



# *PROJET DE PARC EOLIEN DES CHAMPEAUX*

sur les communes de  
Nesle-la-Reposte et Les Essarts-le-Vicomte

# Table des matières

---

CHAPITRE 1. NOTICE EXPLICATIVE ET PAYSAGERE .....	3
1.1. ETAT INITIAL DU TERRAIN ET DE SES ABORDS .....	4
1.1.1. LE SITE .....	4
1.1.2. NIVEAUX NGF IGN .....	4
1.2. LE PROJET DE PARC EOLIEN .....	5
1.2.1. DESCRIPTION DU PROJET .....	5
1.2.2. L'IMPLANTATION DES EOLIENNES.....	5
1.2.3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES EOLIENNES .....	5
1.2.4. LES POSTES DE LIVRAISON .....	6
1.2.5. L'ORGANISATION DU PARC EOLIEN .....	7
1.2.6. RACCORDEMENT ELECTRIQUE .....	7
1.3. L'INSERTION DU PROJET DANS SON ENVIRONNEMENT .....	7
1.3.1. LE SITE .....	7
1.3.2. L'IMPLANTATION DES EOLIENNES.....	8
1.3.3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES EOLIENNES .....	8
1.3.4. LES POSTES DE LIVRAISON .....	8
1.4. TABLEAUX DE SURFACES ET PARCELLES .....	9
1.5. POSTES DE LIVRAISON : COUPES ET FACADES .....	12
CHAPITRE 2. PLANS .....	13

# CHAPITRE 1. Notice explicative et paysagère

---

La présente notice a pour objet de présenter l'état initial du terrain et de ses abords ainsi que les partis retenus pour l'aménagement afin d'assurer l'insertion du projet dans son environnement.

## 1.1. ETAT INITIAL DU TERRAIN ET DE SES ABORDS

### 1.1.1. LE SITE

Le projet, porté par la Société d'Exploitation du Parc Eolien des Champeaux, consiste en la **création d'un parc éolien nommé « Parc Eolien des Champeaux »** sur le territoire des communes de Nesle-la-Reposte et Les Essarts-le-Vicomte.

Ces communes sont situées dans la partie Sud-Ouest du département de la Marne, à environ 20 km au Nord-Est de Provins, et à environ 15 km au Sud-Ouest de Sézanne. Elles font partie de la communauté de communes de Sézanne Sud-Ouest Marnais.

Le site prévu pour l'implantation est situé sur le plateau de la Brie Champenoise, entaillé par de fines vallées et surtout recouvert de nombreux boisements dont la Forêt de la Traconne, sur des parcelles dont l'usage actuel est dédié à l'agriculture. Quelques massifs boisés interviennent dans la composition de ce paysage par des bosquets, prairies fauchées, que l'on rencontre principalement autour des villages.

Les constructions les plus proches du projet appartiennent essentiellement aux bourgs de Nesle-la-Reposte et Les Essarts-le-Vicomte.

La présente demande a pour objet l'implantation de **six (6) aérogénérateurs** (N1 à N6) destinés à la production d'énergie électrique et de **trois (3) postes de livraison** (PDL1, PDL2 et PDL3).

### 1.1.2. NIVEAUX NGF IGN

L'implantation du parc éolien suit la logique de la géographie du site et les courbes de niveaux. Les niveaux NGF à chaque emplacement d'éolienne et de poste de livraison sont les suivants :

- Eolienne N1 = environ 178 m
- Eolienne N2 = environ 190 m
- Eolienne N3 = environ 181 m
- Eolienne N4 = environ 191 m
- Eolienne N5 = environ 186 m
- Eolienne N6 = environ 181 m
  
- Poste de livraison PDL1 = environ 188 m
- Poste de livraison PDL2 = environ 188 m
- Poste de livraison PDL3 = environ 188 m

## 1.2. LE PROJET DE PARC EOLIEN

### 1.2.1. DESCRIPTION DU PROJET

Le parc éolien est composé de 6 aérogénérateurs d'une puissance nominale comprise entre 4,0 et 5,0 MW et de trois postes de livraison. La puissance totale du parc se situe entre 24 et 30 MW (selon le type d'éolienne choisi).

