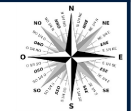
Localisation des sites Natura 2000 Hazebrouck 0 2.5 5 km





<u>Légende</u>

★ Site de la SAS MéthaTernois

Rayon de 20 km autour du site et des parcelles d'épandage

Parcellaire du plan d'épandage

Site Natura 2000

ZPS

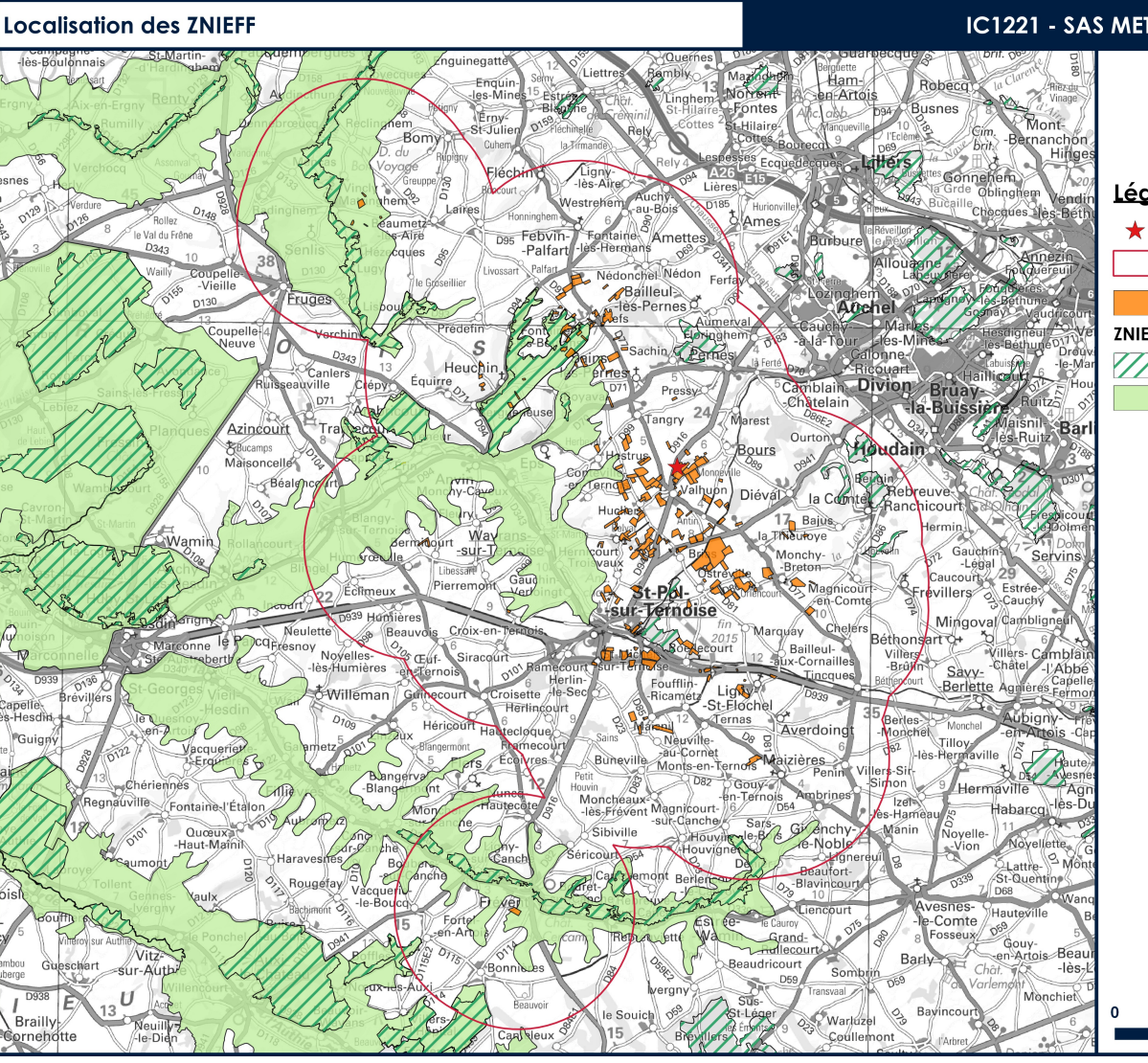
ZSC

1:280 000

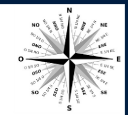
Scan Régional ® Réalisation : STUDEIS 2019











<u>Légende</u>

Site de la SAS MéthaTernois

Rayon de 5 km autour du site et des parcelles d'épandage

Parcellaire du plan d'épandage

ZNIEFF

ZNIEFF de type I

ZNIEFF de type II

1:160 000

Scan Régional® Réalisation: STUDEIS 2019







Annexe 13 : Capacités techniques



Formation délivrée par :

