

**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 GONO  
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 GONO  
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.