RAPPORT JOURNALIER

INEE:	2017			MOIS: 9		3						
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	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1151,7	6,2	43,3	9,0	20,1	7,9	3,8	67,7	0,1	1,1	0,8	0:00
01:00	1157,0	6,2	43,3	8,9	20,0	7,5	3,7	67,3	0,1	1,0	0,8	0:00
01:30	1154,1	6,2	43,1	8,9	20,3	7,4	2,7	66,5	0,1	1,1	0,8	0:00
02:00	1153,8	6,3	42,8	9,1	20,3	6,8	2,0	68,8	0,1	1,0	0,8	0:00
02:30	1146,6	6,3	42,5	9,2	19,9	7,7	3,5	66,6	0,0	1,1	0,8	0:00
03:00	1149,1	6,3	41,9	9,2	19,9	6,9	1,6	64,9	0,1	1,0	0,8	0:00
03:30	1143,2	6,5	40,9	9,3	19,9	7,3	3,2	71,0	0,0	1,1	0,8	0:00
04:00 04:30	1141,0 1144.5	6,5	41,5 41.7	9,4	19,8 20,0	7,0 7.0	1,5	65,0	0,1	1,1	0,8	0:00
04:30	1144,5	6,3 6,1	41,7	9,2	20,0	7,0	3,0 3,6	69,1 65,8	0,0	1,1	0,8	0:00
05:00	1148,3	6,3	42,9	9,0	20,1	7,5	3,9	68,4	0,0	1,1	0,8	0:00
06:00	1153,6	6,2	43,4	8,9	19,7	7,1	6,0	64,9	1,0	0,9	0,8	0:00
06:30	1148,7	6,4	43,4	9,0	19,3	8,2	7,1	65,2	0,2	0,7	0,7	0:00
07:00	1141,7	6,3	43,0	9,1	19,6	6,6	5,0	68,6	0,2	0,7	0,8	0:00
07:30	1145,8	6,4	43,0	9,1	19,7	6,9	5,2	64,9	0,3	0,7	0,8	0:00
08:00	1141,8	6,3	42,9	9,1	19,9	7,2	5,5	69,3	0,2	0,9	0,8	0:00
08:30	1149,8	6,3	43,2	9,1	20,0	8,0	5,6	65,2	0,1	1,1	0,8	0:00
09:00	1146,4	6,3	42,9	9,1	20,0	7,0	2,8	69,1	0,0	1,1	0,8	0:00
09:30	1149,9	6,3	43,1	9,1	20,1	7,2	4,8	66,6	0,1	1,1	0,8	0:00
10:00	1145,4	6,2	43,8	9,0	20,1	7,6	6,0	65,8	0,0	1,1	0,8	0:00
10:30	1142,7	6,4	43,0	9,1	19,9	7,4	4,9	67,6	0,0	1,1	0,8	0:00
11:00	1142,1	6,4	42,4	9,2	19,3	7,1	3,2	69,1	0,0	1,0	0,8	0:00
11:30	1154,8	6,1	43,3	8,8	20,5	7,3	5,3	64,8	0,0	1,1	0,8	0:00
12:00	1144,5	6,5	43,4	9,1	19,1	7,6	5,3	69,3	0,0	1,1	0,8	0:00
12:30	1142,2	6,5	43,2	9,0	19,5	7,1	4,7	65,5	0,0	1,1	0,8	0:00
13:00	1149,1	6,1	42,9	9,0	19,7	7,1	3,5	68,0	0,1	1,1	0,8	0:00
13:30	1152,8	6,4	43,4	9,0	19,7	7,7	4,8	65,7	0,1	1,0	0,8	0:00
14:00	1146,4	6,3	43,4	9,2	21,7	7,1	2,9	63,4	0,2	1,0	0,8	0:00
14:30	1139,8	6,4	43,5	9,1	19,7	8,2	7,2	64,6	0,1	1,1	0,8	0:00
15:00	1141,6	6,5	43,3	9,0	19,6	7,8	5,6	64,5	0,1	1,0	0,8	0:00
15:30 16:00	1139,1 1137,8	6,6 6,4	43,1 43,4	9,2 9,0	18,8 19,2	8,6 7,0	9,2 4,1	66,5 66,8	0,1 0,1	1,1 1,1	0,8	0:00
16:30	1143,0	6,4	43,4	9,1	18,7	7,6	7,3	71,2	0,1	1,1	0,8	0:00
17:00	1144.7	6.3	43,2	9.1	19.4	6.4	3.3	65.7	0,1	1.1	0,8	0:00
17:30	1148,8	6,2	42,8	9,0	20,1	6,1	2,9	68,4	0,1	1,1	0,8	0:00
18:00	1157,6	6,1	43,6	8,8	20,6	8,1	5,8	67,6	0,1	0,9	0,7	0:00
18:30	1136,6	6,6	43,2	9,2	18,9	7,9	7,4	66,1	0,3	0,4	0,7	0:00
19:00	1139,9	6,3	43,3	8,9	19,2	7,4	7,3	68,2	0,2	0,4	0,7	0:00
19:30	1136,0	6,7	42,3	9,3	18,5	7,0	5,9	64,0	0,2	0,4	0,7	0:00
20:00	1128,5	6,8	42,5	9,2	18,3	7,2	7,5	65,4	0,2	0,8	0,7	0:00
20:30	1129,6	6,6	42,6	9,1	18,6	7,2	8,3	65,4	0,1	1,2	0,7	0:00
21:00	1143,5	6,4	42,8	9,0	19,1	7,5	6,0	71,3	0,0	1,1	0,8	0:00
21:30	1147,2	6,3	43,2	9,0	19,9	6,5	3,6	66,4	0,1	1,2	0,8	0:00
22:00	1139,9	6,4	44,0	9,0	20,5	7,6	5,6	65,6	0,0	1,1	0,8	0:00
22:30	1124,4	6,7	42,7	9,2	19,6	7,0	6,5	67,5	0,0	1,2	0,8	0:00
23:00	1136,2	6,4	42,1	9,1	20,2	7,1	4,6	70,7	0,0	1,2	0,8	0:00
23:30	1149,0	6,2	42,5	9,1	21,0	6,8	1,7	66,7	0,0	1,1	0,8	0:00
00:00	1151,6	6,2	43,8	8,9	21,0	8,0	5,2	65,8	0,0	1,1	0,8	0:00
Moyen	1144,9	6,4	42,9	9,1	19,8	7,3	4,8	66,9	0,1	1,0	0,8	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
	ervalle de confiance moyen					4,00	1,20	15,54	0,03	1	0,30	
nps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	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: 9		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,1	
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		0,71	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

