



Bureau Veritas Exploitation SAS

BV EXPL-AIX EN PROVENCE 2
405 rue Emilien Gautier
ZA LENFANT
13593 AIX-EN-PROVENCE France
Mail : stephane.clot@bureauveritas.com

A l'attention de Mme Boisdet Elodie

AIX EN PROVENCE ENERGIE ENVIRONNEMENT
43 AVENUE JEAN GIONO
13090 AIX EN PROVENCE

Copie à M. François

Mesures des émissions atmosphériques

Contrôle inopiné chaufferie biomasse



Intervention du 10/01/2023 au 12/01/2023

Nom du site : AIX EN PROVENCE ENERGIE ENVIRONN
Latitude : 5.4337
Longitude : 43.5183

Lieu d'intervention : 43 AVENUE JEAN GIONO
13090 AIX EN PROVENCE

Numéro d'affaire : 17064986/1/1
Référence du rapport : 117214626.4.R
Rédigé le : 29/01/2023
Par : Stephane CLOT

Ce document a été validé par son auteur.
Ce rapport contient 231 pages.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation.



ACCREDITATION
N° 1-6257
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

SUIVI DU DOCUMENT

Révision	Commentaires
0	Première émission du document

1 . CONCLUSION DES ESSAIS:

*Synthèse des mesures réalisées dans les conditions de fonctionnement décrites au paragraphe **DESCRIPTION ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT***

Liste des conduits	Respect de la VLE* pour l'ensemble des paramètres mesurés	Détail des paramètres ne respectant pas la VLE*
GÉNÉRATEUR BIOMASSE N°1 / cheminée n°1	OUI	AUCUN
GÉNÉRATEUR BIOMASSE N°2 / Cheminée n°2	OUI	AUCUN

* : Bureau Veritas compare la moyenne de ses résultats de mesure avec les Valeurs Limites d'Emissions (VLE) les plus contraignantes. En cas de dépassement de celles-ci, Bureau Veritas peut éventuellement effectuer la comparaison avec les autres VLE fournies. Ces VLE se rapportent aux textes de référence en annexe **Méthodologie et contexte réglementaire**. Pour conclure au respect ou non de la VLE, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.