## **RAPPORT JOURNALIER**

INEE :	2017			MOIS:	3	4						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(76901)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1116,7	6,8	42,8	9,0	19,5	9,2	21,6	66,3	0,2	2,5	1,3	0:00
01:00	1104,3	7,0	43,1	9,0	18,4	9,2	43,7	65,5	0,2	2,4	1,3	0:00
01:30	1105,7	6,8	42,3	8,9	18,9	7,3	28,3	65,1	0,3	2,3	1,3	0:00
02:00	1119,1	6,6	42,2	8,8	19,3	7,0	34,1	69,0	0,2	2,4	1,3	0:00
02:30	1132,3	6,3	42,4	8,7	20,7	7,1	54,7	66,3	0,2	2,3	1,3	0:00
03:00	1137,0	6,2	43,3	8,6	21,3	5,8	37,8	64,9	0,2	2,5	1,3	0:00
03:30 04:00	1130,3 1124,8	6,4 6,4	42,7 43.4	8,9 8,8	21,0 21,3	8,0 7,0	30,6 18,8	68,7 67,6	0,3	2,6 2,6	1,3 1,3	0:00
04:00	1111.4	6,8	43,4	9,1	20,2	7,5	15,9	68,5	0,2	2,8	1,3	0:00
05:00	1101,7	7,0	42,7	9,2	19,5	7,5	17,7	61,5	0,3	2,7	1,3	0:00
05:30	1102,8	6,9	42,4	9,0	19,5	7,1	12,5	69,3	0,2	2,6	1,3	0:00
06:00	1124,1	6,4	42,1	9,0	21,9	7,1	9,0	66,2	0,2	2,5	1,2	0:00
06:30	1115,6	6,7	42,6	9,0	19,6	7,8	16,2	65,7	0,3	2,5	1,2	0:00
07:00	1110,4	6,8	42,2	9,0	19,4	7,9	15,6	70,6	0,2	2,5	1,3	0:00
07:30	1124,6	6,5	43,1	8,7	20,5	6,7	23,1	64,3	0,3	2,6	1,3	0:00
08:00	1109,2	7,0	43,2	9,0	19,5	8,2	30,2	68,2	0,2	2,7	1,3	0:00
08:30	1109,2	6,7	42,5	8,9	19,7	7,6	28,4	67,6	0,3	2,7	1,3	0:00
09:00	1114,6	6,8	42,3	9,0	19,3	7,7	30,9	64,8	0,2	2,3	1,1	0:00
09:30	1119,0	6,4	42,3	8,7	20,0	4,6	19,7	71,9	0,3	2,0	1,0	0:00
10:00	1127,0	6,6	42,6	8,8	19,3	2,9	8,7	61,0	0,2	1,9	1,0	0:00
10:30	1118,8	6,4	42,6	8,7	20,1	4,1	19,9	73,7	0,3	2,3	1,0	0:00
11:00	1121,1	6,8	43,1	8,9	18,9	7,7	38,7	56,7	0,2	2,2	1,0	0:00
11:30	1113,9	6,7	42,7	8,8	19,5	7,8	40,7	65,5	0,3	2,1	1,0	0:00
12:00 12:30	1113,7 1119.9	6,8	42,1 42,0	9,0	18,7 19.1	7,2	46,2	66,9	0,2	2,2	1,0	0:00
12:30	1119,9	6,5 6,5	42,0	8,9 8,6	19,1	5,6 4,5	52,9 50,9	69,6 63,8	0,3	2,2	1,0 1,0	0:00
13:30	1132,5	6,4	43,3	8,7	20,0	3,6	25,3	62,6	0,2	2,2	1,0	0:00
14:00	1119,7	6,7	42,8	9,0	21,3	4,5	29,7	65,7	0,2	2,5	1,0	0:00
14:30	1116,4	6,7	42,8	8,9	19,4	4,7	36,5	67,9	0,3	2,4	1,0	0:00
15:00	1114,1	6,8	42,0	9,0	19,4	5,8	24,4	63,6	0,2	2,5	1,0	0:00
15:30	1121,2	6,6	42,8	8,8	19,7	8,5	32,2	66,7	0,3	2,5	1,0	0:00
16:00	1125,5	6,5	43,2	8,8	19,5	8,9	36,7	67,5	0,2	2,4	1,0	0:00
16:30	1117,6	6,5	42,9	8,9	19,5	9,2	28,2	84,4	0,3	2,5	0,9	0:00
17:00	1121,9	6,7	43,1	8,9	20,3	6,7	24,6	75,4	0,2	2,6	0,9	0:00
17:30	1110,6	6,7	43,4	8,9	19,8	8,8	33,5	73,4	0,4	2,7	0,9	0:00
18:00	1110,4	6,9	42,9	9,0	19,6	6,2	15,6	55,2	0,2	2,7	0,9	0:00
18:30	1104,3	6,8	41,8	9,0	19,5	6,7	32,8	82,4	0,3	2,9	0,9	0:00
19:00	1124,7	6,5	42,5	8,8	20,4	6,0	21,3	62,2	0,2	2,8	1,0	0:00
19:30	1117,3	6,6	42,5	8,9	20,1	8,0	19,5	68,0	0,3	2,9	1,0	0:00
20:00	1117,5 1116,4	6,7	42,3	9,0 9,1	20,2 20,6	7,1 8,5	9,0 8,6	67,9	0,2	2,8	1,1	0:00
20:30	1110,1	6,7 6,9	42,7 42,7	9,1	19,8	7,5	8,6	65,2 67,5	0,3	3,1 3,1	1,3 1,2	0:00
21:00	1110,1	6,9	42,7	9,3	19,8	7,5 8,9	18,4	71,0	0,2	2,8	1,2	0:00
22:00	1120,9	6,6	43,1	9,1	22,0	8,4	8,5	57,1	0,3	3,0	1,3	0:00
22:30	1108,6	6,9	42,9	9,1	19,6	7,6	10,2	62,1	0,3	3,1	1,2	0:00
23:00	1103,2	7,0	42,6	9,3	18,6	8,7	10,0	58,4	0,2	3,0	1,3	0:00
23:30	1102,6	7,2	42,3	9,1	18,2	8,8	10,6	70,7	0,3	2,6	1,3	0:00
00:00	1123,7	6,5	41,9	8,9	19,7	6,2	7,5	64,9	0,2	2,6	1,3	0:00
Moyen	1116,8	6,7	42,7	8,9	19,8	7,1	25,0	66,9	0,2	2,6	1,1	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
	rvalle de confiance moyen											7
ervalle de conf	iance moyen					3,76	5,04	15,36	0,10		0,46	
	iance moyen ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				3,76 0:00	5,04 0:00	15,36 0:00	0,10		0,46 0:00	1

- (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:	JOUR	
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,0	
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 cumulé / VLE 10min (hh:mm)			0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,63	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires						
Commentaires	<u></u>					
Bon fonctionn	ement de l'UVE	. Respect des	normes europ	péennes et fra	nçaises.	

