

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 10 15												
Heure	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement d'au moins 1 VLE (3)
	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)	
00:30	1152,1	6,5	40,8	9,3	21,0	7,2	2,9	63,5	0,1	0,9	0,9	0:00
01:00	1142,7	6,6	40,9	9,3	20,3	6,9	5,6	67,0	0,1	0,9	0,9	0:00
01:30	1147,6	6,4	40,1	9,3	20,8	6,7	4,4	66,8	0,1	1,0	0,9	0:00
02:00	1160,6	6,3	41,3	9,2	20,5	7,5	5,8	64,7	0,1	1,0	0,9	0:00
02:30	1148,0	6,4	40,8	9,2	20,6	7,1	4,5	64,2	0,1	0,9	0,9	0:00
03:00	1155,1	6,3	41,7	9,0	20,1	6,7	3,7	48,4	0,1	0,9	0,9	0:00
03:30	1148,3	6,6	41,0	9,3	20,4	3,6	0,0	25,8	0,1	0,9	0,9	0:00
04:00	1161,8	5,9	41,9	8,8	21,2	5,0	2,4	28,6	0,1	0,9	0,9	0:00
04:30	1150,6	6,5	41,3	9,4	21,5	7,3	2,5	31,2	0,1	0,8	0,9	0:00
05:00	1151,4	6,4	40,8	9,5	22,0	6,8	2,4	44,8	0,1	0,9	0,9	0:00
05:30	1148,5	6,4	40,6	9,3	21,3	7,1	4,5	55,0	0,1	0,9	0,9	0:00
06:00	1146,9	6,6	40,5	9,5	21,3	7,2	2,5	56,9	0,1	0,7	0,9	0:00
06:30												0:00
07:00												0:00
07:30												0:00
08:00												0:00
08:30												0:00
09:00												0:00
09:30												0:00
10:00												0:00
10:30												0:00
11:00												0:00
11:30												0:00
12:00												0:00
12:30												0:00
13:00												0:00
13:30												0:00
14:00												0:00
14:30												0:00
15:00												0:00
15:30												0:00
16:00												0:00
16:30												0:00
17:00												0:00
17:30												0:00
18:00												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												0:00
22:30												0:00
23:00												0:00
23:30												0:00
00:00												0:00
Moyen	1151,1	6,4	41,0	9,3	20,9	6,6	3,4	51,4	0,1	0,9	0,9	
V.L.E. Jour						9	40	80	9	5		
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20	30		
Intervalle de confiance moyen						3,64	0,83	12,38	0,02	0,40		
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00	0:00	0:00		
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h (hh:mm) pour la journée												00:00
Y a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 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 : 2017 MOIS : 10 JOUR : 15		
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)		18,0
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)		0:10
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00
Intervalle de confiance moyen		0,83
Pourcentage de moyennes ≤ V.L.E. 10 min		97,4
	Objectif : % > 95%	

Commentaires :

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

6h30 : UVE en arrêt technique programmé