### 1.2.2. L'IMPLANTATION DES EOLIENNES

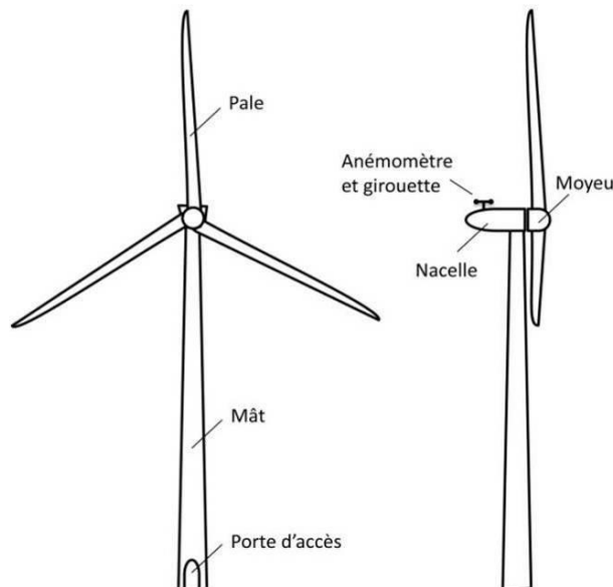
Les éoliennes s'inscrivent dans une aire située à proximité des parcs éoliens de Nesle-la-Reposte et des Portes de Champagne.

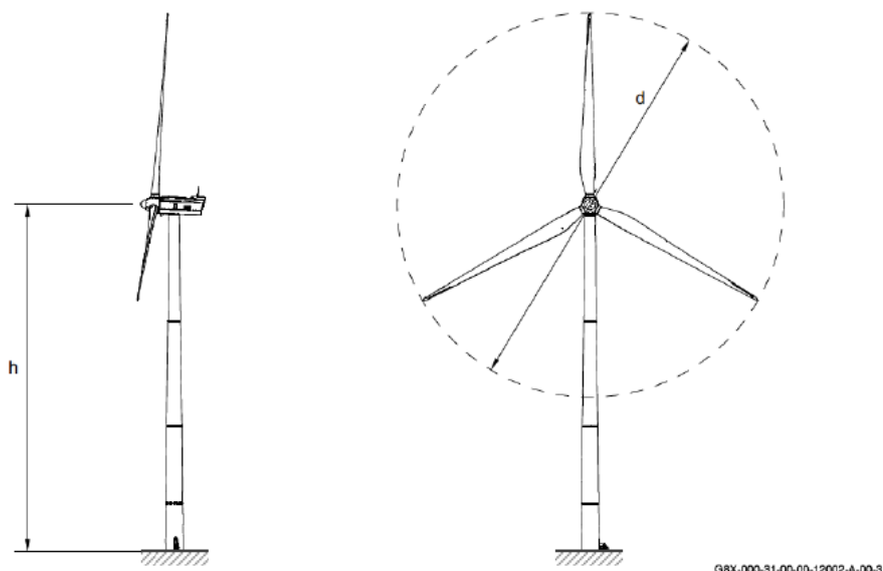
### 1.2.3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES EOLIENNES

Un modèle d'aérogénérateurs SIEMENS GAMESA est envisagé par le porteur du projet, à différents modes de puissance :

- SG4.7-155 T106,5 (4,0 MW – 4,7 MW – 5,0 MW) de 184 m de hauteur en bout de pale à la verticale

Les dimensions du modèle sélectionné sont disponibles sur le plan de coupe ci-dessous.





Position	Désignation
h	Hauteur du moyeu
d	Diamètre du rotor

Modèle d'éolienne	Puissance unitaire (MW)	h moyeu (m)	d (m)	Hauteur totale (m)
SG4.7-155 T106,5	4,0 – 4,7 – 5,0	106,5	155	184

#### 1.2.4. LES POSTES DE LIVRAISON

Trois postes de livraison seront implantés sur le parc éolien des Champeaux. Les bâtiments seront installés sur des parcelles agricoles le long de chemins d'exploitation existants :

- PDL 1, 2 et 3 : au lieu-dit La Fosse aux Larrons, à la sortie du bourg de Nesle-la-Reposte

Les dimensions d'un poste seront de 12 m par 4,3 m, ce qui donne une superficie de 51,6 m<sup>2</sup>.

