

**AFFIMET**  
A l'attention de Nathalie BLONDELLE  
Avenue du Vermandois BP 80419  
60204 Compiègne

# RAPPORT D'ESSAI

## CONTROLE REGLEMENTAIRE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

### FOUR REVERBERES G

Périodicité : Annuelle

DATE D'INTERVENTION	LIEU D'INTERVENTION	NUMERO DE RAPPORT	CODE CLIENT	NUMERO DE DOSSIER	NUMERO DE DEVIS	NUMERO DE COMMANDE
13-14/10/21	Compiègne	B21/R12404/00012	12404_0	CN/13-10-21/18729	21P0922 Rev B	---

INDICE	DATE	EMETTEUR	DESTINATAIRES	COMMENTAIRES
A	11/01/2022	JC. AUDUBERTEAU	Nathalie BLONDELLE	1 <sup>ère</sup> édition
B				
C				
D				

L'accréditation par le Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les seul(e)s analyses et essais couvert(e)s par l'accréditation, repéré(e)s par le chiffre <sup>(1)</sup>.

Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme de fac-similés photographiques intégraux annexes comprises. Il comporte 54 pages (annexes comprises).

**JC. AUDUBERTEAU**  
Responsable Service AIR  
☎ : 06.72.77.38.30

✉ : [jean-christophe.auduberteau@cereco.fr](mailto:jean-christophe.auduberteau@cereco.fr)

**JEAN-CHRISTOPHE AUDUBERTEAU**  
Responsable service air  
☎ : 03 27 21 71 71

✉ : [jean-christophe.auduberteau@cereco.fr](mailto:jean-christophe.auduberteau@cereco.fr)

## TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES .....	2
SYNTHESE DES RESULTATS DE MESURAGE .....	3
CONCLUSION DES ESSAIS.....	9
OBJECTIF DE MESURAGE .....	10
CONTEXTE DES MESURES ET ETABLISSEMENT DES VALEURS LIMITES REGLEMENTAIRES .....	10
PERSONNEL RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE DU MESURAGE .....	10
EXPRESSION DES RESULTATS .....	10
DESCRIPTIF DES MESURAGES .....	10
ECART PAR RAPPORT A LA STRATEGIE DEFINIE DANS LA PROPOSITION ET LA COMMANDE .....	10
EXPLOITATION DU RAPPORT DE MESURAGE.....	10
CADRE REGLEMENTAIRE ET AGREMENT LABORATOIRE CERECO .....	11
DESCRIPTION DE L'INSTALLATION CONTROLEE .....	12
EVALUATION DE L'HOMOGENEITE DES CONCENTRATIONS DE COMPOSES GAZEUX SUR LA SECTION DE MESURAGE.....	14
ECART PAR RAPPORT AUX NORMES ET IMPACT SUR LES RESULTATS .....	15
DETAILS DES RESULTATS .....	18
DEBIT ET HUMIDITE DE L'EFFLUENT GAZEUX - VALIDATIONS DES PRELEVEMENTS .....	18
PROFIL DES CARTES DE VITESSES.....	21
RESULTATS ET VALIDATIONS DES PRELEVEMENTS MANUELS.....	24
RESULTATS ET VALIDATIONS DES PRELEVEMENTS AUTOMATIQUES .....	29
COURBE ESSAI N°1 .....	34
COURBE ESSAI N°2 .....	35
COURBE ESSAI N°3 .....	36
METHODE DE PRELEVEMENT .....	37
METHODE D'ANALYSE – LIMITE DE QUANTIFICATION – INCERTITUDE .....	39
METHODE DE CALCUL.....	43
IDENTIFICATION ET TRACABILITE DES MOYENS DE MESURAGE.....	44
BULLETINS D'ANALYSES .....	47
REFERENCEMENT DES ECHANTILLONS.....	47
EXTRAIT DE « ARRETE DU 11/03/10 » .....	47
TABLEAUX RECAPITULATIFS DES RESULTATS DES ESSAIS SUIVANT L'ARRETE MINISTERIEL DU 11 MARS 2010.....	49

## SYNTHESE DES RESULTATS DE MESURAGE

Synthèse des prélèvements manuels	
Société	AFFIMET
Point de prélèvement	Four réverbères G
Conditions de fonctionnement de l'installation	normales
Incident pendant les mesures	aucun

Date		jj/mm/aaaa	13/10/2021					
Heure début		hh:mm	14:45					
-		-	-					
Heure fin		hh:mm	22:45					
Durée totale <sup>(a)</sup>		min	480					
Paramètre	Cofrac Oui/Non	unité	Moyenne	±	Incertitude <sup>(e)</sup>	VLE <sub>j</sub> <sup>(b)</sup>	Conf. <sup>(d)</sup>	
O <sub>2</sub>	O	%Vol./V. sec	17,9	±	0,4			
CO <sub>2</sub>	N	%Vol./V. sec	2,19	±	0,05			
Vitesse section mesurage	O	m/s	8,3	±	0,2	8	C	
Vitesse au débouché	N	m/s	10,5	±	0,2			
Température des gaz	N	°C	242	±	1			
Humidité	O	%Vol./V hum.	3,4	±	0,1			
Débit réel	O	m3/h hum.	19010	±	501	16000	NC	
Débit des gaz	O	m03/h sec	9625	±	259			
<b>Poussières</b>	O	mg/m03	0,0533	±	0,0287	20	C	
Flux horaire	O	g/h	0,513	±	0,277	320	C	
Flux journalier	O	kg/j	0,01231	±	0,00664			
Blanc de site	O	mg/m03	0,0533					
<b>Cd</b>	O	mg/m03	0,0001136	±	0,0000114	0,01	C	
Flux horaire	O	g/h	0,001093	±	0,000114	0,2	C	
Flux journalier	O	kg/j	0,00002623	±	0,00000273			
Blanc de site	O	mg/m03	0,00000697					
<b>Cr</b>	O	mg/m03	0,0001339	±	0,0000135			
Flux horaire	O	g/h	0,001288	±	0,000134	0,3	C	
Flux journalier	O	kg/j	0,00003092	±	0,00000322			
Blanc de site	O	mg/m03	0,0001339					
<b>Cu</b>	O	mg/m03	0,000398	±	0,000040	0,1	C	
Flux horaire	O	g/h	0,003831	±	0,000399	1,6	C	
Flux journalier	O	kg/j	0,00009194	±	0,00000958			
Blanc de site	O	mg/m03	0,0002165					
<b>Pb</b>	O	mg/m03	0,0001959	±	0,0000197	0,15	C	
Flux horaire	O	g/h	0,001885	±	0,000196	2,4	C	
Flux journalier	O	kg/j	0,00004524	±	0,00000471			
Blanc de site	O	mg/m03	0,00005268					
<b>Hg</b>	O	mg/m03	0,0000005125	±	0,0000000008			
Flux horaire	O	g/h	0,000004933	±	0,000000133			
Flux journalier	O	kg/j	0,0000001184	±	0,0000000032			
Blanc de site	O	mg/m03	0,0000005125					
<b>SO2</b>	O	mg/m03	0	±	/	35	C	
Flux horaire	O	g/h	0	±	/	560	C	
Flux journalier	O	kg/j	0	±	/			
Blanc de site	O	mg/m03	0					
<b>Cd + Cr + Cu + Pb</b>	N	mg/m03	0,0008413	±	0,0000480	1	C	
Flux horaire	N	g/h	0,008098	±	0,000478	16	C	
Flux journalier	N	kg/j	0,0001943	±	0,0000115			
Blanc de site	N	mg/m03	0,00041					

C : Conforme

NC : Non conforme

Le tableau ci-dessus, présente les valeurs moyennées pour chaque paramètre. Le détail par essai est présenté dans l'annexe « TABLEAUX RECAPITULATIFS DES RESULTATS DES ESSAIS »

- (a) Pause et changement supports compris.  
 (b) VLEj : Valeur limite d'émission journalière.  
 (c) VLE½ h : Valeur limite d'émission demi-horaire.  
 (d) La conformité des résultats est donnée en tenant compte des valeurs limites d'émission données dans l'arrêté préfectoral du site ou dans l'arrêté ministériel. La conformité du résultat a été déclarée en ne tenant pas compte de l'incertitude associée au résultat.  
 (e) Les résultats des mesures sont donnés avec une incertitude valable pour un intervalle de confiance de 95 % avec un facteur d'élargissement k = 2. Les incertitudes sont estimées dans le cas d'un respect total des conditions requises par les normes mises en œuvre. Dans le cas contraire, l'estimation pourra être sous-évaluée.

Tous les résultats issus de données non vérifiées par le laboratoire CERECO (production tonnage, débit gaz pour le calcul théorique du débit des fumées) ne seront pas rendus sous accréditation COFRAC.

Les résultats issus de la somme des résultats des concentrations ne seront pas couverts par l'accréditation COFRAC (Ex : somme des métaux)

**Note 1:** L'affichage des valeurs est arrondi à 3 chiffres significatifs avec arrondi au 4ième chiffre non conservé.

Assurance qualité	unité	Résultat	VLEj	% / VLEj	Conformité
<b>Poussières</b>					
Concentration sec	mg/m03	0,0533	20	0,2665	-
Blanc de site	mg/m03	0,0533	20	0,2665	Prélèvement validé
Limite de quantification	mg/m03	0,0492	20	0,246	Stratégie validée
<b>Cd</b>					
Concentration sec	mg/m03	0,0001136	0,01	1,136	-
Blanc de site	mg/m03	0,00000697	0,01	0,0697	Prélèvement validé
Limite de quantification	mg/m03	0,0000622	0,01	0,622	Stratégie validée
<b>Cu</b>					
Concentration sec	mg/m03	0,000398	0,1	0,398	-
Blanc de site	mg/m03	0,0002165	0,1	0,2165	Prélèvement validé
Limite de quantification	mg/m03	0,0003114	0,1	0,3114	Stratégie validée
<b>Pb</b>					
Concentration sec	mg/m03	0,0001959	0,15	0,1306	-
Blanc de site	mg/m03	0,00005268	0,15	0,03512	Prélèvement validé
Limite de quantification	mg/m03	0,0000622	0,15	0,04147	Stratégie validée
<b>SO2</b>					
Concentration sec	mg/m03	0	35	0	-
Blanc de site	mg/m03	0	35	0	Prélèvement validé
Limite de quantification	mg/m03	0,0854	35	0,244	Stratégie validée
<b>Cd + Cr + Cu + Pb</b>					
Concentration sec	mg/m03	0,0008413	1	0,08413	-
Blanc de site	mg/m03	0,00041	1	0,041	Prélèvement validé
Limite de quantification	mg/m03	0,0007727	1	0,07727	Stratégie validée

**Note 2:** Assurance qualité des essais

- a) Le laboratoire a adapté la durée des prélèvements et/ou utilisé la technique analytique permettant de répondre aux exigences

réglementaires qui consistent à atteindre une limite de quantification (LQ) inférieure à 10% de la valeur limite d'émission pour la mesurande visé par la VLE<sub>j</sub> (composé individuel ou somme de composés). Les résultats sont présentés par le ratio %LQ / VLE<sub>j</sub>.

b) Pour contrôler le mode opératoire de prélèvement, un blanc de prélèvement doit être réalisé au moins avant chaque série de mesurages ou au moins une fois par jour. La durée moyenne de prélèvement doit être utilisée pour calculer la valeur du blanc. Le blanc de site doit être inférieur à 10% de la valeur limite d'émission ou 0,5 mg/m<sup>3</sup> en retenant la valeur la plus élevée (cas pour la détermination des poussières). Si la valeur de mesurage calculée est inférieure au blanc de site, le résultat de la valeur mesurée est reporté comme égale au blanc de site (Cf « Exigences spécifiques qualité de l'air – Emissions de sources fixes » - document LAB REF 22 révision 04 : 2018).

Aptitude à l'emploi	unité	Résultat	incertitude	VLE <sub>j</sub>	Critère*	Conformité
<b>Humidité</b> concentration	%Vol./V hum.	3,401	0,1243	-	0,6802	C
<b>Poussières</b> Concentration sec	mg/m <sup>3</sup>	0,0533	0,02871	20	4	C
<b>SO<sub>2</sub></b> Concentration sec	mg/m <sup>3</sup>	0	0	35	7	C

#### Note 3: Aptitude à l'emploi

Le laboratoire CERECO a adapté les mesurandes des prélèvements manuels pour garantir l'aptitude à l'emploi des systèmes de mesurage afin de répondre à l'objectif de mesurage et aux recommandations des normes en vigueur.

Le budget d'incertitude a été établi afin de déterminer si l'analyseur et son système de prélèvement satisfont aux exigences pour une incertitude globale autorisée maximale.

#### \*Critères :

- Pour les poussières l'incertitude élargie de la mesure doit être inférieure à 20% de la VLE<sub>j</sub>.
- Pour l'humidité l'incertitude élargie de la mesure doit être inférieure à 20% de la valeur mesurée.
- Pour les oxydes de soufre l'incertitude élargie de la mesure doit être inférieure à 20% de la VLE<sub>j</sub>.

\*\*Sans objet : Le laboratoire CERECO ne peut statuer sur l'aptitude à l'emploi des moyens mis en œuvre en raison des résultats trouvés en dehors des domaines de validité définis dans les normes.

