

SAS MOUZON ENERGIES

DEMANDE D'ENREGISTREMENT ICPE

Version 0

Fait à SOMMERÉCOURT le 04 MAI 2021

PRÉAMBULE

La présente demande est réalisée en application des articles L.512-7 et suivants du Code de l'Environnement.

Elle concerne la demande d'**enregistrement**, déposée par la Société **MOUZON ENERGIES** pour son unité de méthanisation sur son site de Sommerécourt (52).

La demande se compose :

- du CERFA n°15679-02,
- de pièces jointes comprenant :
 - des pièces justificatives obligatoires,
 - des pièces complémentaires,
 - des pièces volontaires transmises pour la bonne compréhension du projet et des enjeux.

Ce dossier a été réalisé par :



Imène MAZOUZ – Consultante HSE
Tél : +33 6 32 75 44 14 (Mobile)
E-mail : imene.mazouz@bureauveritas.com

BUREAU VERITAS
16, Boulevard Winston Churchill
21000 DIJON

NOTE IMPORTANTE :

Le site de MOUZON ENERGIES, soumis à la réglementation relative aux installations classées (Enregistrement) n'est pas concerné par la réglementation IOTA.

Rubrique	Intitulé de la rubrique (nomenclature des installations classées)	Activité MOUZON ENERGIES	Régime de classement
2.1.5.0	Rejet des eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 1. Supérieur ou égal à 20 ha => (A) 2. Supérieur à 1 ha mais inférieur à 20 ha => (D)	Pas de rejet d'eaux pluviales dans le milieu naturel	NC
2.1.4.0	Epandage d'effluents ou de boues, à l'exception de celles visées à la rubrique 2.1.3.0 et à l'exclusion des effluents d'élevage, la quantité d'effluents ou de boues épandues présentant les caractéristiques suivantes 1. Azote total supérieur à 10 t/an ou volume annuel supérieur à 500 000 m³/an ou DBO5 supérieure à 5 t/an → (A) 2. Azote total compris entre 1 t/an et 10 t/an ou volume annuel compris entre 50 000 et 500 000 m³/an ou DBO5 comprise entre 500 kg et 5 t/an → (D)	La quantité d'azote dans les boues ou effluents épandus sera inférieure au seuil ci-contre.	NC

Article L512-7 [...]

I bis. – L'enregistrement porte également sur les installations, ouvrages, travaux et activités relevant de l'article L. 214-1 projetés par le pétitionnaire que leur connexité rend nécessaires à l'installation classée ou dont la proximité est de nature à en modifier notablement les dangers ou inconvénients. Ils sont regardés comme faisant partie de l'installation et ne sont pas soumis aux dispositions des articles L. 214-3 à L. 214-6 et du chapitre unique du titre VIII du livre 1er.

[...]

Le site de la société MOUZON ENERGIES à Sommerécourt est actuellement soumis au régime de Déclaration au titre de la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement pour son activité soumise à la rubrique 2781-1.

En réponse à l'augmentation de sa capacité de production et conformément à la réglementation en vigueur, le site de MOUZON ENERGIES doit donc faire l'objet d'une régularisation au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

Le site sera donc soumis au régime de l'Enregistrement au titre de l'article L. 512-7 du Code de l'environnement, pour la rubrique 2781-1.

Le classement ci-après reprend l'activité relative à l'exploitation de la centrale de méthanisation MOUZON ENERGIES à VAUDRECOURT par rapport à la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

La codification utilisée est la suivante :

- A : Activité soumise à Autorisation.
- E : Activité soumise à Enregistrement
- D : Activité soumise à Déclaration.
- C : Soumis au contrôle périodique

Rubrique	Intitulé de la rubrique (nomenclature des installations classées)	Activité MOUZON ENERGIES	Régime de classement
2781-1	<p>1. Méthanisation de matière végétale brute, effluents d'élevage, matières stercoraires, lactosérum et déchets végétaux d'industries agroalimentaires</p> <p>a) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 100 t/j => (A-2)</p> <p>b) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 30 t/j et inférieure à 100 t/j => (E)</p> <p>c) La quantité de matières traitées étant inférieure à 30 t/j => (DC)</p>	<p>Méthanisation d'effluents d'élevage et de déchets d'origine végétale</p> <p>Capacité de traitement actuelle : < 30 t/j</p> <p>Capacité prévue : entre 30 t/j et 100 t/j</p>	ENREGISTEMENT
2910-A	<p>A. Lorsque sont consommés exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du biométhane, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds, de la biomasse telle que définie au a ou au b (i) ou au b (iv) de la définition de biomasse, des produits connexes de scierie et des chutes du travail mécanique du bois brut relevant du b (v) de la définition de la biomasse, de la biomasse issue de déchets au sens de l'article L. 541-4-3 du code de l'environnement, ou du biogaz provenant d'installations classées sous la rubrique 2781-1, si la puissance thermique nominale est :</p> <p>3. Supérieure ou égale à 20 MW mais inférieure à 50 MW => €</p> <p>4. 2. Supérieure ou égale à 1 MW, mais inférieure à 20 MW => (DC)</p>	<p>Deux chaudières biogaz d'une capacité de 2 x 160 kW</p> <p>Soit un total de 320 kW</p>	NON CLASSE

Rubrique	Intitulé de la rubrique (nomenclature des installations classées)	Activité MOUZON ENERGIES	Régime de classement
3532	<p>Valorisation de déchets non dangereux</p> <p>Valorisation ou un mélange de valorisation et d'élimination, de déchets non dangereux non inertes avec une capacité supérieure à 75 tonnes par jour et entraînant une ou plusieurs des activités suivantes, à l'exclusion des activités relevant de la directive 91/271/CEE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - traitement biologique - prétraitement des déchets destinés à l'incinération ou à la coïncinération - traitement du laitier et des cendres - traitement en broyeur de déchets métalliques, notamment déchets d'équipements électriques et électroniques et véhicules hors d'usage ainsi que leurs composants (A-3) <p>Nota : lorsque la seule activité de traitement des déchets exercée est la digestion anaérobie, le seuil de capacité pour cette activité est fixé à 100 tonnes par jour</p>	<p>Capacité de traitement actuelle : < 30 t/j</p> <p>Capacité prévue : entre 30 t/j et -100 t/</p>	NON CLASSE

CERFA n°15679-01