Le choix s'est porté sur cet emplacement pour plusieurs raisons :

- Bord de parcelle,
- Faible sensibilité environnementale,
- Proximité d'un chemin d'exploitation existant.

Les postes de livraison regroupent l'énergie produite par toutes les éoliennes du parc avant de l'acheminer vers le réseau électrique national.

A l'emplacement des futurs postes de livraison, la terre végétale sera décapée. Une plate-forme en remblai compacté restituant le niveau du terrain naturel sera réalisée.

### **1.2.5. L'ORGANISATION DU PARC EOLIEN**

#### **Les pistes d'accès**

Les éoliennes seront accessibles à partir de la RD 48 et de la RD 448.

Depuis ces routes, les chemins agricoles existants seront réutilisés en priorité (au total environ 4 231 mètres linéaires).

Afin d'arriver au pied des éoliennes, des pistes seront créées (au total environ 1 130 mètres linéaires).

#### **Les plateformes**

Chaque éolienne sera accompagnée d'une plateforme d'environ 2272 m<sup>2</sup>, située au pied du mât, reliée au chemin d'accès. La réalisation de ces aires nécessite un décaissement de 40 cm, puis un remblaiement en grave concassée suivi d'un compactage. Ces plateformes doivent être parfaitement planes et horizontales avec une pente inférieure à 1%. Elles seront maintenues en l'état pendant toute la durée de fonctionnement du parc éolien.

Les plateformes des six éoliennes représenteront une surface de 13 632 m<sup>2</sup>.

Les plateformes des postes de livraison représenteront une surface de 154,8 m<sup>2</sup>.

Au total, la surface agricole consommée sera de 14 917 m<sup>2</sup> soit environ 1,50 ha. Le seuil de 5 ha départemental n'étant pas atteint, une étude préalable portant sur la consommation de terre agricole n'est pas nécessaire.

### **1.2.6. RACCORDEMENT ELECTRIQUE**

Les éoliennes seront reliées entre elles par un réseau enterré de fibres optiques (suivi et contrôle de la production) et de câbles électriques (alimentation des auxiliaires et évacuation de l'énergie produite).

Les six aérogénérateurs seront raccordés aux postes de livraison par groupes de 3, chaque groupe d'éoliennes étant raccordé à un poste.

## **1.3. L'INSERTION DU PROJET DANS SON ENVIRONNEMENT**

### **1.3.1. LE SITE**

Le paysage de Brie Champenoise est composé d'une trame agricole de grandes cultures sur laquelle s'appuient deux massifs boisés principaux et une multitude de boqueteaux. Cette configuration propose un paysage ouvert particulier où les éléments de surface et les éléments de verticalité sont répartis de manière homogène pour créer un territoire visuellement unitaire.

Les aérogénérateurs sont implantés sur des terres agricoles, ce qui limitera fortement leur impact.

De plus, la topographie sera très peu modifiée car les pistes d'accès suivront majoritairement les chemins d'exploitation existants qu'il suffira de renforcer, si besoin, afin de permettre le passage des engins et des éléments constitutifs des éoliennes. La terre végétale déplacée sera stockée séparément et remise en place dès la fin des travaux. Les plateformes des éoliennes et les chemins d'accès seront constitués de remblais compactés recouverts de grave.

Le raccordement électrique entre les éoliennes et jusqu'au poste de livraison sera enfoui.

### **1.3.2. L'IMPLANTATION DES EOLIENNES**

La zone d'implantation du projet des Champeaux se situe dans une zone favorable à l'éolien selon les critères du SRE de Champagne-Ardenne. Les communes de Nesle-la-Reposte et Les Essarts-le-Vicomte figurent dans la liste des communes aptes à accueillir des projets éoliens sur leur territoire.

L'implantation s'est définie à la suite de plusieurs ateliers de concertation, en respectant une certaine distance aux bourgs de Nesle-la-Reposte et des Essarts-le-Vicomte ainsi qu'aux boisements. L'éloignement de la Vallée de la Noxe a également été respecté.

### **1.3.3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES EOLIENNES**

La hauteur des machines a notamment été étudiée en tenant compte de la topographie mais surtout des contraintes écologiques et paysagères environnantes. Le choix de la machine SG4.7-155 a notamment été fait en fonction de la garde au sol (30 m) pour les chiroptères.