Synthèse des prélèvements automatiques	
Société	AFFIMET
Point de prélèvement	Four réverbères G
Conditions de fonctionnement de l'installation	normales
Incident pendant les mesures	aucun

Date	jj/mm/aaaa	13/10/2021						
Heure début	hh:mm	14:45						
-	-	-						
Heure fin	hh:mm	22:45						
Durée totale <sup>(a)</sup>	min	480						
Paramètre	Cofrac Oui/Non	unité	Moyenne	±	Incertitude <sup>(e)</sup>	VLE <sub>j</sub> <sup>(b)</sup>	Conf. <sup>(d)</sup>	
O <sub>2</sub>	O	%Vol./V. sec	17,9	±	0,3	8	C	
CO <sub>2</sub>	N	%Vol./V. sec	2,2	±	0,2			
Vitesse section mesure	O	m/s	8,3	±	0,2			
Vitesse au débouché	N	m/s	10,5	±	0,2			
Température des gaz	N	°C	240	±	1			
Humidité	O	%Vol./V hum.	3,4	±	0,1	16000	NC	
Débit réel	O	m <sup>3</sup> /h hum.	19010	±	501			
Débit des gaz	O	m <sup>3</sup> /h sec	9625	±	259			
<b>CO</b>	O	mg/m <sup>3</sup>	31,95	±	2,01			
Flux horaire	O	g/h	307,5	±	21,6			
Flux journalier	O	g/j	7380	±	517			
<b>NOx</b>	O	mg/m <sup>3</sup> [NO <sub>2</sub> ]	98,42	±	4,46	120	C	
Flux horaire	O	g/h	947,3	±	50,8	1920	C	
Flux journalier	O	g/j	22730	±	1 220			
<b>COVT</b>	O	mg/m <sup>3</sup> [C]	0	±	/			
Flux horaire	O	g/h	0	±	/			
Flux journalier	O	g/j	0	±	/			
<b>COVm</b>	O	mg/m <sup>3</sup> [C]	0	±	/			
Flux horaire	O	g/h	0	±	/			
Flux journalier	O	g/j	0	±	/			
<b>COVnm</b>	O	mg/m <sup>3</sup> [C]	0,5434	±	1,7633			
Flux horaire	O	g/h	5,23	±	16,97			
Flux journalier	O	g/j	125,5	±	407,4			

C : Conforme

NC : Non conforme

Le tableau ci-dessus, présente les valeurs moyennées pour chaque paramètre. Le détail par essai est présenté dans l'annexe « TABLEAUX RECAPITULATIFS DES RESULTATS DES ESSAIS »

(a) Pause et changement supports compris.

(b) VLE<sub>j</sub> : Valeur limite d'émission journalière.

(c) VLE<sub>1/2 h</sub> : Valeur limite d'émission demi-horaire.

(d) La conformité des résultats est donnée en tenant compte des valeurs limites d'émission données dans l'arrêté préfectoral du site ou dans l'arrêté ministériel. La conformité du résultat a été déclarée en ne tenant pas compte de l'incertitude associée au résultat.

(e) Les résultats des mesures sont donnés avec une incertitude valable pour un intervalle de confiance de 95 % avec un facteur d'élargissement k = 2. Les incertitudes sont estimées dans le cas d'un respect total des conditions requises par les normes mises en œuvre. Dans le cas contraire, l'estimation pourra être sous-évaluée.

Tous les résultats issus de données non vérifiées par le laboratoire CERECO (production tonnage, débit gaz pour le calcul

théorique du débit des fumées) ne seront pas rendus sous accréditation COFRAC.

Note 4: L'affichage des valeurs est arrondi à 3 chiffres significatifs avec arrondi au 4<sup>ième</sup> chiffre non conservé.

Assurance qualité	unité	Résultat	VLEj	% / VLEj	Conformité
<b>NOx</b>					
Concentration sec	mg/m03[NO2]	98,42	120	82,01	
Limite de quantification	mg/m03[NO2]	0,2218	120	0,1848	Stratégie validée

Note 5: Assurance qualité des essais

Le laboratoire a adapté la durée des prélèvements et/ou utilisé la technique analytique permettant de répondre aux exigences réglementaires qui consistent à atteindre une limite de quantification (LQ) inférieure à 10% de la valeur limite d'émission pour la mesurande visé par la VLE<sub>j</sub> (composé individuel ou somme de composés). Les résultats sont présentés par le ratio %LQ / VLE<sub>j</sub>.

Aptitude à l'emploi	Unité	Gamme	Résultat	incertitude	VLEj	Critère**	Conformité
<b>O2</b>							
Concentration	%Vol./V. sec	[0-25]	17,91	0,3213	-	1,075	C
<b>NOx</b>							
Concentration sec	mg/m03[NO2]	[0-205]	98,42	4,459	120	12	C

Note 6: Aptitude à l'emploi

Le laboratoire CERECO a adapté la gamme de mesures des systèmes automatiques pour garantir l'aptitude à l'emploi des systèmes de mesurage afin de répondre à l'objectif de mesurage et aux recommandations des normes en vigueur.

Le budget d'incertitude a été établi afin de déterminer si l'analyseur satisfait aux exigences pour une incertitude globale autorisée maximale.

\*\*Critères :

- Pour O<sub>2</sub> l'incertitude de la mesure doit être inférieure à 6% de la valeur mesurée.
- Pour le CO l'incertitude élargie de la mesure doit être inférieure à 6% de la VLE<sub>j</sub>.
- Pour les NOx l'incertitude élargie de la mesure doit être inférieure à 10% de la VLE<sub>j</sub>.

\*\*Sans objet : Le laboratoire CERECO ne peut statuer sur l'aptitude à l'emploi des moyens mis en œuvre en raison des résultats trouvés en dehors des domaines de validité définis dans les normes.



## CONCLUSION DES ESSAIS

Paramètres mesurés	Type de mesure	Critères	Déclaration de conformité <sup>(f)</sup>
Vitesse section mesurage	Vitesse	>Vit.régl.	Conforme
Débit réel	Débit	>Débit	Non Conforme
Poussières	Concentration	<VLEj	Conforme
Poussières	Flux horaire	<VLEj	Conforme
Cd	Concentration	<VLEj	Conforme
Cd	Flux horaire	<VLEj	Conforme
Cr	Flux horaire	<VLEj	Conforme
Cu	Concentration	<VLEj	Conforme
Cu	Flux horaire	<VLEj	Conforme
Pb	Concentration	<VLEj	Conforme
Pb	Flux horaire	<VLEj	Conforme
SO <sub>2</sub>	Concentration	<VLEj	Conforme
SO <sub>2</sub>	Flux horaire	<VLEj	Conforme
Cd + Cr + Cu + Pb	Concentration	<VLEj	Conforme
Cd + Cr + Cu + Pb	Flux horaire	<VLEj	Conforme
NO <sub>x</sub>	Concentration	<VLEj	Conforme
NO <sub>x</sub>	Flux horaire	<VLEj	Conforme

<sup>(f)</sup>La conformité des résultats des analyses est donnée en tenant compte des valeurs limites réglementaires (VLEj) données dans l'arrêté préfectoral du site ou dans l'arrêté ministériel. La conformité du résultat a été déclarée en ne tenant pas compte de l'incertitude associée au résultat. La déclaration de conformité est réalisée sous accréditation si la mesure s'y rapportant est réalisée sous accréditation.

Note 7: Conformément à notre proposition § « Fourniture laboratoire CERECO » aucun avis et interprétations sur la conformité du résultat ne seront donnés.

## OBJECTIF DE MESURAGE

### CONTEXTE DES MESURES ET ETABLISSEMENT DES VALEURS LIMITES REGLEMENTAIRES

Le déroulement du contrôle des rejets atmosphériques ainsi que l'établissement des valeurs limites réglementaires sont précisés dans l'Arrêté préfectoral n°/ en date du 02/04/2019.

### PERSONNEL RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE DU MESURAGE

Equipe de prélèvement	Prénom - Nom	Rattachement	Equipe	Fonction
Intervenant n° 1	S. BERTRAND	Lieu Saint Amant	Equipe 1	Technicien
Intervenant n° 2	B. DAVID	Lieu Saint Amant	-	

Note 8: Les intervenants CERECO cités dans ce rapport sont qualifiés pour les missions de mesures des émissions de sources fixes.

### EXPRESSION DES RESULTATS

Les mesures sont exprimées dans les conditions normales de température et de pression (273 K, 1,013.10<sup>5</sup> Pa) sur gaz secs ou humides (CNTP). Elles peuvent être exprimées à une valeur d'oxygène de référence. La mesure d'oxygène et l'humidité seront mesurées tout au long de chaque essai. L'unité utilisée est le normal mètre cube (m03).

### DESCRIPTIF DES MESURAGES

Paramètres de mesurages	Normes	Nombre d'essais	Cofrac <sup>(1)</sup>
Poussières + ML/Hg	NF EN 13284-1 et NF EN 14385 et NF EN 13211	1	oui
ML	NF EN 14385	1	oui
Hg	NF EN 13211	1	oui
SO2	NF EN 14791	1	oui

<sup>(1)</sup> paramètres analysés sous accréditation COFRAC

Cette prestation est conforme à notre proposition technique et commerciale n°21P0922 Rev B et à votre commande .

### ECART PAR RAPPORT A LA STRATEGIE DEFINIE DANS LA PROPOSITION ET LA COMMANDE

Cette prestation est conforme à la demande du client.

La stratégie de mesurage est conforme en tous points à la proposition technique et commerciale (nombre et durée de mesures) 21P0922 Rev B.

### EXPLOITATION DU RAPPORT DE MESURAGE

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous la forme intégrale. Les résultats du présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai au moment des mesures.

Seules certaines prestations rapportées dans ce rapport de mesurage sous couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole <sup>(1)</sup>. Conformément à la convention de preuve acceptée par le client, ce rapport est diffusé exclusivement sous la forme dématérialisée.

## CADRE REGLEMENTAIRE ET AGREMENT LABORATOIRE CERECO

Le laboratoire CERECO dispose de l'ensemble des compétences pour garantir l'objectif de mesurage. Les agréments et accréditation sont disponibles sur le site du [COFRAC](http://www.cofrac.fr).

Référentiel	Texte de référence	Commentaires
Arrêté ministériel	Arrêté du 11 mars 2010	Portant modalités d'agrément des laboratoires ou des organismes pour certains types de prélèvements et d'analyses à l'émission des substances dans l'atmosphère.
Arrêté ministériel	7 juillet 2009	Portant modalités d'analyses dans l'air et dans l'eau dans les ICPE et aux normes de références.
Agréments	Arrêté portant sur les modalités d'agrément des laboratoires	Par arrêté du ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement, CERECO NORD est agréé jusqu'au <b>31 décembre 2022</b> pour effectuer certains types de prélèvements et d'analyses à l'émission des substances dans l'atmosphère (Agréments n° 1a et 1b, 2, 3a et 3b, 4a et 4b, 5a et 5b, 6a et 6b, 7, 9a et 9b, 10a et 10b, 11, 12, 13, 14, 15, 16a et 16b délivrés conformément à l'annexe I de l'arrêté du 11 mars 2010).
Agréments	Arrêté portant sur les modalités d'agrément des laboratoires	Par arrêté du ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement, CERECO EST est agréé jusqu'au <b>31 décembre 2022</b> pour effectuer certains types de prélèvements et d'analyses à l'émission des substances dans l'atmosphère (Agréments n° 1a, 2, 3a, 4a, 5a, 6a, 7, 9a, 10a, 11, 12, 13, 14, 15, 16a délivrés conformément à l'annexe I de l'arrêté du 11 mars 2010).
Normatif	LAB REF 22 version 4 (2018)	<sup>(1)</sup> réalisation sous accréditation COFRAC (référentiel NF EN 17025)
Normatif	EN ISO/CEI 17025	Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Normatif	XP CEN/TS 15675 :2007	Application de la norme ISO 17025 aux contrôles périodiques des émissions sources fixes.
Normatif	NF EN 15259	Exigences relatives aux sections et aux sites de mesurage et relatives à l'objectif, au plan et au rapport de mesurage
Normatif	GA X 43-551	Guide pour les prélèvements simultanés
Normatif	GA X 43-552	Elaboration des rapports d'essais pour les mesures à l'émission
Normatif	FD X 43-131	Émissions de sources fixes – Guide pratique pour l'estimation de l'incertitude de mesurage des concentrations en polluants – Partie 1 : généralités – Partie 2 : mesurage automatique – Partie 3 : mesurage des poussières – Partie 4 : mesurage manuel d'un polluant particulaire et gazeux par barbotage – Partie 5 : mesurage manuel des hydrocarbures aromatiques polycycliques et des dioxines/furanes – Partie 6 : mesure de l'humidité – Partie 7 : mesure de la vitesse à la section de mesurage

N°	Liste des agréments définis dans l'arrêté du 11 mars 2010	Agrément CERECO NORD	Agrément CERECO EST
1	Prélèvement (1a) et quantification (1b) des poussières dans une veine gazeuse	1ab	1a
2	Prélèvement et analyse des composés organiques volatils totaux	2	2
3	Prélèvement (3a) et analyse (3b) de mercure	3ab	3a
4	Prélèvement (4a) et analyse (4b) d'acide chlorhydrique (HCl)	4ab	4a
5a	Prélèvement (5a) et analyse (5b) d'acide fluorhydrique (HF)	5ab	5a
6a	Prélèvement (6a) et analyse (6b) de métaux lourds autres que le mercure	6ab	6a
7	Prélèvement de dioxines et furannes (PCDD et PCDF)	7	7
8	Analyse de la concentration en dioxines et furannes (PCDD et PCDF)	(2)	(2)
9	Prélèvement (9a) et analyse (9b) d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	9ab	9a
10	Prélèvement (10a) et analyse (10b) du dioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> )	10ab	10a
11	Prélèvement et analyse des oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )	11	11
12	Prélèvement et analyse du monoxyde de carbone (CO)	12	12
13	Prélèvement et analyse de l'oxygène (O <sub>2</sub> )	13	13
14	Détermination de la vitesse et du débit - volume	14	14
15	Prélèvement et détermination de la teneur en vapeur d'eau	15	15
16	Prélèvement (16a) et analyse (16b) de l'ammoniac (NH <sub>3</sub> )	16ab	16a

<sup>(2)</sup> Analyse réalisée en sous-traitance avec le laboratoire Micropolluant Technologies sous accréditation COFRAC n° 1-1151.

