	8,1	67,6	0,3	2,2	1,0	0:00
05:30	1112,9	6,7	42,7	9,1	20,2	8,3	13,9	65,7	0,2	2,1	1,0	0:00
06:00	1115,3	6,7	42,9	9,3	21,7	7,4	13,8	63,8	0,3	2,4	1,0	0:00
06:30	1108.6	6,8	42.8	9,2	19.9	7.2	13,8	70,4	0,3	2.4	1,0	0:00
07:00	1103,3	7,0	42,3	9,3	19,4	7,3	12,9	61,3	0,2	2,2	1,0	0:00
07:30	1107,1	6,8	42,2	9,1	19,1	7,1	14,2	66,0	0,3	2,2	1,0	0:00
08:00	1125,9	6,4	42,8	8,8	19,7	7,3	13,5	66,5	0,2	2,4	1,1	0:00
08:30	1124,8	6,6	42,6	8,9	19,8	7,3	9,4	64,8	0,7	2,8	1,3	0:00
09:00	1119,8	6,8	42,2	9,1	19,5	8,2	11,9	61,6	0,2	2,5	1,2	0:00
09:30	1120,6	6,6	41,7	9,1	19,6	6,7	9,8	71,7	0,2	1,9	1,0	0:00
10:00	1117,3	6,7	41,7	9,1	19,9	7,2	10,4	64,4	0,3	2,0	1,0	0:00
10:30	1113,4	6,8	42,9	9,1	19,5	7,4	10,8	61,5	0,2	2,2	1,0	0:00
11:00	1122,9	6,4	42,5	8,9	21,3	6,6	8,8	72,6	0,2	2,3	1,0	0:00
11:30	1143,4	6,1	42,9	8,8	22,4	6,6	7,2	65,9	0,2	2,9	1,0	0:00
12:00	1119,6	7,0	42,2	9,3	20,3	6,7	7,7	61,1	0,2	3,3	1,0	0:00
12:30	1133,5	6,4	40,3	9,2	22,4	7,5	7,4	71,6	0,2	3,0	1,0	0:00
13:00	1141,5	6,5	41,8	9,1	21,2	9,5	16,4	59,6	0,2	3,5	1,0	0:00
13:30	1110,9	6,9	41,7	9,2	20,2	6,3	8,2	62,0	0,2	2,9	1,0	0:00
14:00	1124,7	6,7	41,5	9,3	22,7	6,3	7,0	64,1	0,2	3,3	1,0	0:00
14:30	1103,9	7,3	40,6	9,5	18,9	9,2	34,6	54,5	0,2	3,0	1,0	0:00
15:00	1109,6	6,9	41,3	9,0 9,3	19,1	7,5	18,2	60,8	0,7	2,5 2,4	1,0	0:00
15:30 16:00	1119,3 1105,4	6,9	40,1 41,0	9,3	19,1 18,2	5,4 10,9	6,0 35,2	49,8 50,6	0,2	2,4	0,9	0:00
16:30	1114,0	7,3 6,7	41.0	8,9	18,7	3,8	4.4	60,2	0,7	1,8	0,9	0:00
17:00	1132,8	6,5	41,1	8,9	19,2	4,7	48,7	64,0	0,3	1,7	1,0	0:00
17:30	1131,4	6,4	41,8	8,9	19,9	4,9	57,2	67,0	0,3	1,8	1,0	0:00
18:00	1132,9	6,2	41,9	8,7	21,6	4,8	44.4	68,6	0,2	1,8	1,0	0:00
18:30	1123,0	6,9	41,7	9,2	19,6	4,7	59,0	55,7	0,3	1,7	1,0	0:00
19:00	1113,9	6,8	41,0	9,2	20,3	4,0	39,9	69,1	0,2	1,8	1,0	0:00
19:30	1119,9	6,7	41,0	9,2	20,5	4,6	36,7	64,2	0,3	1,7	1,0	0:00
20:00	1104,9	7,1	40,9	9,5	20,4	5,8	73,1	70,3	0,2	2,0	1,1	0:00
20:30	1115,4	6,8	41,2	9,3	21,0	4,2	39,4	72,5	0,3	2,3	1,3	0:00
21:00	1121,2	6,8	41,0	9,4	20,9	3,6	45,7	66,1	0,2	2,3	1,3	0:00
21:30	1110,7	6,8	40,8	9,5	21,3	3,4	39,5	69,1	0,3	2,3	1,3	0:00
22:00	1131,8	6,4	41,5	9,3	23,8	3,0	19,2	62,4	0,2	2,2	1,3	0:00
22:30	1115,9	6,8	40,8	9,4	21,0	3,3	36,3	69,4	0,3	2,2	1,3	0:00
23:00	1127,4	6,5	41,5	9,2	22,1	3,6	24,1	69,4	0,2	2,2	1,3	0:00
23:30	1123,8	6,5	41,1	9,3	22,9	3,5	15,9	67,5	0,3	2,1	1,3	0:00
00:00	1122,9	6,6	42,4	9,3	22,0	7,2	45,2	67,0	0,2	2,0	1,3	0:00
Moyen	1117,8	6,7	41,8	9,2	20,3	6,3	21,4	65,2	0,3	2,3	1,1	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de conf	iance moyen					3,54	4,03	15,20	0,11		0,43	_
emps de dépasser	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
emps réglementai	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00
				période de 24h								non

- (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 :	2017	MOIS:	3	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,8	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,64	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

!						
taires :						
tionnement o	e l'UVE. Resi	ect des nor	mes europée	nnes et frança	aises.	
	taires : tionnement d					<u>taires :</u> tionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.