Il sera fait le choix d'un mât modulaire et de matériaux de qualité sans installations visibles à l'extérieur des mâts. Les éoliennes seront de couleur blanche.

### **1.3.4. LES POSTES DE LIVRAISON**

Compte tenu des faibles hauteurs des ouvrages et du choix de leur aspect extérieur, l'impact visuel sera faible. Les postes ont fait l'objet d'une attention particulière quant à leur architecture, leur implantation topographique et leur intégration avec les éléments du paysage environnant.

Un enfouissement des lignes électriques internes au parc ainsi que des lignes de raccordement au réseau électrique national sera réalisé pour limiter l'emprise visuelle du parc éolien aux seuls éoliennes et postes de livraison.

## 1.4. TABLEAUX DE SURFACES ET PARCELLES

EOLIENNE	COORDONNEES LAMBERT 93		COORDONNEES WGS84 *	
	X	Y	Longitude WGS84	Latitude WGS84
<b>AEROGENERATEUR C1</b>	739163	6838199	3°31'53.6509" E	48°38'34.0202" N
<b>AEROGENERATEUR C2</b>	739813	6838722	3°32'25.5862" E	48°38'50.8124" N
<b>AEROGENERATEUR C3</b>	740313	6839150	3°32'50.1644" E	48°39'4.5598" N
<b>AEROGENERATEUR C4</b>	739577	6837498	3°32'13.6468" E	48°38'11.2304" N
<b>AEROGENERATEUR C5</b>	739943	6838184	3°32'31.7584" E	48°38'33.3629" N
<b>AEROGENERATEUR C6</b>	740675	6838895	3°33'7.7684" E	48°38'56.2211" N

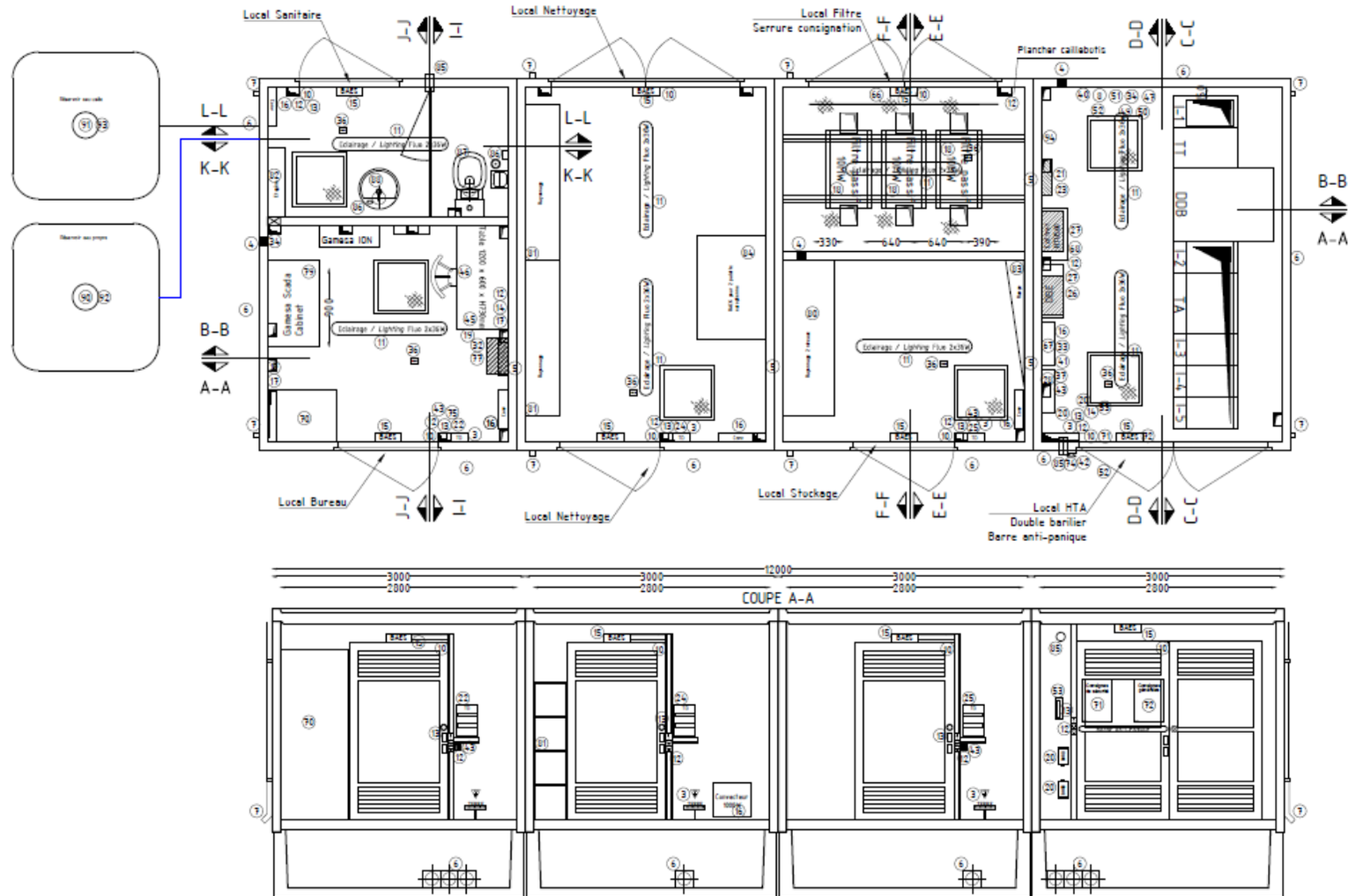
(\*) Le système de coordonnées utilisé par le porteur du projet pour définir la localisation des installations projetées est le Lambert93. L'autre système est ici donné à titre indicatif et n'a pas de valeur réglementaire.