## DESCRIPTION DE L'INSTALLATION CONTROLÉE

Conformément à la norme NF EN 15259, la description de la section de mesurage est décrite dans les tableaux suivants :

Description de l'installation	
Type d'installation	Four tournant
Type de procédé	continu
Type abattement de polluants	Filtre à manches
Système de surveillance (AMS)	aucun

Caractéristiques de l'effluent gazeux <sup>(9)</sup>	
Détermination du débit	par mesure au tube de Pitot
Règle	générale
Section de la conduite	circulaire
Positionnement	vertical
Condition d'écoulement	favorable
Diamètre (cm)	90
Longueur droite amont sans singularité	>5Dh
Longueur droite aval sans singularité	>5Dh
Angle d'écoulement gazeux / axe conduit	valide

Accessibilité au plan de prélèvement <sup>(h)</sup>	
Accès véhicule près de l'installation	oui
Plateforme de mesure à l'abri des intempéries	non
Plateforme de travail sécurisé (> 5m <sup>2</sup> )	oui
Accessibilité plateforme	escalier
Hauteur de la plateforme (m)	10m
Accès sécurisé	oui

Utilités	
Arrivées électriques (220V 16A) proche	oui

Orifices de prélèvement <sup>(i)</sup>	
Trappes normalisées (100x400) ou 125mm	oui
Nombre de trappes	2
Accès à toutes les trappes	non

Production durant les essais	
Production	Représentative d'un fonctionnement normal

(g) Le plan d'échantillonnage doit être situé dans une section de conduit droit (de préférence verticale) ayant une forme et une aire de section constantes. Le plan d'échantillonnage doit être situé le plus loin possible en aval ou en amont de tout élément qui pourrait perturber l'écoulement (comme par exemple, des coudes, des ventilateurs ou des registres partiellement fermés).

Les mesurages réalisés à tous les points de prélèvement doivent démontrer que l'écoulement des gaz au niveau du plan d'échantillonnage est conforme aux prescriptions suivantes :

- a) angle d'écoulement des gaz inférieur à 15° par rapport à l'axe du conduit,
- b) pas d'écoulement à contre-courant même localement,
- c) vitesse minimum en fonction de la méthode de mesurage utilisée
- d) rapport entre la vitesse locale la plus élevée et la plus basse de gaz inférieur à 3:1.

Lorsque les prescriptions ci-dessus ne peuvent être satisfaites, l'emplacement d'échantillonnage n'est pas conforme à la présente Norme européenne.

Note 9: Les prescriptions ci-dessus sont généralement satisfaites dans des sections de conduit avec au moins cinq diamètres hydrauliques de conduit droit en amont du plan d'échantillonnage et deux diamètres hydrauliques en aval (cinq diamètres hydrauliques lorsque le conduit débouche en plein air). Il est donc fortement recommandé de concevoir les emplacements d'échantillonnage en conséquence.

- (h) Pour des raisons de sécurité, les plates-formes de travail permanentes et temporaires :
- a) doivent offrir une surface de travail adaptée, généralement d'au moins 5 m<sup>2</sup> ;
  - b) doivent pouvoir supporter une charge concentrée minimale de 400 kg ;
  - c) doivent être équipées de mains courantes et de plinthes verticales) ;
  - d) doivent être équipées de mains courantes ;
  - e) les prises de courant, les fiches et le matériel électrique doivent être étanches à l'eau s'ils sont exposés aux intempéries.

Note 10 : Pour des raisons pratiques et de qualité, la plate-forme de travail doit :

- a) être placée par rapport aux orifices d'accès de sorte que la main courante n'empêche pas le dégagement de l'appareillage à utiliser et n'entrave pas l'insertion et le retrait du matériel d'échantillonnage (dont la longueur dépasse 4 m pour les conduits de grande dimension) ;
- b) avoir une longueur minimale face aux orifices d'accès égale à la longueur de la sonde plus de 1 m (ce qui inclut les buses, les tubes d'aspiration ainsi que les porte-filtres associés), de toute façon, la longueur et la largeur doivent être supérieure à 2 m.

(i) Des orifices d'accès aux points de prélèvement sélectionnés doivent être prévus. Les dimensions des orifices doivent offrir assez de place pour l'introduction et le retrait de l'équipement de prélèvement. Un diamètre d'au moins 125 mm ou une superficie de 100 mm x 250 mm sont recommandés, sauf pour les conduits de petite taille (d'un diamètre inférieur à 0,7 m) pour lesquels les orifices peuvent être plus petits.

## EVALUATION DE L'HOMOGENEITE DES CONCENTRATIONS DE COMPOSES GAZEUX SUR LA SECTION DE MESURAGE

La stratégie d'échantillonnage est évaluée conformément à la norme NF EN 15259 et au guide GA X 43-551.

Homogénéité de la section de mesure	
Evaluation nécessaire	non
Homogénéité supposée acquise <sup>(1)</sup>	oui - Cf. Note 11
Homogénéité déterminée intervention précédente	Il a été prouvé que la section est homogène
Homogénéité déterminée lors de cette intervention	non
Homogénéité vérifiable sur la section de mesure	non

<sup>(1)</sup> La section de mesure a été démontrée homogène lors d'une intervention antérieure selon la méthode de la cartographie de polluant et la configuration de l'installation et les conditions aérauliques à l'intérieur du conduit n'ont pas évolué.

Note 11: Conformément au guide GA X 43-551, l'écoulement est considéré homogène lorsque la section de mesurage respecte un des deux cas suivants :

- Les effluents sont issus d'un seul émetteur et lorsqu'il n'y a pas d'entrée d'air,
- Les effluents sont issus de plusieurs émetteurs et la section de mesurage est situé en aval d'un système d'homogénéisation (ventilateur) et lorsqu'il n'y a pas d'entrée d'air en aval.

## ECART PAR RAPPORT AUX NORMES ET IMPACT SUR LES RESULTATS

Recommandations Arrêtés / Normes	Impact sur les résultats	Détails des non conformités	Commentaires	Résultat validé
Les conditions de fonctionnement ont permis de répéter les mesures trois fois conformément à l'arrêté du 11 mars 2010	non			
<b>SECTION DE MESURE ISO 10780</b>	Oui			
Réalisation de l'exploration sur l'ensemble des points et/ou axes réglementaires	Oui	Essai n°1 - Prélèvement manuel : [56%] des points explorés Essai n°1 - Prélèvement automatique : [56%] des points explorés Essai n°2 - Prélèvement automatique : [56%] des points explorés Essai n°3 - Prélèvement automatique : [56%] des points explorés	Le débit des fumées est entaché d'une incertitude plus importante (non quantifiable) en raison de la non exploration des points de prélèvement. L'impact est négligeable en raison du profil de vitesse stable (Rapport $V_{max}/V_{min} < 3$ )	
Recul insuffisant, trappes inaccessibles ou déjà utilisées	Oui		L'inaccessibilité de la trappe de prélèvement a empêché l'exploration d'un axe. L'impact sur la détermination du débit est non négligeable.	
L'écart entre la vitesse absolue mesurée à chaque point et la vitesse moyenne sur la section > 5%	Oui	Essai n°1 - Prélèvement manuel : Ecart $V_i/V_{moy}$ [8,5%] Essai n°1 - Prélèvement automatique : Ecart $V_i/V_{moy}$ [8,5%] Essai n°2 - Prélèvement automatique : Ecart $V_i/V_{moy}$ [8,5%] Essai n°3 - Prélèvement automatique : Ecart $V_i/V_{moy}$ [8,5%]	Non homogénéité des vitesses sur les sections de mesurages. Une vérification de l'homogénéité des gaz s'impose soit au cours du prélèvement actuel ou bien lors de la prochaine campagne (cette information devra être communiquée au client via une nouvelle proposition technique). Les résultats des débits sont entachés d'une incertitude plus importante.	
<b>RESULTATS D'ANALYSES VALIDATION NORMATIVE</b>	Oui			
<b>NF EN 13284-1 (POUSSIERES)</b>	Oui			
Rapport d'isocinétisme est compris entre -5% et +15%	Oui	Essai n°1: [33%]	Le rapport d'isocinétisme ne respecte pas les critères donnés normativement.	
<b>NF EN 13211 (MERCURE)</b>	Oui			
Rapport d'isocinétisme est compris entre -5% et +15%	Oui	Essai n°1: [33%]	Le rapport d'isocinétisme ne respecte pas les critères donnés normativement. La présence d'un système de abattement, ayant pour conséquence l'uniformisation de la granulométrie des particules, rend négligeable l'impact sur le résultat.	
<b>NF EN 14385 (METAUX)</b>	Oui			
Rendement d'absorption >90% (Cf § Validation des prélèvements manuels)	Oui	Essai n°1: Cd + Cr + Cu + Pb[91%]	Les rendements d'absorption sont inférieurs à la préconisation normative. Le résultat est donné par défaut.	



Recommandations Arrêtés / Normes	Impact sur les résultats	Détails des non conformités	Commentaires	Résultat validé
Rapport d'isocinétisme est compris entre -5% et +15%	Oui	Essai n°1: [33%]	Le rapport d'isocinétisme ne respecte pas les critères donnés normativement. La présence d'un système de abattement, ayant pour conséquence l'uniformisation de la granulométrie des particules, rend négligeable l'impact sur le résultat.	
<b>NF EN 14790 (HUMIDITE)</b>	Oui			
Domaine de validité normatif humidité >4%	Oui	Essai n°1: [0%] Essai n°1: [0%] Essai n°2: [0%] Essai n°3: [0%]	Le résultat ne rentre pas dans le domaine de validité normative fixé entre 4% et 40%.	
<b>NF EN 14792 (NOx)</b>	Oui			
Préconditionneur PSS-5 (effet peltier)	Oui		Le système par Effet Peltier augmente les pertes de NO2 par solubilité dans l'eau des condensas et en présence de vapeur d'eau dans les fumées. L'utilisation d'un système par perméation est préconisée en l'absence de NH3 pu H2SO4 dans les fumées.	

PE : Pleine échelle

MR : Matériau de référence

AR : Arrêté préfectoral

Note 12: Pour le détail des recommandations de l'arrêté du 11/03/10 voir § Extrait de « Arrêté du 11/03/10 ».

Note 13: L'ensemble des critères de validité est détaillé dans les tableaux de détails des résultats.

Note 14: Il sera supposé que lorsque que le ratio mesure/VLEj < 10%, l'impact du non-respect du critère de validité sur le résultat de mesure sera considéré comme négligeable. La probabilité de dépassement est considérée comme très faible.

## DETAILS DES RESULTATS

### DEBIT ET HUMIDITE DE L'EFFLUENT GAZEUX - VALIDATIONS DES PRELEVEMENTS

Prélèvement manuel - Essai n°	unité	1 - Poussières + ML/Hg
Date	-	13 / 10 / 2021
Heure début	-	14:45
Heure fin	-	22:45
Durée (min)	min	480
Pression atmosphérique	hPa	1002
Teneur moyenne O <sub>2</sub> (vol.sec)	%	17,91
Teneur moyenne CO <sub>2</sub> (vol.sec)	%	2,195
Teneur moyenne H <sub>2</sub> O vol.hum)	%	3,401
Masse volumique normale fumées sèches	kg/m <sup>3</sup>	1,286
Masse volumique normale humide	kg/m <sup>3</sup>	1,271
Masse volumique	kg/m <sup>3</sup>	0,666
Débit réel	m <sup>3</sup> /h	19010
Débit normal hum	m <sup>3</sup> /h	9964
Débit normal sec	m <sup>3</sup> /h	9625
Vitesse moyenne	m/s	8,302
Surface section	m <sup>2</sup>	0,6362
Pression statique	hPa	-0,336
Pression absolue	hPa	1002
Température	°C	242
Incertitude masse volumique	kg/m <sup>3</sup>	0,003588
Conformité < 0,05 kg/m <sup>3</sup>	-	C
Identifiant compteur humidité	-	151197
Identifiant température compteur humidité	-	T11860
Identifiant balance humidité	-	181374
Taux de fuite	%	0
Conformité < 2% <sup>(k)</sup>	-	C
Identifiant tube de Pitot	-	191478
Identifiant pression différentielle / statique	-	191484
Identifiant température des fumées	-	T179
Identifiant pression atmosphérique	-	141145
Identifiant mètre ruban / laser	-	M001
Rapport V <sub>max</sub> /V <sub>min</sub> <sup>(l)</sup>	-	1,2
% points explorés / nombre points théoriques <sup>(m)</sup>	%	56
Ecoulement négatif <sup>(n)</sup>	-	DP>0
ΔP <sub>Pitot</sub> > 5 Pa <sup>(o)</sup>	-	DP>5Pa
Δ Température(i) / température. moyenne <sup>(p)</sup>	-	<5%
Δ Vitesse (i) / vitesse moyenne <sup>(q)</sup>	-	>5%

C : Conforme

NC : Non conforme

Prélèvement automatique - Essai n°	unité	1	2	3
Date	-	13 / 10 / 2021	13 / 10 / 2021	13 / 10 / 2021
Heure début	-	14:45	17:25	20:05
Heure fin	-	17:25	20:05	22:45
Durée (min)	min	160	160	160
Pression atmosphérique	hPa	1002	1002	1002
Teneur moyenne O <sub>2</sub> (vol.sec)	%	18,51	16,15	19,08
Teneur moyenne CO <sub>2</sub> (vol.sec)	%	1,415	2,836	2,334
Teneur moyenne H <sub>2</sub> O vol.hum)	%	3,401	3,401	3,401
Masse volumique normale fumées sèches	kg/m <sub>0</sub> <sup>3</sup>	1,282	1,287	1,289
Masse volumique normale humide	kg/m <sub>0</sub> <sup>3</sup>	1,266	1,272	1,274
Masse volumique	kg/m <sub>0</sub> <sup>3</sup>	0,6636	0,6667	0,6676
Débit réel	m <sup>3</sup> /h	19050	19000	18990
Débit normal hum	m <sub>0</sub> <sup>3</sup> /h	9982	9958	9952
Débit normal sec	m <sub>0</sub> <sup>3</sup> /h	9642	9620	9613
Vitesse moyenne	m/s	8,317	8,298	8,292
Surface section	m <sup>2</sup>	0,6362	0,6362	0,6362
Pression statique	hPa	-0,336	-0,336	-0,336
Pression absolue	hPa	1002	1002	1002
Température	°C	242	242	242
Incertitude masse volumique	kg/m <sub>0</sub> <sup>3</sup>	0,00358	0,003585	0,003613
Conformité < 0,05 kg/m <sub>0</sub> <sup>3</sup>	-	C	C	C
Identifiant compteur humidité	-	151197	151197	151197
Identifiant température compteur humidité	-	T11860	T11860	T11860
Identifiant balance humidité	-	181374	181374	181374
Taux de fuite	%	0	0	0
Conformité < 2% <sup>(k)</sup>	-	C	C	C
Identifiant tube de Pitot	-	191478	191478	191478
Identifiant pression différentielle / statique	-	191484	191484	191484
Identifiant température des fumées	-	T179	T179	T179
Identifiant pression atmosphérique	-	141145	141145	141145
Identifiant mètre ruban / laser	-	M001	M001	M001
Rapport V <sub>max</sub> /V <sub>min</sub> <sup>(l)</sup>	-	1,2	1,2	1,2
% points explorés / nombre points théoriques <sup>(m)</sup>	%	56	56	56
Ecoulement négatif <sup>(n)</sup>	-	DP>0	DP>0	DP>0
ΔP <sub>Pitot</sub> > 5 Pa <sup>(o)</sup>	-	DP>5Pa	DP>5Pa	DP>5Pa
Δ Température(i) / température. moyenne <sup>(p)</sup>	-	<5%	<5%	<5%
Δ Vitesse (i) / vitesse moyenne <sup>(q)</sup>	-	>5%	>5%	>5%