Biogaz Ingénierie 18 place Monge 21 200 BEAUNE

Contact:

Monsieur Dutremée Tél: 06 80 15 98 22

Mail: sdutremee@biogaz-ingenierie.fr

Attestation de formation

NOM:

Signature du Stagiaire

Type de formation : Formation aux bases Sécurité et Biologie sur un site d'exploitation de méthanisation agricole

Date: 28/05/2015

Durée: 2 H

Lieu: SAS METHA TERNOIS - VALHUON 62

Objectif: Cette formation permet

PROCÉDÉ: Présentation générale - Principe du procédé. Conditions opératoires. Phénomènes physiques et chimiques mis en œuvre.

PROCÉDURES D'OPÉRATION: Procédures normales d'opération: démarrage, ajustement des conditions de marche, changement de conditions opératoires, arrêt de l'installation avec, ou pas, mise à disposition pour intervention.

Procédures exceptionnelles: nettoyage, changement de catalyseur, ...

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES À LA MISE EN ROUTE : Tests d'étanchéité, désaération, inertage, engazage.

SÉCURITÉ PROTECTION ET SÉCURITÉ INTERVENTION : Risques industriel, majeur et technologique. Dispositifs de surveillance ... Règles générales de sécurité en fonctionnement normal de l'unité. Règles générales de sécurité en fonctionnement anormal de l'unité.

GESTION DE LA PRODUCTION: Enchaînement des séquences, déclassements, optimisation économique.

Stéphane Dutremée Formateur Responsable du stage



Formation délivrée par :

Biogaz Ingénierie 18 place Monge 21 200 BEAUNE

Contact:

Monsieur Dutremée Tél: 06 80 15 98 22

Mail: sdutremee@biogaz-ingenierie.fr

Attestation de formation

NOM: Xolier

Prénom: Luchet

Signature du Stagiaire

<u>Type de formation</u>: Formation aux bases Sécurité et Biologie sur un site d'exploitation de méthanisation agricole

Date: 28/05/2015

Durée: 2 H

Lieu: SAS METHA TERNOIS - VALHUON 62

Objectif: Cette formation permet

PROCÉDÉ: Présentation générale - Principe du procédé. Conditions opératoires. Phénomènes physiques et chimiques mis en œuvre.

PROCÉDURES D'OPÉRATION: Procédures normales d'opération: démarrage, ajustement des conditions de marche, changement de conditions opératoires, arrêt de l'installation avec, ou pas, mise à disposition pour intervention.

Procédures exceptionnelles: nettoyage, changement de catalyseur, ...

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES À LA MISE EN ROUTE : Tests d'étanchéité, désaération, inertage, engazage.

SÉCURITÉ PROTECTION ET SÉCURITÉ INTERVENTION : Risques industriel, majeur et technologique. Dispositifs de surveillance ... Règles générales de sécurité en fonctionnement normal de l'unité. Règles générales de sécurité en fonctionnement anormal de l'unité.

GESTION DE LA PRODUCTION: Enchaînement des séquences, déclassements, optimisation économique.

Stéphane Dutremée Formateur Responsable du stage



Formation délivrée par :

Biogaz Ingénierie 18 place Monge 21 200 BEAUNE

Contact:

Monsieur Dutremée Tél: 06 80 15 98 22

Mail: sdutremee@biogaz-ingenierie.fr

Attestation de formation

NOM: Bur Doillez

Prénom: Bonn

Signature du Stagiaire

Type de formation : Formation aux bases Sécurité et Biologie sur un site d'exploitation de méthanisation agricole

Date: 28/05/2015

Durée: 2 H

Lieu: SAS METHA TERNOIS - VALHUON 62

Objectif: Cette formation permet

PROCÉDÉ: Présentation générale - Principe du procédé. Conditions opératoires. Phénomènes physiques et chimiques mis en œuvre.

PROCÉDURES D'OPÉRATION : Procédures normales d'opération : démarrage, ajustement des conditions de marche, changement de conditions opératoires, arrêt de l'installation avec, ou pas, mise à disposition pour intervention.

Procédures exceptionnelles: nettoyage, changement de catalyseur, ...

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES À LA MISE EN ROUTE : Tests d'étanchéité, désaération, inertage, engazage.

SÉCURITÉ PROTECTION ET SÉCURITÉ INTERVENTION : Risques industriel, majeur et technologique. Dispositifs de surveillance ... Règles générales de sécurité en fonctionnement normal de l'unité. Règles générales de sécurité en fonctionnement anormal de l'unité.

GESTION DE LA PRODUCTION: Enchaînement des séquences, déclassements, optimisation économique.

Stéphane Dutremée Formateur Responsable du stage