EOLIENNE	ALTITUDE D'IMPLANTATION (m NGF)*	ALTITUDE MOYEU (m)		DIAMETRE ROTOR (m)		HAUTEUR TOTALE (m)		COTE SOMMITALE (m)	
		SG155	SG155	SG155	SG155	SG155	SG155	SG155	SG155
<b>AEROGENERATEUR C1</b>	178	284,5	155	184	392				
<b>AEROGENERATEUR C2</b>	190	296,5	155	184	374				
<b>AEROGENERATEUR C3</b>	181	287,5	155	184	365				
<b>AEROGENERATEUR C4</b>	191	297,5	155	184	375				
<b>AEROGENERATEUR C5</b>	186	292,5	155	184	370				
<b>AEROGENERATEUR C6</b>	181	287,5	155	184	365				

(\*) Les altitudes d'implantation ont été arrondies au mètre près.

INSTALLATION	COMMUNE	PARCELLE	SUPERFICIE DE LA PARCELLE EN M <sup>2</sup>	SURFACE DE LA FONDATION EN M <sup>2</sup>
<b>AEROGENERATEUR N1</b>	NESLE-LA-REPOSTE	ZH 3	18 620	22
<b>AEROGENERATEUR N2</b>	NESLE-LA-REPOSTE	ZC 24	75 240	22
<b>AEROGENERATEUR N3</b>	LES ESSARTS-LE-VICOMTE	ZA 46	74 770	22
<b>AEROGENERATEUR N4</b>	NESLE-LA-REPOSTE	ZB 11	132 620	22
<b>AEROGENERATEUR N5</b>	NESLE-LA-REPOSTE	ZC 19	44 330	22
<b>AEROGENERATEUR N6</b>	NESLE-LA-REPOSTE	ZD 18	51 501	22
<b>PDL 1</b>	NESLE-LA-REPOSTE	ZA 44	460	51,6
<b>PDL 2</b>	NESLE-LA-REPOSTE	ZA 44	460	51,6
<b>PDL 3</b>	NESLE-LA-REPOSTE	ZA 44	460	51,6