C : Conforme

NC : Non conforme

- (k) Test d'étanchéité de la chaîne de prélèvement pour contrôler l'absence de fuite au niveau de la ligne de prélèvement conformément à la procédure applicable par le laboratoire.
- (l) Rapport entre la vitesse locale la plus élevée et la plus basse de gaz inférieur à 3:1.
- (m) Les dimensions du plan d'échantillonnage imposent le nombre minimum de points de prélèvement. Au cours de l'exploration des axes la totalité des points de prélèvements doivent être contrôlée.
- (n) Aucun écoulement à contre-courant même localement.
- (o) Vitesse minimum en fonction de la méthode de mesurage utilisée pour garantir un niveau de précision inférieure à 3% (erreur totale associée au mesurage de la vitesse pour la conduite ISO 10780)
- (p) La température absolue à chaque point de mesure de la vitesse ne doit pas différer de plus de 5% de la température absolue moyenne de la section transversale de la conduite.
- (q) L'écart entre les vitesses moyennes à travers chaque diamètre ne doit pas dépasser 5% de leur moyenne pour tous les diamètres.

## PROFIL DES CARTES DE VITESSES

Prélèvement manuel - Essai n°	unité	1 - Poussières + ML/Hg
date		13 / 10 / 2021
heure début		14:45
heure fin		22:45
durée		480
Vitesse d'exploration corrigée moyenne axe n°1	m/s	8,3 ± 0,3
Vitesse minimum	m/s	7,67
Vitesse maximum	m/s	9,01
Rapport Vmax/Vmin	-	1,17
Exploration des points		
<b>A1- 5,31</b>		
Pression différentielle [exploration]	Pa	26,2
Température [exploration]	°C	242
Pression Statique [exploration]	Pa	-33,6
Angle de giration [exploration]	°	0
Vitesse [exploration]	m/s	8,83
Vitesse corrigée au point A1- 5,3	m/s	8,83
<b>A2- 19</b>		
Pression différentielle [exploration]	Pa	27,3
Température [exploration]	°C	242
Pression Statique [exploration]	Pa	-33,6
Angle de giration [exploration]	°	0
Vitesse [exploration]	m/s	9,01
Vitesse corrigée au point A2- 19	m/s	9,01
<b>A3- 45</b>		
Pression différentielle [exploration]	Pa	22,7
Température [exploration]	°C	242
Pression Statique [exploration]	Pa	-33,6
Angle de giration [exploration]	°	0
Vitesse [exploration]	m/s	8,22
Vitesse corrigée au point A3- 45	m/s	8,22
<b>A4- 71</b>		
Pression différentielle [exploration]	Pa	19,8
Température [exploration]	°C	242
Pression Statique [exploration]	Pa	-33,6
Angle de giration [exploration]	°	0
Vitesse [exploration]	m/s	7,67
Vitesse corrigée au point A4- 71	m/s	7,67
<b>A5- 84,7</b>		
Pression différentielle [exploration]	Pa	20,4
Température [exploration]	°C	242
Pression Statique [exploration]	Pa	-33,6
Angle de giration [exploration]	°	0
Vitesse [exploration]	m/s	7,79
Vitesse corrigée au point A5- 85	m/s	7,79

Prélèvement automatique - Essai n°	unité	1	2	3
date		13 / 10 / 2021	13 / 10 / 2021	13 / 10 / 2021
heure début		14:45	17:25	20:05
heure fin		17:25	20:05	22:45
durée		160	160	160
Vitesse d'exploration corrigée moyenne axe n°1	m/s	8,32 ± 0,258	8,3 ± 0,257	8,29 ± 0,257
Vitesse minimum	m/s	7,69	7,67	7,66
Vitesse maximum	m/s	9,03	9	9
Rapport Vmax/Vmin	-	1,17	1,17	1,17
Exploration des points				
<b>A1- 5,31</b>				
Pression différentielle [exploration]	Pa	26,2	26,2	26,2
Température [exploration]	°C	242	242	242
Pression Statique [exploration]	Pa	-33,6	-33,6	-33,6
Angle de giration [exploration]	°	0	0	0
Vitesse [exploration]	m/s	8,84	8,82	8,82
Vitesse corrigée au point A1- 5,3	m/s	8,84	8,82	8,82
<b>A2- 19</b>				
Pression différentielle [exploration]	Pa	27,3	27,3	27,3
Température [exploration]	°C	242	242	242
Pression Statique [exploration]	Pa	-33,6	-33,6	-33,6
Angle de giration [exploration]	°	0	0	0
Vitesse [exploration]	m/s	9,03	9	9
Vitesse corrigée au point A2- 19	m/s	9,03	9	9
<b>A3- 45</b>				
Pression différentielle [exploration]	Pa	22,7	22,7	22,7
Température [exploration]	°C	242	242	242
Pression Statique [exploration]	Pa	-33,6	-33,6	-33,6
Angle de giration [exploration]	°	0	0	0
Vitesse [exploration]	m/s	8,23	8,21	8,21
Vitesse corrigée au point A3- 45	m/s	8,23	8,21	8,21
<b>A4- 71</b>				
Pression différentielle [exploration]	Pa	19,8	19,8	19,8
Température [exploration]	°C	242	242	242
Pression Statique [exploration]	Pa	-33,6	-33,6	-33,6
Angle de giration [exploration]	°	0	0	0
Vitesse [exploration]	m/s	7,69	7,67	7,66

Vitesse corrigée au point A4- 71	m/s	7,69	7,67	7,66
<b>A5- 84,7</b>				
Pression différentielle [exploration]	Pa	20,4	20,4	20,4
Température [exploration]	°C	242	242	242
Pression Statique [exploration]	Pa	-33,6	-33,6	-33,6
Angle de giration [exploration]	°	0	0	0
Vitesse [exploration]	m/s	7,8	7,78	7,78
Vitesse corrigée au point A5- 85	m/s	7,8	7,78	7,78

Note 15: La règle appliquée pour la détermination des points de prélèvement dans le cas d'une section circulaire est la règle tangentielle : la conduite est divisée en aires égales avec aucun point de prélèvement au centre de la conduite. Le nombre est dépendant du diamètre de la conduite.

Note 16: Dans le cas d'une conduite rectangulaire, celle-ci est divisée en aires égales au niveau des points de prélèvement par des lignes parallèles aux parois et les points de prélèvement sont situés au centre de chaque aire.

## RESULTATS ET VALIDATIONS DES PRELEVEMENTS MANUELS



Essai n°		1					
Date	H. début	H. fin	Paramètres	Volume m <sup>3</sup>	Débit NL/min	Fuite % <sup>(r)</sup>	pH <sup>(u)</sup>
<b>13 / 10 / 2021</b>	<b>14:45</b>	<b>22:45</b>	Poussières + ML/Hg	16,6	35	0	-
O <sub>2</sub>	% volume	17,9	ML	2,45	5,1	0	-
CO <sub>2</sub>	% volume	2,19	Hg	2,55	5,3	0	-
Temp. fumées	°C	240	SO <sub>2</sub>	2,81	5,9	0	-
Débit des gaz	m <sup>3</sup> hum/h	9964					
Débit des gaz	m <sup>3</sup> sec/h	9625					
Humidité	%Vol.V hum.	3,4					
Temp. de filtration	°C	180					
Isocinétisme	%	<b>33</b>					
Diamètre buse	mm	14					
Paramètre	Masse	Concentration gaz humides	Concentration gaz secs	-	Flux horaire	Flux journalier	-
<b>Poussières gazeux</b>	<b>mg</b>	<b>mg/m03</b>	<b>mg/m03</b>	<b>-</b>	<b>g/h</b>	<b>kg/j</b>	<b>-</b>
	0	0	0	-	0	0	-
Incertitude ±	-	0,539	0,02871	-	0,2767	0,00664	-
[Blanc] gazeux	0	0	0	-	0	0	-
[LQ] gazeux	0	0	0	-	0	0	-
<b>Cd gazeux</b>	<b>mg</b>	<b>mg/m03</b>	<b>mg/m03</b>	<b>-</b>	<b>g/h</b>	<b>kg/j</b>	<b>-</b>
	0,0002785	0,0001097	0,0001136	-	0,001093	0,00002623	-
particulaire gazeux + particulaire	0	0	0	-	0	0	-
	-	0,0001097	0,0001136	-	0,001093	0,00002623	-
Incertitude ±	-	0,00002321	0,00001143	-	0,0001139	0,000002733	-
[Blanc] gazeux	0	0	0	-	0	0	-
[Blanc] particulaire gazeux + particulaire	0,00017	0,000006733	0,00000697	-	0,00006709	0,00000161	-
	-	0,000006733	0,00000697	-	0,00006709	0,00000161	-
[LQ] gazeux	0,0001475	0,0000581	0,00006015	-	0,0005789	0,00001389	-
[LQ] particulaire gazeux + particulaire	0,00005	0,00000198	0,00000205	-	0,00001973	0,0000004736	-
	-	0,00006008	0,0000622	-	0,0005987	0,00001437	-
<b>Cr gazeux</b>	<b>mg</b>	<b>mg/m03</b>	<b>mg/m03</b>	<b>-</b>	<b>g/h</b>	<b>kg/j</b>	<b>-</b>
	0	0	0	-	0	0	-
particulaire gazeux + particulaire	0,003265	0,0001293	0,0001339	-	0,001288	0,00003092	-
	-	0,0001293	0,0001339	-	0,001288	0,00003092	-
Incertitude ±	-	0,00002736	0,00001347	-	0,0001342	0,000003221	-
[Blanc] gazeux	0	0	0	-	0	0	-
[Blanc] particulaire gazeux + particulaire	0,003265	0,0001293	0,0001339	-	0,001288	0,00003092	-
	-	0,0001293	0,0001339	-	0,001288	0,00003092	-
[LQ] gazeux	0,0008	0,0003151	0,0003262	-	0,00314	0,00007536	-
[LQ] particulaire gazeux + particulaire	0,00026	0,0000103	0,00001066	-	0,0001026	0,000002462	-
	-	0,0003254	0,0003369	-	0,003243	0,00007782	-
<b>Cu gazeux</b>	<b>mg</b>	<b>mg/m03</b>	<b>mg/m03</b>	<b>-</b>	<b>g/h</b>	<b>kg/j</b>	<b>-</b>
	0,0009298	0,0003662	0,0003791	-	0,003649	0,00008758	-
particulaire	0,00046	0,00001822	0,00001886	-	0,0001815	0,000004357	-

gazeux + particulaire Incertitude ±	-	0,0003845	0,000398	-	0,003831	0,00009194	-
[Blanc] gazeux	0	0	0	-	0	0	-
[Blanc] particulaire	0,00528	0,0002091	0,0002165	-	0,002084	0,00005001	-
gazeux + particulaire	-	0,0002091	0,0002165	-	0,002084	0,00005001	-
[LQ] gazeux	0,0007375	0,0002905	0,0003007	-	0,002895	0,00006947	-
[LQ] particulaire	0,00026	0,0000103	0,00001066	-	0,0001026	0,000002462	-
gazeux + particulaire	-	0,0003008	0,0003114	-	0,002997	0,00007194	-
<b>Pb</b>	<b>mg</b>	<b>mg/m03</b>	<b>mg/m03</b>	-	<b>g/h</b>	<b>kg/j</b>	-
gazeux	0,0004617	0,0001819	0,0001883	-	0,001812	0,00004349	-
particulaire	0,000185	0,000007327	0,000007585	-	0,00007301	0,000001752	-
gazeux + particulaire	-	0,0001892	0,0001959	-	0,001885	0,00004524	-
Incertitude ±	-	0,00004003	0,00001971	-	0,0001964	0,000004713	-
[Blanc] gazeux	0	0	0	-	0	0	-
[Blanc] particulaire	0,001285	0,00005089	0,00005268	-	0,0005071	0,00001217	-
gazeux + particulaire	-	0,00005089	0,00005268	-	0,0005071	0,00001217	-
[LQ] gazeux	0,0001475	0,0000581	0,00006015	-	0,0005789	0,00001389	-
[LQ] particulaire	0,00005	0,00000198	0,00000205	-	0,00001973	0,0000004736	-
gazeux + particulaire	-	0,00006008	0,0000622	-	0,0005987	0,00001437	-
<b>Hg</b>	<b>mg</b>	<b>mg/m03</b>	<b>mg/m03</b>	-	<b>g/h</b>	<b>kg/j</b>	-
gazeux	0	0	0	-	0	0	-
particulaire	0,0000125	0,0000004951	0,0000005125	-	0,000004933	0,0000001184	-
gazeux + particulaire	-	0,0000004951	0,0000005125	-	0,000004933	0,0000001184	-
Incertitude ±	-	0,00000001816	0,000000008056	-	0,0000001329	0,000000003189	-
[Blanc] gazeux	0	0	0	-	0	0	-
[Blanc] particulaire	0,0000125	0,0000004951	0,0000005125	-	0,000004933	0,0000001184	-
gazeux + particulaire	-	0,0000004951	0,0000005125	-	0,000004933	0,0000001184	-
[LQ] gazeux	0,000382	0,0001447	0,0001498	-	0,001442	0,00003461	-
[LQ] particulaire	0,00005	0,00000198	0,00000205	-	0,00001973	0,0000004736	-
gazeux + particulaire	-	0,0001467	0,0001519	-	0,001462	0,00003509	-
<b>SO2</b>	<b>mg</b>	<b>mg/m03</b>	<b>mg/m03</b>	-	<b>g/h</b>	<b>kg/j</b>	-
gazeux	0	0	0	-	0	0	-
Incertitude ±	-	0	0	-	0	0	-
[Blanc] gazeux	0	0	0	-	0	0	-
[LQ] gazeux	0,24	0,08249	0,0854	-	0,822	0,01973	-
<b>Cd + Cr + Cu + Pb</b>	<b>mg</b>	<b>mg/m03</b>	<b>mg/m03</b>	-	<b>g/h</b>	<b>kg/j</b>	-
gazeux	0,00167	0,0006578	0,000681	-	0,006555	0,0001573	-
particulaire	0,00391	0,0001549	0,0001603	-	0,001543	0,00003703	-
gazeux + particulaire	-	0,0008127	0,0008413	-	0,008098	0,0001943	-
Incertitude ±	-	0,00009749	0,00004801	-	0,0004784	0,00001148	-
[Blanc] gazeux	0	0	0	-	0	0	-
[Blanc] particulaire	0,01	0,0003961	0,00041	-	0,003946	0,00009471	-
gazeux + particulaire	-	0,0003961	0,00041	-	0,003946	0,00009471	-

