

Locogen
Centre d'affaires, 1 rue de 1 novembre
90400 Danjoutin

Mairie de Bovée-sur-Barboure
52 Grande rue
55190 Bovée-sur-Barboure

BON DE LIVRAISON

Objet : RNT parc éolien de Demange aux Eaux

Monsieur le maire, trouvez ci-joint le Résumé Non Technique (RNT) de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux conformément à la réglementation en vigueur. (Article L181-28-2 - Code de l'environnement, du 2 Aout 2021, applicable à compter du 22 février 2022)

Article	Description	Quantité
Résumé non technique	Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux V1 du 15 Juillet 2022	1 exemplaire papier au format A3

Bon de livraison fait en 2 exemplaires dont 1 remis au destinataire

Le Destinataire
Date de réception, nom et signature

Locogen
Date et Signature

19/07/2022



19/07/2022

François Baudin
chef de Projet



Locogen

Centre d'affaires, 1 rue de 1 novembre
90400 Danjoutin

Mairie de Demange
66 Gr Grande Rue, 55130
Demange-Baudignécourt

BON DE LIVRAISON**Objet : RNT parc éolien de Demange aux Eaux**

Monsieur le maire, trouvez ci-joint le Résumé Non Technique (RNT) de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux conformément à la réglementation en vigueur. (Article L181-28-2 - Code de l'environnement, du 2 Aout 2021, applicable à compter du 22 février 2022)

Article	Description	Quantité
Résumé non technique	Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux V1 du 15 Juillet 2022	1 exemplaire papier au format A3

Bon de livraison fait en 2 exemplaires dont 1 remis au destinataire

Le Destinataire
Date de réception, nom et signature

Locogen
Date et Signature

19 JUL. 2022
ANDRÉ JC




19/07/2022
François Baudin
Chef de Projet.


Locogen

Centre d'affaires, 1 rue de 1 novembre
90400 Danjoutin

Mairie de Mauvages

2 place de l'Église
55190 Mauvages

BON DE LIVRAISON**Objet : RNT parc éolien de Demange aux Eaux**

Monsieur le maire, trouvez ci-joint le Résumé Non Technique (RNT) de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux conformément à la réglementation en vigueur. (Article L181-28-2 - Code de l'environnement, du 2 Aout 2021, applicable à compter du 22 février 2022)

Article	Description	Quantité
Résumé non technique	Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux V1 du 15 Juillet 2022	1 exemplaire papier au format A3

Bon de livraison fait en 2 exemplaires dont 1 remis au destinataire

Le Destinataire

Date de réception, nom et signature

22/07/2022

Le Maire,
DABIT Pierre

Locogen

Date et Signature

19/07/2022
Francis Baudin
Chef de Projet

Locogen
Centre d'affaires, 1 rue de 1 novembre
90400 Danjoutin

Mairie de Reffroy
2 rue Haute
55190 Reffroy

BON DE LIVRAISON

Objet : RNT parc éolien de Demange aux Eaux

Monsieur le maire, trouvez ci-joint le Résumé Non Technique (RNT) de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux conformément à la réglementation en vigueur. (Article L181-28-2 - Code de l'environnement, du 2 Aout 2021, applicable à compter du 22 février 2022)

Article	Description	Quantité
Résumé non technique	Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux V1 du 15 Juillet 2022	1 exemplaire papier au format A3

Bon de livraison fait en 2 exemplaires dont 1 remis au destinataire

Le Destinataire
Date de réception, nom et signature

Le 19/07/2022
Le Maire de REFFROY
François LECLERC



Locogen
Date et Signature

19/07/2022
François Baudin
Chef de Projet

Locogen
Centre d'affaires, 1 rue de 1 novembre
90400 Danjoutin

Mairie de Saint-Joire
2 rue de l'Abreuvoir
55130 Saint-Joire

BON DE LIVRAISON

Objet : RNT parc éolien de Demange aux Eaux

Monsieur le maire, trouvez ci-joint le Résumé Non Technique (RNT) de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux conformément à la réglementation en vigueur. (Article L181-28-2 - Code de l'environnement, du 2 Aout 2021, applicable à compter du 22 février 2022)

Article	Description	Quantité
Résumé non technique	Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux V1 du 15 Juillet 2022	1 exemplaire papier au format A3

Bon de livraison fait en 2 exemplaires dont 1 remis au destinataire

Le Destinataire
Date de réception, nom et signature



19/07/2022
Daniel SAINEZ
Adjoint Administratif


Locogen
Date et Signature

19/07/2022
François Baudin
Chef de Projet


Locogen

Centre d'affaires, 1 rue de 21 novembre
90400 Danjoutin

Mairie d'Houdelaincourt

15 rue d'Orléans
5130 Houdelaincourt

Le 21 juillet 2022

BON DE LIVRAISON**RAR n° 1A 177 588 2758 2****Objet : RNT parc éolien de Demange aux Eaux**