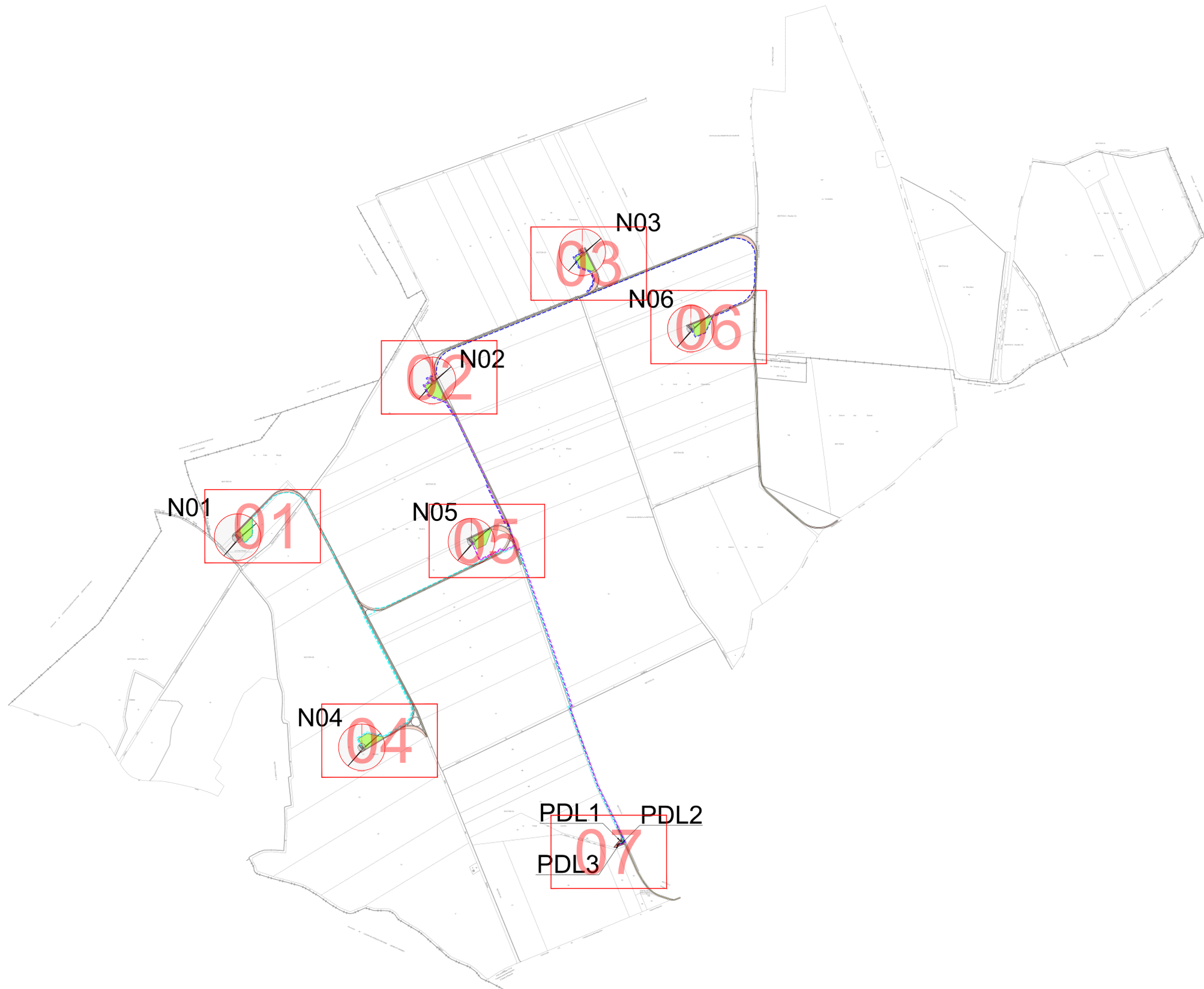
## 1.5. POSTES DE LIVRAISON : COUPES ET FACADES



## CHAPITRE 2. Plans

---





LÉGENDE			
SIMBOLE	DESCRIPTION	SIMBOLE	DESCRIPTION
	EOLIANNE SG155 H106.5		POL PLATEFORME - POSTE DE LIVRAISON
	PLATEFORME		TRACÉ DU RESEAU ELECTRIQUE N°1
	CHEMIN A CREER		TRACÉ DU RESEAU ELECTRIQUE N°2
	CHEMIN A REFONCER		TRACÉ DU RESEAU ELECTRIQUE N°3

Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification
00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-

**PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX**  
Communes de Nesle-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France