[LQ] gazeux	0,001832	0,0007219	0,0007473	-	0,007193	0,0001726	-
[LQ] particulaire	0,00062	0,00002456	0,00002542	-	0,0002447	0,000005872	-
gazeux + particulaire	-	0,0007464	0,0007727	-	0,007437	0,0001785	-

Règle de calcul appliqué	Filtre	Extrait sec	B1	B2	B3	Rendement en % (s)	total
Poussières mg/m03	0,0533 [<LQ/3]	0 [<LQ/3]				-	0,0533
[blanc] mg/m03	0,0533 [>LQ]	0 [<LQ/3]					0,0533
[blanc chimique] mg/m03			0 [<LQ/3]				
Cd mg/m03	0 [<LQ/3]	0 [<LQ/3]	0,0000208 [LQ/2]		0,00009277 [>LQ]	-	0,0001136
[blanc] mg/m03	0,00000697 [>LQ]	0 [<LQ/3]	0 [<LQ/3]				0,00000697
[blanc chimique] mg/m03			0 [<LQ/3]				
Cr mg/m03	0,0001312 [>LQ]	0,000002665 [<LQ/3]	0 [<LQ/3]		0,00004639 [LQ/2]	-	0,0001339
[blanc] mg/m03	0,0001312 [>LQ]	0,000002665 [LQ/2]	0 [<LQ/3]				0,0001339
[blanc chimique] mg/m03			0 [<LQ/3]				
Cu mg/m03	0,0000123 [>LQ]	0,00000656 [>LQ]	0,0003328 [>LQ]		0,00004639 [LQ/2]	92	0,000398
[blanc] mg/m03	0,0002091 [>LQ]	0,00000738 [>LQ]	0 [<LQ/3]				0,0002165
[blanc chimique] mg/m03			0 [<LQ/3]				
Pb mg/m03	0,00000451 [>LQ]	0,000003075 [>LQ]	0,0001664 [>LQ]		0,00002189 [>LQ]	92	0,0001959
[blanc] mg/m03	0,0000492 [>LQ]	0,000003485 [>LQ]	0 [<LQ/3]				0,00005268
[blanc chimique] mg/m03			0,0003277 [>LQ]				
Hg mg/m03	0,0000005125 [<LQ/3]	0 [<LQ/3]	0 [<LQ/3]	0 [<LQ/3]		B2 < à LQ/3	0,0000005125
[blanc] mg/m03	0,0000005125 [LQ/2]	0 [<LQ/3]	0 [<LQ/3]				0,0000005125
[blanc chimique] mg/m03			0 [<LQ/3]				
SO2 mg/m03			0 [<LQ/3]	0 [<LQ/3]		B2 < à LQ/3	0
[blanc] mg/m03			0 [<LQ/3]				0
[blanc chimique] mg/m03			0 [<LQ/3]				

Axe n°	Point n°	Heure début	Heure fin	Diamètre buse (mm)	Vitesse des fumées (m/s)	Vitesse de prélèvement (m/s)	Isocinétisme (%)
1	40	14:45	22:45	14	8,2	11	33

Conforme Non conforme

<sup>(r)</sup> L'étanchéité des systèmes de prélèvement doit être maîtrisée. La fuite dans la ligne de prélèvement ne peut pas dépasser 2% du débit nominal (5% pour les prélèvements HAP ou PCDD/F).

<sup>(s)</sup> Le rendement est un contrôle d'assurance qualité permettant de quantifier l'efficacité d'absorption dans le premier absorbeur

mais ne quantifie pas une perte d'absorption éventuelle.

<sup>(s)</sup> ND : non déterminé (B3 ou B2 < à LQ/3)

Note 17: Il est précisé dans la LAB REF 22 que si la mesure est inférieure au blanc de site alors le résultat est égal au blanc de site. Les résultats seront annotés en bleu.

Note 18: Les règles de calcul des concentrations par compartiments (filtre, extrait sec, barboteurs) avec l'identification des résultats inférieurs à la LQ ou à LQ/3 correspondent aux recommandations de la LAB REF 22 :

- Si concentration est inférieure à LQ/3 alors le résultat = 0
- Si concentration est compris entre LQ/3 et LQ alors le résultat = LQ/2

## RESULTATS ET VALIDATIONS DES PRELEVEMENTS AUTOMATIQUES

Essai n°	Unité	1	2	3
Paramètre		<b>O2</b>	<b>O2</b>	<b>O2</b>
Gamme	%	25	25	25
Identification matériaux de référence	-	-/N2/028	-/N2/028	-/N2/028
Composition du gaz	-	Azote	Azote	Azote
Teneur gaz zéro - Incertitude avec U (k=2)	%	0	0	0
Identification matériaux de référence	-	Air ambiant	Air ambiant	Air ambiant
Composition du gaz	-	air ambiant	air ambiant	air ambiant
Teneur gaz étalon - Incertitude avec U (k=2)	%	21	21	21
Conformité ajustage	%	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité zéro tête de ligne	%	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité pleine échelle tête de ligne	%	20,9 - C	20,9 - C	20,9 - C
Conformité dérive zéro	%	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité dérive pleine échelle	%	0 - C	0 - C	0 - C
Paramètre		<b>CO2</b>	<b>CO2</b>	<b>CO2</b>
Gamme	%	20	20	20
Identification matériaux de référence	-	-/N2/028	-/N2/028	-/N2/028
Composition du gaz	-	Azote	Azote	Azote
Teneur gaz zéro - Incertitude avec U (k=2)	%	0	0	0
Identification matériaux de référence	-	B/NCC/042	B/NCC/042	B/NCC/042
Composition du gaz	-	CO2/CO/NO	CO2/CO/NO	CO2/CO/NO
Teneur gaz étalon - Incertitude avec U (k=2)	%	10	10	10
Conformité ajustage	%	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité zéro tête de ligne	%	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité pleine échelle tête de ligne	%	10 - C	10 - C	10 - C
Conformité dérive zéro	%	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité dérive pleine échelle	%	0 - C	0 - C	0 - C
Paramètre		<b>CO</b>	<b>CO</b>	<b>CO</b>
Gamme	ppm	200	200	200
Identification matériaux de référence	-	-/N2/028	-/N2/028	-/N2/028
Composition du gaz	-	Azote	Azote	Azote
Teneur gaz zéro - Incertitude avec U (k=2)	ppm	0	0	0
Identification matériaux de référence	-	B/NCC/042	B/NCC/042	B/NCC/042
Composition du gaz	-	CO2/CO/NO	CO2/CO/NO	CO2/CO/NO
Teneur gaz étalon - Incertitude avec U (k=2)	ppm	180,2	180,2	180,2
Conformité ajustage	ppm	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité zéro tête de ligne	ppm	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité pleine échelle tête de ligne	ppm	180 - C	180 - C	180 - C
Conformité dérive zéro	%	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité dérive pleine échelle	%	-0,00055 - C	-0,00055 - C	-0,00055 - C
Paramètre		<b>NOx</b>	<b>NOx</b>	<b>NOx</b>
Gamme	ppm	100	100	100
Identification matériaux de référence	-	-/N2/028	-/N2/028	-/N2/028
Composition du gaz	-	Azote	Azote	Azote
Teneur gaz zéro - Incertitude avec U (k=2)	ppm	0	0	0
Identification matériaux de référence	-	B/NCC/042	B/NCC/042	B/NCC/042
Composition du gaz	-	CO2/CO/NO	CO2/CO/NO	CO2/CO/NO
Teneur gaz étalon - Incertitude avec U (k=2)	ppm	80,2	80,2	80,2
Conformité ajustage	ppm	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité zéro tête de ligne	ppm	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité pleine échelle tête de ligne	ppm	80,1 - C	80,1 - C	80,1 - C
Conformité dérive zéro	%	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité dérive pleine échelle	%	-0,0012 - C	-0,0012 - C	-0,0012 - C
Paramètre		<b>COVT</b>	<b>COVT</b>	<b>COVT</b>
Gamme	ppm	100	100	100
Identification matériaux de référence	-	-/N2/028	-/N2/028	-/N2/028
Composition du gaz	-	Azote	Azote	Azote

Teneur gaz zéro - Incertitude avec U (k=2)	ppm	0	0	0
Identification matériaux de référence	-	M/PO/037	M/PO/037	M/PO/037
Composition du gaz	-	C3H8/O2	C3H8/O2	C3H8/O2
Teneur gaz étalon - Incertitude avec U (k=2)	ppm	81	81	81
Conformité ajustage	ppm	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité zéro tête de ligne	ppm	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité pleine échelle tête de ligne	ppm	80,8 - C	80,8 - C	80,8 - C
Conformité dérive zéro	%	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité dérive pleine échelle	%	0,0049 - C	0,0049 - C	0,0049 - C
Paramètre		<b>COVm</b>	<b>COVm</b>	<b>COVm</b>
Gamme	ppm	100	100	100
Identification matériaux de référence	-	-/N2/028	-/N2/028	-/N2/028
Composition du gaz	-	Azote	Azote	Azote
Teneur gaz zéro - Incertitude avec U (k=2)	ppm	0	0	0
Identification matériaux de référence	-	M/MO/033	M/MO/033	M/MO/033
Composition du gaz	-	CH4/O2	CH4/O2	CH4/O2
Teneur gaz étalon - Incertitude avec U (k=2)	ppm	80,1	80,1	80,1
Conformité ajustage	ppm	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité zéro tête de ligne	ppm	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité pleine échelle tête de ligne	ppm	80,2 - C	80,2 - C	80,2 - C
Conformité dérive zéro	%	0 - C	0 - C	0 - C
Conformité dérive pleine échelle	%	-0,0025 - C	-0,0025 - C	-0,0025 - C

C : Conforme

NC : Non conforme

Essai n°	Unité	1	2	3
Date	-	13 / 10 / 2021	13 / 10 / 2021	13 / 10 / 2021
Heure début	-	14:45	17:25	20:05
Heure fin	-	17:25	20:05	22:45
Durée	min	160	160	160
Paramètre		<b>O2</b>	<b>O2</b>	<b>O2</b>
Concentration sec à O2 mesuré	%	18,51 ± 0,1645	16,15 ± 0,3726	19,08 ± 0,4267
Concentration humide à O2 mesuré	%	17,88 ± 0,1645	15,6 ± 0,3726	18,43 ± 0,4267
Paramètre		<b>CO2</b>	<b>CO2</b>	<b>CO2</b>
Concentration sec à O2 mesuré	%	1,415 ± 0,1669	2,836 ± 0,1942	2,334 ± 0,1965
Concentration humide à O2 mesuré	%	1,367 ± 0,1669	2,74 ± 0,1942	2,255 ± 0,1965
Flux horaire	g/h	267900 ± 32420	536000 ± 39410	440800 ± 38960
Flux journalier	g/j	6431000 ± 1771	12860000 ± 86,69	10580000 ± 559
Paramètre		<b>CO</b>	<b>CO</b>	<b>CO</b>
Concentration sec à O2 mesuré	mg/m03	5,094 ± 1,681	27,4 ± 1,903	63,43 ± 2,458
Concentration humide à O2 mesuré	mg/m03	4,921 ± 1,681	26,47 ± 1,903	61,27 ± 2,458
Flux horaire	g/h	49,12 ± 16,26	263,5 ± 19,63	609,8 ± 28,76
Flux journalier	g/j	1179 ± 390,3	6325 ± 471,1	14630 ± 690,3
Paramètre		<b>NOx</b>	<b>NOx</b>	<b>NOx</b>
Concentration sec à O2 mesuré	mg/m03[NO2]	16,13 ± 2,959	175,9 ± 6,068	103,4 ± 4,349
Concentration humide à O2 mesuré	mg/m03[NO2]	15,58 ± 2,959	169,9 ± 6,068	99,9 ± 4,349
Flux horaire	g/h	155,6 ± 28,84	1692 ± 74,01	994,2 ± 49,62
Flux journalier	g/j	3733 ± 692,1	40610 ± 1776	23860 ± 1191
Paramètre		<b>COVT</b>	<b>COVT</b>	<b>COVT</b>
Concentration sec à O2 mesuré	mg/m03[C]	0 ± 1,694	0 ± 1,567	0 ± 1,673
Concentration humide à O2 mesuré	mg/m03[C]	0 ± 1,694	0 ± 1,567	0 ± 1,673
Flux horaire	g/h	0 ± 0	0 ± 0	0 ± 0
Flux journalier	g/j	0 ± 0	0 ± 0	0 ± 0
Paramètre		<b>COVm</b>	<b>COVm</b>	<b>COVm</b>
Concentration sec à O2 mesuré	mg/m03[C]	0 ± 0,488	0 ± 0,4881	0 ± 0,4883
Concentration humide à O2 mesuré	mg/m03[C]	0 ± 0,488	0 ± 0,4881	0 ± 0,4883
Flux horaire	g/h	0 ± 0	0 ± 0	0 ± 0
Flux journalier	g/j	0 ± 0	0 ± 0	0 ± 0
Paramètre		<b>COVnm</b>	<b>COVnm</b>	<b>COVnm</b>
Concentration sec à O2 mesuré	mg/m03[C]	0,7537 ± 1,816	0,3938 ± 1,68	0,4822 ± 1,794
Concentration humide à O2 mesuré	mg/m03[C]	0,7537 ± 1,816	0,3938 ± 1,68	0,4822 ± 1,794
Flux horaire	g/h	7,267 ± 17,51	3,789 ± 16,16	4,635 ± 17,25
Flux journalier	g/j	174,4 ± 420,2	90,93 ± 387,9	111,2 ± 413,9

La conformité d'ajustage est obtenue pour les conditions suivantes :

- Ecart entre le zéro initial et le zéro après ajustage < 2% PE (CO<sub>2</sub>, CO, NO, COV<sub>T</sub>, CH<sub>4</sub>)
- Ecart entre le zéro initial et le zéro après ajustage < 0,4 % PE (O<sub>2</sub>)



La conformité en zéro de l'injection tête de ligne permet de vérifier en plus de possibles fuites, l'état de la ligne de transfert (pollution éventuelle) et le temps de réponse du système complet. L'écart entre la valeur en zéro de l'ajustage et en tête de ligne < 2% PE et < 2% MR.

