## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE :	2016			MOIS: 2		13						
Heure		COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement
	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 1 VLE
00:30	1130,8	6,6	41,5	9,7	20,4	7,2	10,6	68,7	0,1	2,4	0,7	0:00
01:00	1137,4	6,6	40,2	9,7	21,0	7,1	6,6	66,7	0,1	2,4	0,7	0:00
01:30	1117,0	7,0	38,3	10,2	20,3	7,1	10,2	65,4	0,1	2,5	0,7	0:00
02:00	1115,8	6,8	39,1	10,0	20,7	6,5	4,9	67,5	0,1	2,5	0,8	0:00
02:30	1121,2	6,8	38,8	10,1	20,2	7,0	7,5	66,2	0,1	2,5	0,8	0:00
03:00	1117,9	6,9	38,1	10,0	20,7	6,8	7,2	67,7	0,1	2,5	0,8	0:00
03:30	1122,4	6,7	38,2	10,1	20,0	7,5	6,9	70,0	0,1	2,3	0,8	0:00
04:00	1123,6	6,9	38,3	10,0	20,5	6,9	5,7	66,1	0,1	2,3	0,8	0:00
04:30	1120,2	6,9	37,7	10,1	20,2	7,3	7,8	65,0	0,1	2,4	0,8	0:00
05:00	1122,6	6,9	37,8	10,0	20,4	6,4	5,6	70,8	0,1	2,4	0,8	0:00
05:30	1110,4	7,2	37,0	10,2	19,8	6,4	3,0	65,9	0,1	2,2	0,8	0:00
06:00	1136,7	6,4	38,2	9,9	22,5	6,0	5,7	68,3	0,1	2,6	0,7	0:00
06:30	1130,7	6,7	38,1	9,6	20,9	6,5	9,6	61,9	0,1	2,7	0,5	0:00
07:00	1124,4	7,0	37,0	10,0	20,0	6,7	9,3	71,3	0,1	2,6	0,5	0:00
07:30	1127,0	6,9	37,7	9,9	19,6	7,9	11,5	64,8	0,1	2,3	0,5	0:00
08:00	1128,1	6,6	37,9	9,9	20,3	6,7	9,0	70,9	0,1	2,1	0,6	0:00
08:30	1135,6 1128,6	6,8	38,7 39,0	9,8 9,8	20,3	7,5 6,6	11,9 9,7	66,7 66,6	0,0	1,7 1,7	0,7	0:00
09:00	1135,4	6,6	39,3	9,8	20,0	8,0	13,6	67,9	0,0	1,7	0,7	0:00
10:00	1136,4	6,6	40,4	9,6	20,2	6,3	7,2	67,2	0,0	1,9	0,8	0:00
10:30	1144,2	6,2	40,4	9,5	20,5	6,3	7,9	67,4	0,0	2,0	0,8	0:00
11:00	1154,9	6,2	41.2	9,3	20,5	7,7	11.8	64,2	0,0	2,1	0,8	0:00
11:30	1150,7	6,4	41,2	9,3	20,5	8,0	12,4	69.3	0,1	2,3	0,5	0:00
12:00	1144,5	6,5	41,2	9,4	20,3	7,2	12,2	64,9	0,1	2,3	0,5	0:00
12:30	1146,0	6,3	41,1	9,4	21,0	6,5	10,3	71,5	0,0	2,0	0,7	0:00
13:00	1139,3	6,5	40,1	9,7	20,4	7,2	8,9	67,3	0,0	1,8	0,8	0:00
13:30	1147,1	6,4	41,0	9,5	20,0	7,1	8,2	64,7	0,0	1,8	0,7	0:00
14:00	1155,9	6,1	42,0	9,5	22,5	6,8	6,5	70,6	0,1	2,2	0,8	0:00
14:30	1150,0	6,3	42,0	9,5	20,4	8,3	13,0	65,0	0,0	2,2	0,7	0:00
15:00	1138,8	6,6	40,8	9,5	19,5	7,9	12,9	54,5	0,0	2,2	0,7	0:00
15:30	1136,4	6,7	39,5	9,7	18,4	7,6	7,3	71,2	0,0	3,1	0,8	0:00
16:00	1150,3	6,5	40,5	9,5	19,0	7,2	7,2	68,7	0,0	3,1	0,8	0:00
16:30	1151,1	6,3	40,3	9,4	18,9	8,0	8,1	70,2	0,0	2,4	0,8	0:00
17:00	1157,4	6,4	40,3	9,3	19,6	8,3	10,4	68,1	0,0	2,0	0,7	0:00
17:30 18:00	1156,3 1164,5	6,2 6,2	39,9 41,5	9,3 9,1	20,2 19,8	6,4 7,6	3,9 11,2	70,4 64,8	0,0	1,8 1,6	0,8 0,7	0:00
18:30	1154,5	6,3	40,2	9,1	20,6	7,6	14,8	67,6	0,0	1,7	0,7	0:00
19:00	1149,3	6.4	40,6	9,3	19.7	8,2	14.0	66.1	0,0	1,6	0,5	0:00
19:30	1147,8	6,5	40,5	9,3	19,7	8,0	16,7	65,8	0,0	1,4	0,5	0:00
20:00	1151,3	6,3	40,5	9,3	20,1	7,2	13,7	69,8	0,0	1,3	0,6	0:00
20:30	1153,3	6,5	40,7	9,5	19,3	7,4	14,8	66,7	0,0	0,9	0,8	0:00
21:00	1147,5	6,4	40,7	9,5	19,7	7,2	9,2	68,2	0,0	0,9	0,8	0:00
21:30	1151,7	6,3	40,4	9,6	20,0	7,0	11,0	69,2	0,0	0,9	0,8	0:00
22:00	1158,8	6,1	41,0	9,6	21,9	6,9	9,9	66,2	0,0	1,0	0,8	0:00
22:30	1140,9	6,7	40,9	9,7	19,7	7,3	16,0	66,3	0,0	0,9	0,7	0:00
23:00	1128,7	6,8	41,4	9,8	18,8	8,2	15,4	70,9	0,0	0,8	0,7	0:00
23:30	1135,6	6,4	42,1	9,6	19,5	7,1	11,2	70,0	0,0	0,7	0,7	0:00
00:00	1139,1	6,6	42,3	9,5	19,3	7,8	13,3	59,7	0,0	0,7	0,7	0:00
Moyen	1138,9	6,6	39,9	9,7	20,2	7,2	9,9	67,2	0,0	2,0	0,7	_
			. Jour			9	40	80	9		5	-
torusile de	nfiance	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
tervalle de confiance moyen					3,83	2,40	15,64	0,00	1	0,28	-1	
Imps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) Imps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00	<u> </u>	0:00		
				•	h eliceante							0:00 non
ı illeu 4h co	nsecutive de déj	passement d'au r	HOIRS 1 VLE SUI	ia periode de 24	ıı giissante							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 95%
- (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: 2	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	:	3,6
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)	1	50
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0	:00
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0	:00
Intervalle de confiance mo	yen	0	,40
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min	10	00,0 Objectif: % > 95%

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