Monsieur le maire, trouvez ci-joint le Résumé Non Technique (RNT) de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux conformément à la réglementation en vigueur. *(Article L181-28-2 - Code de l'environnement, du 2 Aout 2021, applicable à compter du 22 février 2022)*

Article	Description	Quantité
Résumé non technique	Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux V1 du 15 Juillet 2022	1 exemplaire papier au format A3

Bon de livraison fait en 1 exemplaire envoyé par lettre recommandée avec accusé de réception N° 1A 177 588 2758 2

François Baudin
Chef de Projet
Le 21/07/2022

Destinataire

Mairie d' Houdelaincourt
15 Rue d'Orléans
55130 HOUDELAIN COURT



Numéro de l'envoi : 1A 177 588 2758 2



RECOMMANDÉ AVEC AVIS DE RÉCEPTION

Expéditeur

François Daudin - LOCOGEN
Centre d'affaire bureautique plus
1 Rue du 21 Novembre
90400 DANJOUTIN

Les avantages du service suivi :

Vous pouvez connaître, à tout moment, 24h/24, la date de distribution de votre lettre recommandée ou le motif de non-distribution.

3 modes d'accès direct à l'information de distribution :

■ Par SMS : Envoyer le numéro de la lettre recommandée au 20780 (0,35 € TTC + prix d'un SMS).

■ Sur Internet : www.laposte.fr (consultation gratuite hors coût de connexion).

■ Par téléphone :

Pour les particuliers, composer le 3631 (numéro non surtaxé) ; du lundi au vendredi de 8h30 à 19h et le samedi de 8h30 à 13h.

Pour les professionnels, composer le 3634 (0,34 € TTC/min à partir d'un téléphone fixe) ; du lundi au vendredi de 8h à 19h et le samedi de 8h30 à 13h.

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie : 16 € 153 € 458 €

Conservez ce feuillet, il sera nécessaire en cas de réclamation.

Le cas échéant, vous pouvez faire une réclamation dans n'importe quel bureau de poste.

Les conditions spécifiques de vente de la lettre recommandée sont disponibles dans votre bureau de poste ou sur le site www.laposte.fr.

Pensez également à la Lettre recommandée en ligne, consultez www.laposte.fr



PREUVE DE DÉPÔT
À CONSERVER PAR LE CLIENT

En provenance de :

~~Mairie d' Houdelaincourt
15 Rue d'Orléans
55130 HOUDELAIN COURT~~

Présenté / Avisé le : 23/07/22
Distribué le : 23/07/22

Je soussigné(e) déclare être

- Le destinataire
- Le mandataire

Signature
(Prénoms, nom et NOM
et initiales)

- CNI / permis de conduire
- Autre :

Signature facteur *

* Le facteur atteste par sa signature que l'identité du destinataire ou de son mandataire a été vérifiée précédemment.



RECOMMANDÉ :
AVIS DE RÉCEPTION
Numéro de l'AR : AR 1A 177 588 2758 2



RECU le

Renvoyer à FRAB



François Daudin - LOCOGEN
Centre d'affaire bureautique plus
1 Rue du 21 Novembre
90400 DANJOUTIN
7L1703 / 51





Locogen
Centre d'affaires, 1 rue de 1 novembre
90400 Danjoutin

Mairie de Delouze-Rosières
13 Grande rue
55130 Delouze-Rosières

BON DE LIVRAISON

Objet : RNT parc éolien de Demange aux Eaux

Monsieur le maire, trouvez ci-joint le Résumé Non Technique (RNT) de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux conformément à la réglementation en vigueur. (Article L181-28-2 - Code de l'environnement, du 2 Aout 2021, applicable à compter du 22 février 2022)

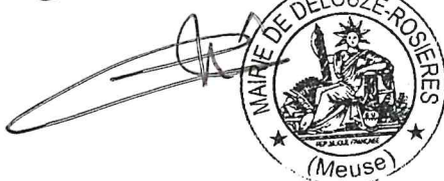
Article	Description	Quantité
Résumé non technique	Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Demange Aux Eaux V1 du 15 Juillet 2022	1 exemplaire papier au format A3 PDF par envoi d'email

Bon de livraison fait en 2 exemplaires dont 1 remis au destinataire

Le Destinataire
Date de réception, nom et signature

25.07.2022

CHRISTOPHE F. KOWAL



Locogen
Date et Signature

François Baudin
Chef de Projet.

le 25/07/2022