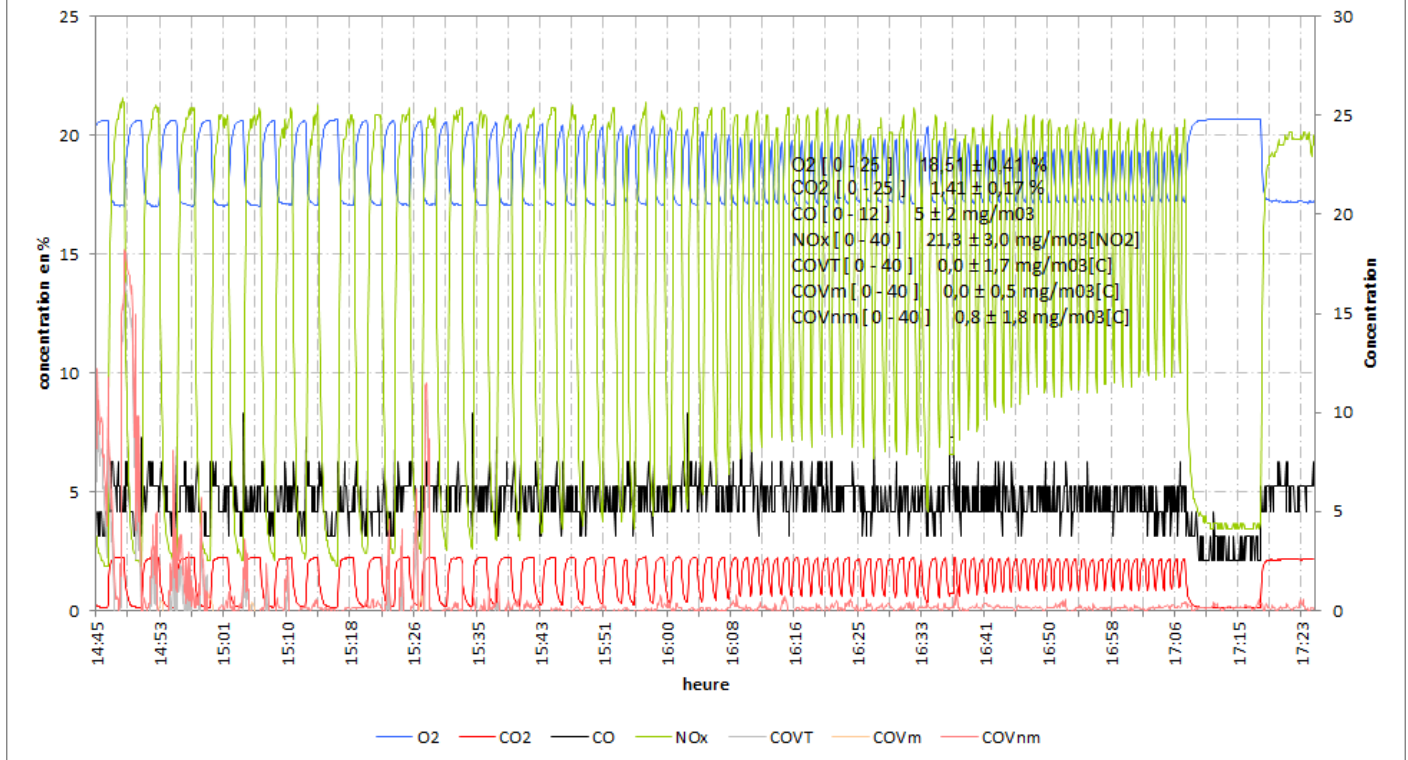
La conformité à PE de l'injection tête de ligne correspond à un écart entre la valeur à PE de l'ajustage et en tête de ligne < 2% MR.

Les dérives en zéro et à PE permettent de vérifier la stabilité de la mesure tout au long du prélèvement et affecter éventuellement des corrections si la dérive est comprise entre 2% et 5%. Au-delà de 5% le prélèvement est invalidé.

PE : Pleine échelle  
MR : Matériau de référence

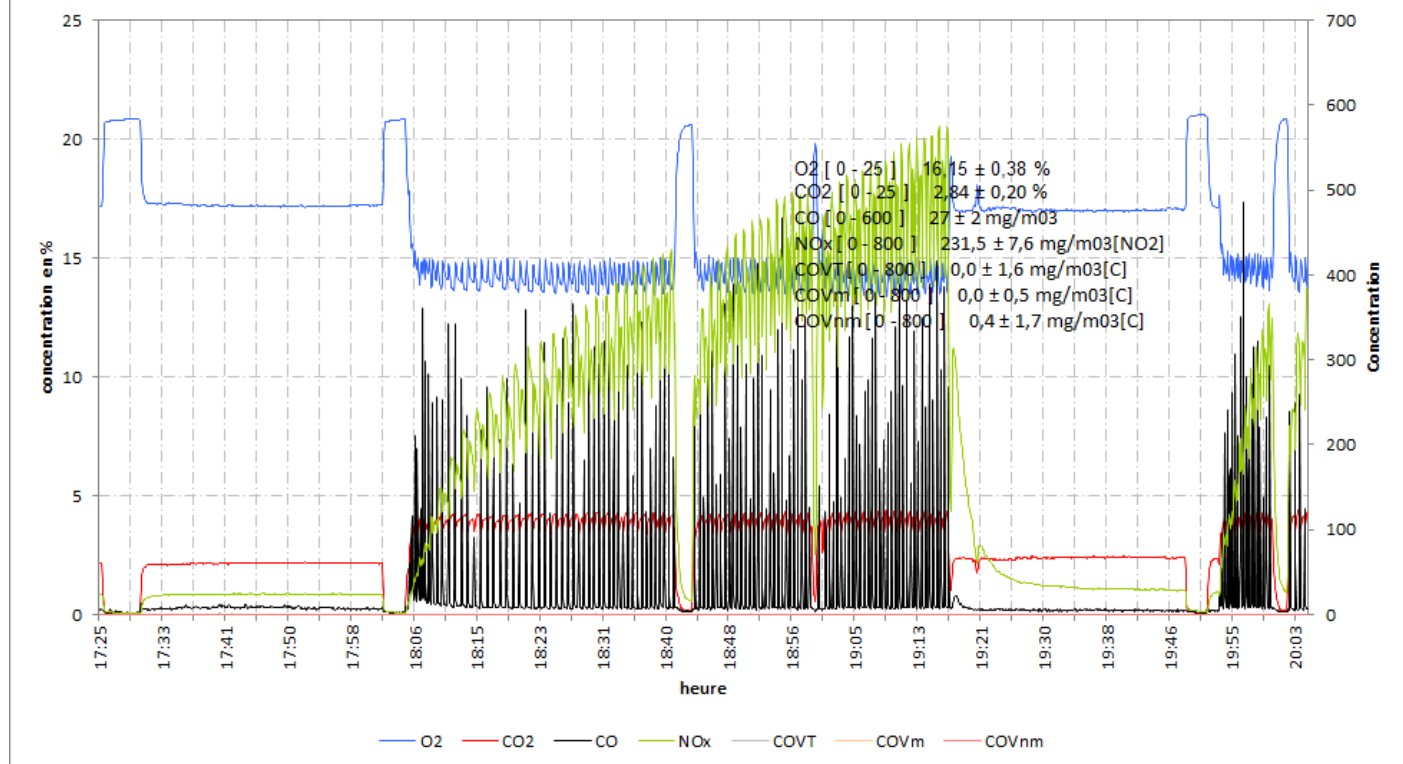
**COURBE ESSAI N°1**

**Courbes gaz - AFFIMET**  
**Four réverbères G**  
**Le mercredi 13 octobre 2021 de 14:45 à 17:25**



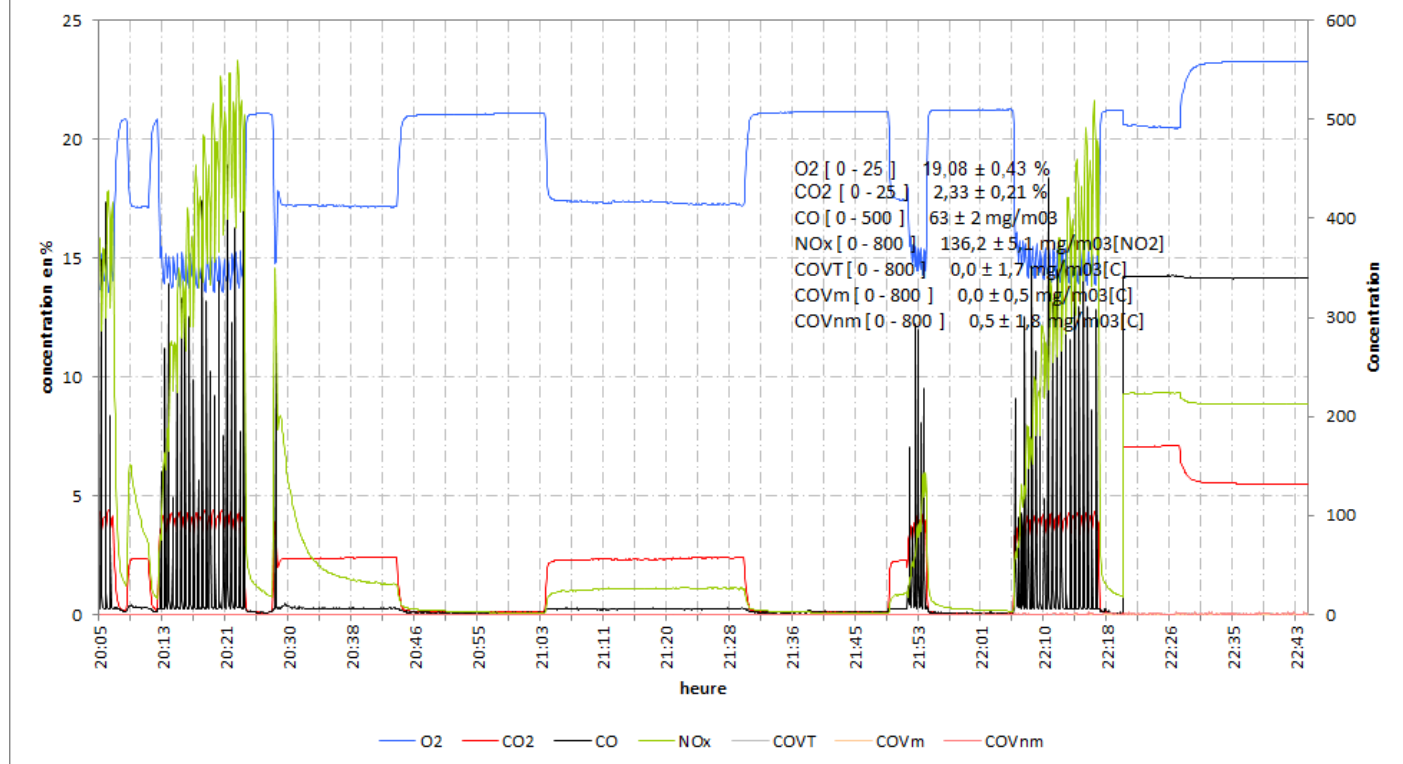
**COURBE ESSAI N°2**

**Courbes gaz - AFFIMET**  
**Four réverbères G**  
**Le mercredi 13 octobre 2021 de 17:25 à 20:05**



**COURBE ESSAI N°3**

**Courbes gaz - AFFIMET**  
**Four réverbères G**  
**Le mercredi 13 octobre 2021 de 20:05 à 22:45**



## **METHODE DE PRELEVEMENT**

Les méthodes de mesurages mises en œuvre et sélectionnées par notre laboratoire afin de répondre à l'objectif de mesurage sont les méthodes de référence normalisées (SRM). Vous trouverez ci-joints les tableaux des méthodes

employées, avec la distinction : paramètres accrédités et non accrédités.

