## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2017			MOIS: 4		1						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1131,3	6,4	42,6	9,0	22,4	6,7	2,3	67,2	0,0	2,9	1,2	0:00
01:00	1121,3	6,5	43,1	9,1	21,6	7,6	4,7	67,8	0,0	2,9	1,2	0:00
01:30	1123,7	6,6	42,3	9,3	20,8	7,9	4,8	66,2	0,0	2,7	1,2	0:00
02:00	1132,6	6,3	42,4	9,0	22,0	7,3	3,2	63,9	0,0	2,7	1,2	0:00
02:30	1117,1	6,9	42,3	9,3	21,0	7,4	2,2	67,8	0,0	2,9	1,2	0:00
03:00	1115,5	6,7	42,4	9,3	20,9	8,1	4,1	65,3	0,1	2,8	1,2	0:00
03:30	1113,1	6,7	42,8	9,2	20,7	7,9	3,8	70,2	0,0	2,8	1,2	0:00
04:00	1118,9	6,6	42,2 43,3	9,3	21,1 20.9	6,7	1,0	67,5	0,0	2,8	1,2	0:00
04:30 05:00	1118,3 1110,4	6,8 6,9	43,3	9,1 9,4	20,9	6,9 8,1	4,0 8,6	66,6 64,1	0,0	2,9 2,8	1,2 1,3	0:00
05:00	1116,2	6,8	42,6	9,4	20,2	7,4	3,0	72,2	0,0	2,7	1,3	0:00
06:00	1131,1	6,6	42,2	9,3	22,8	6,2	1,6	60,4	0,0	2,8	1,3	0:00
06:30	1119,6	6,7	42,8	9,2	20,6	8,0	7,7	66,2	0,1	2,9	1,3	0:00
07:00	1122,8	6,6	42,4	9,2	20,9	6,9	4,4	68,0	0,1	2,8	1,1	0:00
07:30	1127,4	6,4	43,7	8,9	21,3	8,1	9,6	65,6	0,2	2,5	0,9	0:00
08:00	1105,8	7,1	43,1	9,3	19,2	7,9	10,9	58,7	0,3	2,6	0,9	0:00
08:30	1104,0	7,0	42,4	9,2	19,3	7,7	9,4	59,5	0,2	2,4	0,9	0:00
09:00	1111,7	6,9	41,6	9,4	19,4	6,8	5,2	66,4	0,1	2,7	1,1	0:00
09:30	1118,4	6,8	41,7	9,3	20,1	6,9	3,9	68,5	0,1	3,0	1,2	0:00
10:00	1120,3	6,8	42,1	9,3	19,8	7,1	4,7	65,4	0,0	3,0	1,2	0:00
10:30	1110,3	6,9	42,9	9,2	19,6	7,5	6,6	68,2	0,1	3,0	1,2	0:00
11:00	1111,1	6,9	42,9	9,3	19,3	7,5	6,3	66,8	0,0	2,8	1,2	0:00
11:30	1111,2	7,0	42,6	9,2	19,5	6,6	4,3	68,5	0,1	2,7	1,2	0:00
12:00	1113,8	7,0	42,3	9,3	19,1	7,1	7,1	61,6	0,1	2,5	1,1	0:00
12:30	1117,6	6,8	43,0	8,9	18,7	7,3	9,4	65,5	0,2	1,9	0,9	0:00
13:00	1120,9	6,9	42,8	9,1	19,1	7,1	9,0	63,8	0,2	1,9	0,9	0:00
13:30 14:00	1115,0	7,0	42,8	9,1	18,3	7,2	10,3	58,4	0,2	1,8	0,9	0:00
14:00	1121,0 1111,9	6,6 6,8	42,6 43,0	9,2 9,1	21,1 18,8	6,4 7,7	6,7 13,6	63,5 62,0	0,2 0,2	1,9 1,9	0,9	0:00
15:00	1111,9	6,8	42,5	9,2	19,2	7,0	10,4	67,3	0,2	1,9	0,9	0:00
15:30	1112,7	6,6	43,5	9,0	19,1	7,8	15,8	62,9	0,2	1,9	0,8	0:00
16:00	1111,3	7,3	42,5	9,2	18,6	7,0	17,9	64,8	0,2	1,9	0,9	0:00
16:30	1103,0	7,2	42,2	9,2	18,6	7,2	15,9	62,1	0,2	1,9	0,8	0:00
17:00	1100,4	7,1	41,8	9,3	18,2	6,9	11,9	69,0	0,2	1,8	0,9	0:00
17:30	1111,8	6,9	42,4	9,1	18,8	6,3	12,3	68,7	0,2	1,7	0,8	0:00
18:00	1112,8	6,8	42,5	9,1	19,0	7,4	12,8	66,8	0,2	1,8	0,8	0:00
18:30	1122,4	6,7	43,0	9,0	19,0	7,2	10,4	64,3	0,2	1,8	0,8	0:00
19:00	1123,9	6,5	42,1	9,0	19,7	6,7	7,8	67,0	0,2	1,7	0,8	0:00
19:30	1126,0	6,7	42,9	8,9	20,0	7,4	10,8	67,1	0,2	1,8	8,0	0:00
20:00	1117,9	6,7	43,1	8,8	20,1	6,8	9,2	64,8	0,2	1,9	0,8	0:00
20:30	1119,6	6,7	42,8	9,0	19,9	7,2	9,5	68,4	0,2	1,9	0,9	0:00
21:00	1114,2	6,8	42,3	9,2	20,3	7,0	6,3	65,1	0,1	2,3	1,0	0:00
21:30	1120,7	6,7	42,5	9,2	20,3	7,4	6,9	67,2	0,0	2,8	1,2	0:00
22:00 22:30	1129,2 1117,8	6,4 6,8	43,3 43,1	9,2 9,2	22,6 20,5	6,9 7,9	3,3 8,6	64,5 68,4	0,1 0,1	2,9 2,9	1,2 1,2	0:00
23:00	1117,8	6,7	43,1	9,2	20,5	7,9	7,6	68,3	0,0	2,9	1,2	0:00
23:00	1117,4	7,0	43,1	9,2	19,4	7,9	7,6	67,5	0,0	2,8	1,2	0:00
00:00	1111,2	7,0	42,1	9,4	19,4	7,4	10,6	68,6	0,0	2,8	1,2	0:00
Moyen	1116,8	6,8	42,6	9,2	20,1	7,3	7,7	65,8	0,0	2,4	1,1	0.00
,	,0		. Jour			9	40	80	9	-,-	5	1
									30			
tervalle de cont								15,37	0,04		0,46	1
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					3,98 0:00	1,90 0:00	0:00	0:00		0:00	1
			10 mn (hh:mm) pou	ır la iournée		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0:00
	De depueseille	250 +22 1/211 61	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	journee								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 :	2017	MOIS: 4		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		5,5	
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 cum	ulé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,58	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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

