



Plateforme de Lamanon (13)



DEMANDE D'ENREGISTREMENT au titre des installations classées pour la protection de l'environnement

Compléments pour les installations soumises
au quota GES



Juillet 2024

OTE
INGÉNIERIE

— Construction &
environnement

Siège social

1 rue de la Lisière - BP 40110
67403 ILLKIRCH Cedex - FRANCE
Tél : 03 88 67 55 55

Agence de Metz

1 bis rue de Courcelles
57070 METZ - FRANCE
Tél : 03 87 21 08 79

	DATE	DESCRIPTION	REDACTION/VERIFICATION		APPROBATION		N° AFFAIRE : 24010313	Page : 2/5
0	07/2024	Enregistrement ICPE	OTE M. WAGNER	MW	LiG	LIG		
1	08/2024	Compléments	OTE M. WAGNER	MW	LiG	LIG		

Sommaire

Sommaire	3
1. Compléments pour les installations soumises au quota GES	4

1. Compléments pour les installations soumises au quota GES

La société TRABET souhaite exploiter une centrale d'enrobage à chaud mobile sur le territoire de la commune de Lamanon. La centrale relève du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique 2521-1 - centrale d'enrobage au bitume de matériaux routiers à chaud de la nomenclature des installations classées.

La centrale d'enrobage mobile projetée est équipée d'un tube sécheur d'une **puissance de 28 MW** destiné à sécher des granulats avant de les enrober avec un liant bitumineux.

Conformément au Règlement (UE) 601/2012 de la Commission du 21 juin 2012 relatif à la surveillance et à la déclaration des émissions de gaz à effet de serre au titre de la directive 2003/87/CE du Parlement européen et du Conseil, la société TRABET mettra en place un plan de surveillance des émissions du poste mobile.

Description de l'installation

L'unité de production de matériaux enrobés assure la fabrication à chaud en continu de matériaux routiers pour la confection de chaussées.

La centrale d'enrobage mobile est équipée d'un **brûleur** d'une puissance de 28 MW (rubrique 2521 de la nomenclature ICPE) destiné à sécher des granulats avant de les enrober avec un liant bitumineux. Les gaz de combustion sont aspirés et traités via un filtre à manche avant d'être rejetés par la cheminée de la centrale d'enrobage.

Le liant bitumineux utilisé est stocké dans des cuves réchauffées électriquement.

La production d'électricité est assurée par **trois groupes électrogènes** alimentés au GNR ou au FOD (puissances 1750, 300 et 33 kW).

Les combustibles utilisés sur le site sont :

- Du GPL type propane ou du DERTAL LV (combustible de type fioul lourd biosourcé) pour le fonctionnement de la centrale d'enrobage (brûleur du tambour sécheur) ;
- Du GNR (gasoil non routier) ou FOD (fioul Domestique) pour les groupes électrogènes.

Le suivi des consommations de combustibles sera fait via les factures des fournisseurs.

Mesures du plan de surveillance pour quantifier les émissions de gaz à effet de serre

L'exploitant calculera ses émissions de gaz à effet de serre sur la base de la consommation de combustible de l'installation.

Les consommations de GPL, Dertal LV et GNR/FOD seront suivies grâce aux factures de livraison et par un tableau regroupant toutes les livraisons. Les camions citernes ravitaillant le poste sont soumis au code du commerce et ont donc des appareils étalonnés chaque année par un organisme certificateur.

Les émissions de gaz à effet de serre seront déterminées sur la base des facteurs d'émissions figurant en annexe de l'arrêté du 31 octobre 2012 relatif à la vérification et à la quantification des émissions déclarées dans le cadre du système d'échange de quotas d'émission de gaz à effet de serre pour sa troisième période phase IV (SEQE-EU 2021-2030) : la quantité de gaz à effet de serre produite par la combustion d'un combustible donné est déterminée par le produit de la quantité de combustible par le facteur d'émission du combustible.

Les émissions seront déclarées annuellement auprès de l'administration (DREAL) via le site du GEREP. Un organisme certificateur tiers attestera de la cohérence des consommations avec les émissions déclarées.

Un rapport de contrôle des rejets gazeux dans le cadre d'une visite inopinée est disponible en annexe du présent document.