Paramètres recherchés accrédités	Norme	Matériels	Domaine de mesures	Unité	Analyses
Exigence spécifiques qualité de l'air – Emissions de sources fixes	LAB REF 22 version 4 (2018)	-	-	-	-
Identification de l'objectif de mesurage Elaboration du plan de mesurage Sélection de la stratégie d'échantillonnage Emission du rapport de mesurage	NF EN 15259 (2007)	-	-	-	(1) <sup>(1)</sup>
Multi polluants en simultanée	GA X 43-551 (2014)	-	-	-	-
Concentration massique en Poussières <sup>(1)</sup>	NF EN 13284-1 (2017) ou NF X44-052 (2002)	Sonde de prélèvement titane avec porte filtre en verre, thermocouple et Pitot S intégrés - Pompe et boîtier de contrôle automatique (compteur) - Filtres fibre de quartz pré pesés de porosité >99,99%	à partir de 5 mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	(1) <sup>(1)</sup>
Concentration en métaux lourds et d'autres éléments spécifiques : Sb, As, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Ni, Tl, V <sup>(1)</sup>	NF EN 14385 (2004)	Sonde de prélèvement titane avec porte filtre en verre, thermocouple et Pitot S intégrés - Pompe et boîtier de contrôle automatique (compteur) - Filtres fibre de quartz pré pesés - 3 Flacons laveurs en ligne secondaire (HNO <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	de 0,005 à 0.5 mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	(1) <sup>(1)</sup>
		Analyse filtres / extraits secs par ICP MS	-	µg/m <sup>3</sup>	(1) <sup>(1)</sup>
		Analyse barboteurs par ICP MS	-	µg/m <sup>3</sup>	(1) <sup>(1)</sup>
Concentration en métaux lourds et d'autres éléments spécifiques : Se, Sn, Te, Zn <sup>(1)</sup>	Selon NF EN 14385 (2004)	Sonde de prélèvement titane avec porte filtre en verre, thermocouple et Pitot S intégrés - Pompe et boîtier de contrôle automatique (compteur) - Filtres fibre de quartz pré pesés - 3 Flacons laveurs en ligne secondaire (HNO <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	de 0,005 à 0.5 mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	(1) <sup>(1)</sup>
		Analyse filtres / extraits secs par ICP MS	-	µg/m <sup>3</sup>	(1) <sup>(1)</sup>
		Analyse barboteurs par ICP MS	-	µg/m <sup>3</sup>	(1) <sup>(1)</sup>
Concentration en mercure total (Hg) <sup>(1)</sup>	NF EN 13211 (2001)	Sonde de prélèvement titane avec porte-filtre en verre, thermocouple et Pitot S intégrés - Pompe et boîtier de contrôle (compteur) - Filtres fibre de quartz pré pesés - 2 Flacons-laveurs en ligne secondaire K <sub>2</sub> CRO <sub>7</sub> + HNO <sub>3</sub>	de 0,001 à 0,5 mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	(1) <sup>(1)</sup>
		Analyse filtres / extraits secs par ICP MS	-	µg/m <sup>3</sup>	(1) <sup>(1)</sup>
Concentration en mercure total (Hg) <sup>(1)</sup>	NF EN 13211 (2001)	2 Flacons-laveurs en ligne secondaire K <sub>2</sub> CRO <sub>7</sub> + HNO <sub>3</sub>	de 0,001 à 0,5 mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	(1) <sup>(1)</sup>
	NF EN 1483 (2007)	Analyse barboteurs par hydrures	-	µg/m <sup>3</sup>	(1) <sup>(1)</sup>
Concentration en dioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> ) <sup>(1)</sup>	NF EN 14791 (2017)	2 flacons laveurs en ligne secondaire (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) avec pompe et boîtier de contrôle	de 0,5 à 2000 mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	(1) <sup>(1)</sup>
		Analyse barboteurs par chromatographie ionique	-	mg/l	(1) <sup>(1)</sup>

(1) Analyse réalisée en interne par le laboratoire CERECO

(2) Analyse réalisée en sous-traitance avec le laboratoire Micropolluant Technologies sous accréditation COFRAC n° 1-1151.

<sup>(1)</sup> Sous accréditation COFRAC

<sup>(3)</sup> hors accréditation COFRAC

## **METHODE D'ANALYSE – LIMITE DE QUANTIFICATION – INCERTITUDE**

Les méthodes d'analyses mises en œuvre et sélectionnés par notre laboratoire afin de répondre à l'objectif de mesurage sont les méthodes de référence normalisées (SRM). Dans le cas de mesurages non spécifiés par la réglementation, notre laboratoire optera pour des méthodes alternatives qui seront validés et décrites dans le tableau

méthode de mesurage alternative:



Paramètre	Support	Technique d'analyse	Unité de résultat	LQ/3	LQ	Plage de mesure	Incertitude Relative <sup>(w)</sup>
Poussières (filtre)	Filtre	Gravimétrie	mg	0,2	0,6	0,6 à 25g	15%
Poussières (extrait sec)	Filtre	Gravimétrie	mg	0,3	0,8	0,8 à 25g	20%
SO <sub>2</sub>	Barboteurs	Cl	mg/l	0,3	1	1 à 2 >2	25% 10%
Mercure	Filtres / extrait Sec	ICP/MS	µg/filtre	0,008	0,025	0,025 à 0,125 >0,125	50% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,7	2	2 à 4 >4	25% 15%
Arsenic (As)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,008	0,025	0,025 à 0,125 >0,125	60% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,17	0,5	0,5 à 2,5 >2,5	40% 20%
Cadmium (Cd)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,008	0,025	0,025 à 0,125 >0,125	60% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,17	0,5	0,5 à 2,5 >2,5	40% 20%
Chrome (Cr)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,04	0,13	0,125 à 0,625 >0,625	60% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,8	2,5	2,5 à 12,5 >12,5	40% 20%
Cobalt (Co)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,04	0,13	0,125 à 0,625 >0,625	60% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,8	2,5	2,5 à 12,5 >12,5	40% 20%
Cuivre (Cu)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,04	0,13	0,125 à 0,625 >0,625	60% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,8	2,5	2,5 à 12,5 >12,5	40% 20%
Manganèse (Mn)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,04	0,13	0,125 à 0,625 >0,625	60% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,8	2,5	2,5 à 12,5 >12,5	40% 20%
Nickel (Ni)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,04	0,13	0,125 à 0,625 >0,625	60% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,8	2,5	2,5 à 12,5 >12,5	40% 20%
Plomb (Pb)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,008	0,025	0,025 à 0,125 >0,125	60% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,17	0,5	0,5 à 2,5 >2,5	40% 20%
Antimoine (Sb)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,04	0,13	0,125 à 0,625 >0,625	50% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,8	2,5	2,5 à 12,5 >12,5	40% 20%
Thallium (Tl)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,04	0,13	0,125 à 0,625 >0,625	50% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,8	2,5	2,5 à 12,5 >12,5	40% 20%

Paramètre	Support	Technique d'analyse	Unité de résultat	LQ/3	LQ	Plage de mesure	Incertitude Relative <sup>(w)</sup>
Vanadium (V)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,04	0,13	0,125 à 0,625 >0,625	50% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,8	2,5	2,5 à 12,5 >12,5	40% 20%
Sélénium (Se)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,08	0,250	0,250 à 1,25 >1,25	50% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	1,7	5	5 à 25 >25	40% 20%
Etain (Sn)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,04	0,13	0,125 à 0,625 >0,625	50% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,8	2,5	2,5 à 12,5 >12,5	40% 20%
Zinc (Zn)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,08	0,250	0,250 à 1,25 >1,25	50% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	1,7	5	5 à 25 >25	40% 20%
Tellure (Te)	Filtres / extrait sec	ICP/MS	µg/filtre	0,04	0,13	0,125 à 0,625 >0,625	50% 35%
	Barboteurs	ICP/MS	µg/l	0,8	2,5	2,5 à 12,5 >12,5	40% 20%

<sup>(w)</sup> Incertitude donnée avec un intervalle de confiance (k=2)

## METHODE DE CALCUL

Les méthodes de calcul mis en œuvre et validés par notre laboratoire afin de répondre à l'objectif de mesurage sont décrites ci-dessous :

L'expression des résultats à un O<sub>2</sub> de référence sera calculée en prenant la valeur de l'O<sub>2</sub> moyenne durant l'essai. Les flux horaires sont calculés en prenant le débit et la concentration moyenne mesurés pour chaque essai.

Les paramètres ou congénères non détectés (LQ/3) lors de l'analyse sont pris égal à 0. Les paramètres ou congénères dont le résultat est compris entre LQ/3 et LQ seront pris égal à LQ/2. Les règles de calcul données par le laboratoire CERECO sont les suivantes :

Unité de piégeage	Concentration	Résultat
Unité de piégeage 1	C <sub>1</sub> > LQ	C <sub>1</sub> + C <sub>2</sub>
Unité de piégeage 2	C <sub>2</sub> > LQ	
Unité de piégeage 1	C <sub>1</sub> < LQ/3	0
Unité de piégeage 2	C <sub>2</sub> < LQ/3	
Unité de piégeage 1	LQ/3 < C <sub>1</sub> < LQ	LQ/2
Unité de piégeage 2	C <sub>2</sub> < LQ/3	
Unité de piégeage 1	LQ/3 < C <sub>1</sub> < LQ	LQ/2 + LQ/2
Unité de piégeage 2	LQ/3 < C <sub>2</sub> < LQ	

Concentration	Résultat
C <sub>1</sub> > C <sub>bloc</sub> et C <sub>bloc</sub> ≤ 10% VLE <sub>j</sub>	C <sub>1</sub>
C <sub>1</sub> < C <sub>bloc</sub> et C <sub>bloc</sub> ≤ 10% VLE <sub>j</sub>	C <sub>bloc</sub>
C <sub>bloc</sub> ≥ 10% VLE <sub>j</sub>	Mesures invalidées

Dans le cas de mesures triplées, la moyenne des concentrations des déterminations sont calculées par pondération des flux horaires. L'échantillon du blanc site est traité de la même manière. Les moyennes des mesures périphériques (débits, teneurs en O<sub>2</sub> et CO<sub>2</sub>) sont calculées par moyenne arithmétique.

Paramètre	Essai 1	Essai 2	Essai 3	Moyenne
O <sub>2</sub>	O <sub>2</sub> <sub>1</sub>	O <sub>2</sub> <sub>2</sub>	O <sub>2</sub> <sub>3</sub>	$O_{2m} = \left( \frac{O_{21} + O_{22} + O_{23}}{3} \right)$
Débit	Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>	Q <sub>3</sub>	$Q_m = \left( \frac{Q_1 + Q_2 + Q_3}{3} \right)$
Débit à O <sub>2</sub> réf.	$Q'_1 = Q_1 \times \frac{(21 - O_{21})}{(21 - O_{2réf.})}$	$Q'_2 = Q_2 \times \frac{(21 - O_{22})}{(21 - O_{2réf.})}$	$Q'_3 = Q_3 \times \frac{(21 - O_{23})}{(21 - O_{2réf.})}$	$Q'_m = \left( \frac{Q'_1 + Q'_2 + Q'_3}{3} \right)$
Concentration	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	$C_m = \left( \frac{C_1 \times Q_1 + C_2 \times Q_2 + C_3 \times Q_3}{Q_1 + Q_2 + Q_3} \right)$
Concentration à O <sub>2</sub> réf.	$C'_1 = C_1 \times \frac{(21 - O_{2réf.})}{(21 - O_{21})}$	$C'_2 = C_2 \times \frac{(21 - O_{2réf.})}{(21 - O_{22})}$	$C'_3 = C_3 \times \frac{(21 - O_{2réf.})}{(21 - O_{23})}$	$C'_m = \left( \frac{C'_1 \times Q'_1 + C'_2 \times Q'_2 + C'_3 \times Q'_3}{Q'_1 + Q'_2 + Q'_3} \right)$
Flux horaire	$\varphi_1 = C_1 \times Q_1$	$\varphi_2 = C_2 \times Q_2$	$\varphi_3 = C_3 \times Q_3$	$\varphi_m = C_m \times Q_m$

## IDENTIFICATION ET TRACABILITE DES MOYENS DE MESURAGE

Essai n°	1
<b>Compteur humidité</b>	<b>151197</b>
Désignation	coffret 4 compteurs
Marque	Gallus
N° Série	XX8907
<b>Température compteur</b>	<b>T11860</b>
Désignation	Afficheur température ligne secondaire
Marque	Testo
N° Série	néant
<b>Balance</b>	<b>181374</b>
Désignation	balance de terrain
Marque	KERN
N° Série	WF17036070
<b>Pitot exploration</b>	<b>191478</b>
Désignation	pitot L L=1,5m
Marque	Paul gothe
N° Série	néant
<b>DP diff. - stat. exploration</b>	<b>191484</b>
Désignation	manomètre testo 521
Marque	Testo
N° Série	61630817
<b>Température exploration</b>	<b>T179</b>
Désignation	thermocouple
Marque	
N° Série	néant
<b>Pression atmosphérique</b>	<b>141145</b>
Désignation	baromètre terrain
Marque	Greisinger
N° Série	néant
<b>Mètre ruban / laser</b>	<b>M001</b>
Désignation	Mètre ruban
Marque	
N° Série	néant
<b>Compteur (Ligne principale)</b>	<b>181401</b>
Désignation	compteur gaz G4 de l'isostack
Marque	Gallus
N° Série	5163264
<b>Température (Ligne principale)</b>	<b>T179</b>
Désignation	thermocouple
Marque	
N° Série	néant
<b>Pression Cpt. (Ligne principale)</b>	<b>181401</b>
Désignation	compteur gaz G4 de l'isostack
Marque	Gallus
N° Série	5163264
<b>Compteur (Ligne secondaire n°1)</b>	<b>181375 (ML)</b>
Désignation	coffret 4 compteurs
Marque	Gallus
N° série	XX1929
<b>Compteur (Ligne secondaire n°2)</b>	<b>151197 (Hg)</b>

Désignation	coffret 4 compteurs
Marque	Gallus
N° série	XX8907
<b>Compteur (Ligne secondaire n°3)</b>	<b>141041 (SO2)</b>
Désignation	coffret 4 compteurs
Marque	Gallus
N° série	XX5359
<b>Température (Ligne secondaire n°3)</b>	<b>T11862 (SO2)</b>
Désignation	Afficheur température ligne secondaire
Marque	Testo
N° série	néant

