RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2016		MOIS:	9		28					
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 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1130,2	6,4	42,4	9,2	21,4	8,0	5,3	67,7	0,1	1,6	0,5	0:00
01:00	1126,2	6,5	42,4	9,2	21,1	6,8	6,3	66,9	0,1	1,8	0,5	0:00
01:30	1125,1	6,5	42,4	9,2	21,4	7,1	7,5	66,2	0,1	1,7	0,5	0:00
02:00	1122,8	6,6	42,3	9,2	20,8	8,0	13,1	68,8	0,1	1,7	0,5	0:00
02:30	1121,4	6,6	43,2	9,1	20,6	8,4	8,5	65,8	0,1	1,7	0,5	0:00
03:00	1115,0 1122.7	6,7 6,6	42,6 42,4	9,4 9,2	20,6 21,2	6,3 6.4	2,8 4,1	68,0 67,5	0,1 0,1	1,8 1,9	0,5 0,5	0:00
04:00	1130,4	6,4	42,4	9,2	21,2	7,6	12,3	66,7	0,1	1,9	0,5	0:00
04:30	1127,7	6,4	42,8	9,0	21,7	6,9	6,5	66,9	0,2	1,8	0,9	0:00
05:00	1116,7	6,8	42,4	9,4	19,9	6,8	9,6	64,9	0,2	1,7	0,9	0:00
05:30	1118,9	6,7	42,5	9,3	20,8	5,4	5,0	69,6	0,2	1,7	0,9	0:00
06:00	1128,3	6,3	43,2	9,1	22,9	6,2	7,9	63,1	0,2	1,7	0,9	0:00
06:30	1116,1	6,8	42,4	9,5	20,7	8,0	11,6	68,2	0,2	1,7	0,9	0:00
07:00	1106,7	7,0	42,0	9,6	19,8	7,6	9,3	64,7	0,2	1,7	0,9	0:00
07:30	1111,3	6,7	42,0	9,3	20,8	7,7	8,2	71,0	0,2	1,7	0,8	0:00
08:00	1122,9	6,6	42,7	9,4	20,5	8,0	8,2	67,6	0,1	1,5	0,7	0:00
08:30	1116,7	6,7	42,6	9,2	20,6	7,7	4,7	63,6	0,1	1,3	0,5	0:00
09:00	1127,1	6,6	41,9	9,3	21,8	6,3	0,5	65,8	0,1	1,2	0,5	0:00
09:30 10:00	1116,7 1123,9	6,6	42,1 42,4	9,4	22,2 22,7	6,8	1,3 1,9	67,4	0,1 0,1	1,4	0,5	0:00
10:00	1123,9	6,3 7,3	42,4	9,2 9,6	19,7	6,3 8,7	9,0	69,7 61,8	0,1	1,7 1,4	0,5 0,5	0:00
11:00	100,3	7,3	42,3	9,5	18,4	15,2	16,8	55,0	0,1	1,4	0,6	0:00
11:30	1098,8	7,1	41,9	9,2	17,9	9,6	10,2	58,9	0,3	1,3	0,8	0:00
12:00	1107,4	7,1	42,3	9,1	17,4	7,9	14,2	59,8	0,2	1,2	0,8	0:00
12:30	1134,1	6,2	41,1	8,8	20,9	4,7	0,9	64,1	0,3	1,1	0,8	0:00
13:00	1140,4	6,3	42,9	9,0	21,8	4,3	2,2	70,5	0,2	1,2	0,8	0:00
13:30	1070,4	9,8	36,7	11,3	17,2	7,1	10,4	30,7	0,3	1,5	1,0	0:00
14:00												0:00
14:30												0:00
15:00												0:00
15:30												0:00
16:00												0:00
16:30 17:00			-					-				0:00
17:30												0:00
18:00			1					1				0:00
18:30												0:00
19:00												0:00
19:30												0:00
20:00												0:00
20:30												0:00
21:00												0:00
21:30												0:00
22:00		1	1			l	1	1				0:00
22:30 23:00		1	 			 	 	 				0:00
23:00		 	-	-	-	-	-	-	-			0:00
00:00												0:00
Moyen	1117,8	6,8	42,2	9,3	20,6	7,4	7,3	64,5	0,2	1,6	0,7	
	,		. Jour	-,-		9	40	80	9	,	5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
Intervalle de con	fiance moyen					3,85	1,80	15,05	0,06		0,29	7
Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementa	ire de dépasseme	ent des VLE 1/2h (hi	h:mm) pour la jour	née								00:00
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dép	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante			•				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 :	2016	MOIS: 9		JOUR : 28
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		8,1	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	1	150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0	:10	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0	:00	
Intervalle de confiance moy	en	C),61	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	9	8,8	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
Bon fonctionnement de l'UV	E. Respect des norme	s européennes et françaises.	
4:00 mise en sécurité de l'i	nstallation pour une in	itervention suite à une fuite vapeur	