Essai n°	1	2	3
<b>Multigaz</b>	<b>11835</b>	<b>11835</b>	<b>11835</b>
Appareil	Analyseur multigaz	Analyseur multigaz	Analyseur multigaz
N° Série	YOX6RP8Y	YOX6RP8Y	YOX6RP8Y
Marque	PG 250	PG 250	PG 250
<b>Analyseur COV</b>	<b>11853</b>	<b>11853</b>	<b>11853</b>
Appareil	COVT / CH4	COVT / CH4	COVT / CH4
N° Série	1106 2383-99	1106 2383-99	1106 2383-99
Marque	JUM 109L	JUM 109L	JUM 109L
<b>sonde</b>	<b>11880</b>	<b>11880</b>	<b>11880</b>
Appareil	Sonde gaz	Sonde gaz	Sonde gaz
N° Série			
Marque	M&C	M&C	M&C
<b>ligne de transfert</b>	<b>131003</b>	<b>131003</b>	<b>131003</b>
Appareil	ligne chauffée L=30m	ligne chauffée L=30m	ligne chauffée L=30m
N° Série	112656/0113	112656/0113	112656/0113
Marque	Paul gothe	Paul gothe	Paul gothe
<b>Assécheur de gaz</b>	<b>131000</b>	<b>131000</b>	<b>131000</b>
Appareil	préconditionneur PSS-5 (valise M&C PSS-5)	préconditionneur PSS-5 (valise M&C PSS-5)	préconditionneur PSS-5 (valise M&C PSS-5)
N° Série			
Marque	M&C	M&C	M&C
<b>Acquisition</b>	<b>141097</b>	<b>141097</b>	<b>141097</b>
Appareil	enregistreur de données	enregistreur de données	enregistreur de données
N° Série	PL14270000482-2714- PL3	PL14270000482-2714- PL3	PL14270000482-2714- PL3
Marque	Eurotherm	Eurotherm	Eurotherm

## BULLETINS D'ANALYSES

### REFERENCEMENT DES ECHANTILLONS

Essai n°	1
<b>Paramètre</b>	<b>Poussières + ML/Hg</b>
Référence Filtre	21/CN1872902
Référence Blanc rincage	21/CN1872903
Référence Flacon rincage	21/CN1872904
Référence Blanc site	21/CN1872901
Nature du lot	Quartz
<b>Paramètre</b>	<b>ML</b>
Flacon n°1/1	21/CN1872907
Flacon n°1/3	21/CN1872908
Blanc de site	21/CN1872906
Blanc chimique	21/CN1872905
Nature du lot	HNO3 + H2O2
<b>Paramètre</b>	<b>Hg</b>
Flacon n°2/1	21/CN1872911
Flacon n°2/2	21/CN1872912
Blanc de site	21/CN1872910
Blanc chimique	21/CN1872909
Nature du lot	K2CRO7 + HNO3
<b>Paramètre</b>	<b>SO2</b>
Flacon n°3/1	21/CN1872915
Flacon n°3/2	21/CN1872916
Blanc de site	21/CN1872914
Blanc chimique	21/CN1872913
Nature du lot	Eau oxygénée

### EXTRAIT DE « ARRETE DU 11/03/10 »

Extrait de « Arrêté du 11/03/10 portant modalités d'agrément des laboratoires ou des organismes pour certains types de prélèvements et d'analyses à l'émission des substances dans l'atmosphère ».

(JO n° 91 du 18 avril 2010) *Seule la version publiée au journal officiel fait foi*

*Lorsque plusieurs des composés visés par les agréments 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 et 16 sont prélevés simultanément avec le même dispositif de prélèvement, et pour définir le ou les points de prélèvements quel que soit le composé visé, les exigences du guide d'application (3), fixé dans un arrêté du ministre chargé des installations classées relatif aux normes de référence pour l'analyse de l'air et des eaux dans les installations classées pour la protection de l'environnement, sont respectées*

A - Pour les installations fonctionnant de façon continue et sans changement d'allure ou de régime de fonctionnement sauf en ce qui concerne l'agrément n° 7 (PCDD/F) visé à l'annexe I du présent arrêté, la durée de chaque prélèvement des émissions de polluants est :

- pour les polluants dont on détermine la concentration particulaire : au moins une demi-heure avec deux lignes de prélèvements mises en œuvre simultanément sur les différents axes explorés (soit deux diamètres pour un conduit circulaire) ou une heure avec une seule ligne de prélèvement, conformément aux exigences de la méthode de référence européenne sur la mesure des poussières à basse concentration,
- pour les polluants dont on détermine la concentration gazeuse : durée minimale de prélèvement d'une demi-heure,
- pour tous les cas (concentration particulaire et gazeuse) :
  - ✓ adaptée de façon à respecter le rapport minimal entre mesure (prélèvement et analyse) et blanc de prélèvement

ou entre blanc de prélèvement et valeur limite de référence, si un de ces rapports est défini dans la norme correspondante ;

✓ de façon à ce que la réalisation des prélèvements et analyses permette d'atteindre une limite de quantification inférieure à 10 % de la valeur limite d'émission déterminée de façon à être représentative dans le temps du rejet global de l'installation.

On entend par blanc de prélèvement la valeur déterminée par un mode opératoire spécifique utilisée pour garantir qu'aucune contamination significative ne s'est produite pendant l'ensemble des étapes de mesurage et pour vérifier que l'opérateur peut atteindre un niveau de quantification adapté au mesurage. Lorsque la réalisation d'un test de surveillance annuel (AST) est prise en compte comme contrôle annuel réglementaire, on se réfère au guide d'application (4) fixé dans l'arrêté cité au premier alinéa de la présente annexe pour le nombre des essais en fonction de la configuration rencontrée sur site.

**En dehors de la réalisation d'un test de surveillance annuel (AST), pour tout contrôle réglementaire, chaque mesure est répétée au moins trois fois (5), sauf dans le cas des dioxines ou dans le cas où les concentrations attendues de polluants, pour lesquels la mesure consiste en un prélèvement sur support et une analyse en différé (méthodes manuelles), sont inférieures ou égales à 20 % de la valeur limite réglementaire (le laboratoire en produit la preuve à travers le rapport de l'organisme agréé ayant procédé à la caractérisation de ladite installation lors du contrôle réglementaire précédant son intervention).**

Dans ces deux cas, on peut procéder à une seule détermination, en allongeant le temps de prélèvement de façon notamment à atteindre une limite de quantification inférieure à 10 % de la valeur limite d'émission et de façon à respecter le rapport entre mesure et blanc de prélèvement ou le rapport entre blanc de prélèvement et valeur limite de référence si un de ces rapports est défini. Toutefois, dans le cas d'une caractérisation initiale de l'installation et lors d'un changement sensible des valeurs limites opposables à l'installation, la règle des trois mesures s'impose.

B - Pour les installations fonctionnant à différents régimes ou allures de fonctionnement ou dont les variations d'allures font partie du processus de fonctionnement sous forme de cycle:

Pour chacune des phases à caractériser, il est impératif de choisir une durée :

- conforme aux exigences de la méthode de référence européenne sur la mesure des poussières à basse concentration, soit au moins d'une demi-heure avec deux lignes de prélèvements mises en œuvre simultanément sur les différents axes explorés (deux diamètres pour un conduit circulaire) ou d'une heure avec une seule ligne de prélèvement,
- de façon à ce que la réalisation des prélèvements et analyses permette d'atteindre une limite de quantification inférieure à 10 % de la valeur limite d'émission,
- adaptée de façon à respecter le rapport minimal entre mesure (prélèvement et analyse) et blanc de prélèvement ou entre blanc de prélèvement et valeur limite de référence, si un de ces rapports est défini dans la norme correspondante.

Le nombre de phases, d'allures ou de cycles à caractériser, le nombre et la durée des prélèvements sont définis par l'exploitant de l'installation en accord avec l'inspection des installations classées. L'exploitant fournit au laboratoire ou organisme préleveur les justificatifs. Dans le cas exceptionnel d'installations pour lesquelles les teneurs en vapeur d'eau ou en particules sont telles qu'elles conduisent à une impossibilité de réaliser un prélèvement d'une demi-heure simultanément sur deux axes ou d'une heure avec une seule ligne de prélèvement (condensation, colmatage rapide), la réduction du temps de prélèvement est explicitement décrite dans le rapport d'essais.



**TABLEAUX RECAPITULATIFS DES RESULTATS DES ESSAIS SUIVANT L'ARRETE MINISTERIEL DU 11 MARS 2010**

Date	jj/mm/aaaa	13/10/2021	-
Heure début	hh:mm	14:45	-
-	-	-	-
Heure fin	hh:mm	22:45	-
Durée totale	min	480	480
O <sub>2</sub>	% volume	17,9	17,9
CO <sub>2</sub>	% volume	2,19	2,19
Vitesse section mesurage	m/s	8,3	8,3
Vitesse au débouché	m/s	10,5	10,5
Température des gaz	°C	242	242
Humidité	% volume	3,4	3,4
Débit réelles	m <sup>3</sup> /h	19010	19010
Débit des gaz	m <sub>0</sub> <sup>3</sup> sec/h	9625	9625
<b>Paramètre</b>	<b>unité</b>	<b>Essai n°1</b>	<b>Moyenne</b>
<b>Poussières</b>	mg/m03	0,0533	0,0533 [VLE=20]
Flux horaire	g/h	0,513	0,513 [VLE=320]
Flux journalier	kg/j	0,01231	0,01231
Blanc de site	mg/m03	0,0533	0,0533 [C]
<b>Cd</b>	mg/m03	0,0001136	0,0001136 [VLE=0,01]
Flux horaire	g/h	0,001093	0,001093 [VLE=0,2]
Flux journalier	kg/j	0,00002623	0,00002623
Blanc de site	mg/m03	0,00000697	0,00000697 [C]
<b>Cr</b>	mg/m03	0,0001339	0,0001339
Flux horaire	g/h	0,001288	0,001288 [VLE=0,3]
Flux journalier	kg/j	0,00003092	0,00003092
Blanc de site	mg/m03	0,0001339	0,0001339
<b>Cu</b>	mg/m03	0,000398	0,000398 [VLE=0,1]
Flux horaire	g/h	0,003831	0,003831 [VLE=1,6]
Flux journalier	kg/j	0,00009194	0,00009194
Blanc de site	mg/m03	0,0002165	0,0002165 [C]
<b>Pb</b>	mg/m03	0,0001959	0,0001959 [VLE=0,15]
Flux horaire	g/h	0,001885	0,001885 [VLE=2,4]
Flux journalier	kg/j	0,00004524	0,00004524
Blanc de site	mg/m03	0,00005268	0,00005268 [C]
<b>Hg</b>	mg/m03	0,0000005125	0,0000005125
Flux horaire	g/h	0,000004933	0,000004933
Flux journalier	kg/j	0,0000001184	0,0000001184
Blanc de site	mg/m03	0,0000005125	0,0000005125

<b>SO2</b>	mg/m03	0	0 [VLE=35]
Flux horaire	g/h	0	0 [VLE=560]
Flux journalier	kg/j	0	0
Blanc de site	mg/m03	0	0 [C]
<b>Cd + Cr + Cu + Pb</b>	mg/m03	0,0008413	0,0008413 [VLE=1]
Flux horaire	g/h	0,008098	0,008098 [VLE=16]
Flux journalier	kg/j	0,0001943	0,0001943
Blanc de site	mg/m03	0,00041	0,00041 [C]

Date	jj/mm/aaaa	13/10/2021	13/10/2021	13/10/2021	13/10/2021
Heure début	hh:mm	14:45	17:25	20:05	14:45
-	-	-	-	-	-
Heure fin	hh:mm	17:25	20:05	22:45	22:45
Durée totale	min	160	160	160	480
O <sub>2</sub>	% volume	18,5	16,1	19,1	17,9
CO <sub>2</sub>	% volume	1,41	2,84	2,33	2,2
Vitesse section mesurage	m/s	8,32	8,3	8,29	8,3
Vitesse au débouché	m/s	10,5	10,5	10,5	10,5
Température des gaz	°C	242	242	242	242
Humidité	% volume	3,4	3,4	3,4	3,4
Débit réelles	m <sup>3</sup> /h	19050	19000	18990	19010
Débit des gaz	m <sup>3</sup> sec/h	9642	9620	9613	9625
<b>Paramètre</b>	<b>unité</b>	<b>Essai n°1</b>	<b>Essai n°2</b>	<b>Essai n°3</b>	<b>Moyenne</b>
<b>CO</b>	mg/mO3	5,094	27,4	63,43	31,95
Flux horaire	g/h	49,12	263,5	609,8	307,5
Flux journalier	g/j	1179	6325	14630	7380
<b>NOx</b>	mg/mO3[NO2]	16,13	175,9	103,4	98,42[VLE=120]
Flux horaire	g/h	155,6	1692	994,2	947,3[VLE=1920]
Flux journalier	g/j	3733	40610	23860	22730
<b>COVT</b>	mg/mO3[C]	0	0	0	0
Flux horaire	g/h	0	0	0	0
Flux journalier	g/j	0	0	0	0
<b>COVm</b>	mg/mO3[C]	0	0	0	0
Flux horaire	g/h	0	0	0	0
Flux journalier	g/j	0	0	0	0
<b>COVnm</b>	mg/mO3[C]	0,7537	0,3938	0,4822	0,5434
Flux horaire	g/h	7,267	3,789	4,635	5,23
Flux journalier	g/j	174,4	90,93	111,2	125,5

Conformité : La section de mesurage est conforme aux prescriptions normatives. Dans le cas contraire, les points de non-conformité de la section de mesurage sont précisés au § Description des installations contrôlées

La mise en œuvre des méthodes de mesurage est conforme aux normes de référence. Dans le cas contraire, les écarts par rapport aux normes de référence, lors de la mise en œuvre des méthodes de mesurage sont indiqués au § Ecart par rapport aux normes et impact sur les résultats.

Le rapport d'essai comporte 54 pages.

Ooo Fin du rapport ooO

---