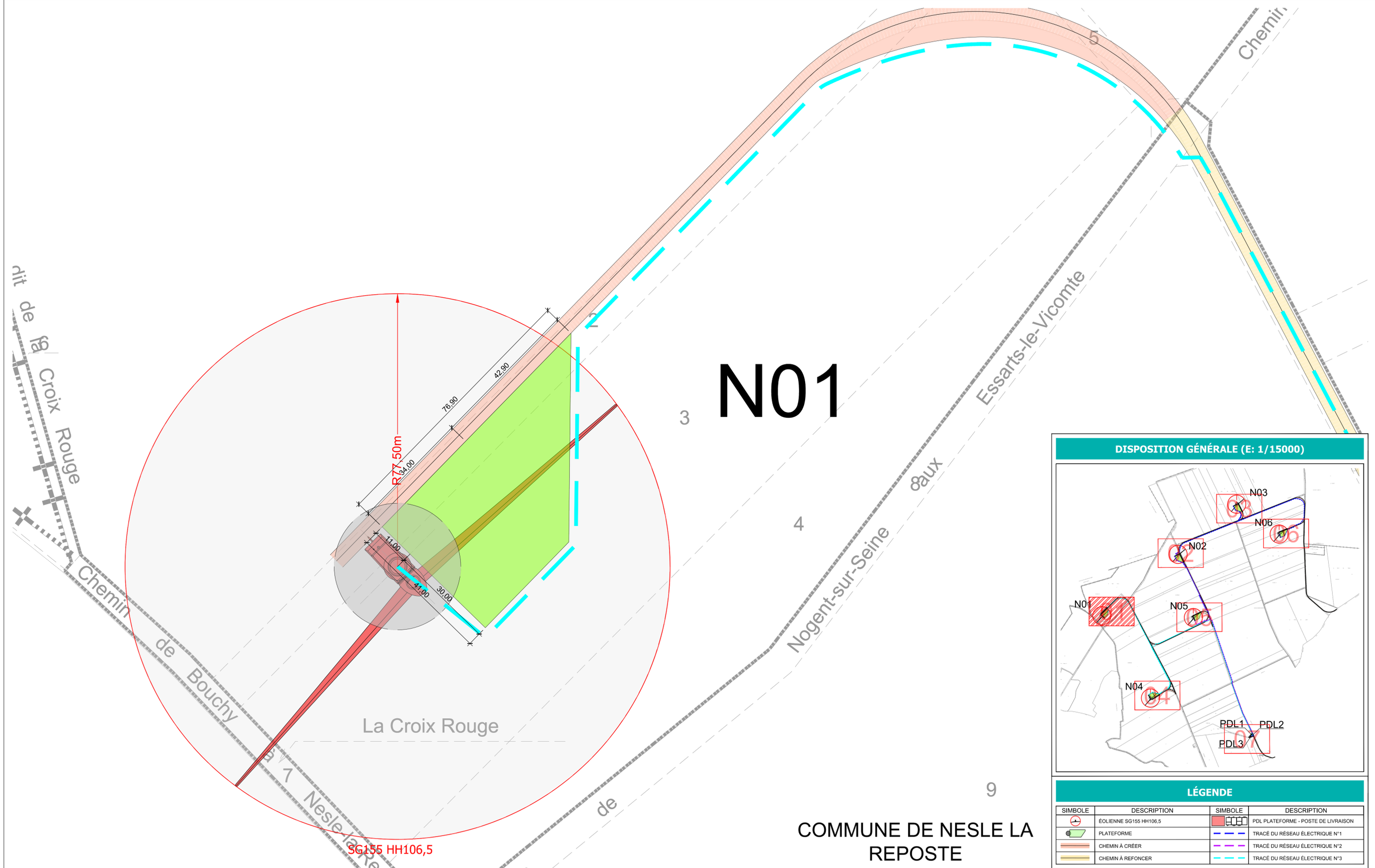
Prise de projet: **DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**  
Collection: **PLANS RÉGLEMENTAIRES**

Titre: **PLAN DE MASSE GÉNÉRAL**

**SIEMENS Gamesa**  
RENEWABLE ENERGY

Échelle: <b>A0 1:5000</b>	Format: <b>A0</b>	Cod. 1: <b>AU 10.2</b>	Formet: <b>A0</b>
Autres:	Cod. 2:	Cod. 3: <b>SG-NES-RMT-PG-01-R00</b>	Rev. 00 Date: <b>03-09-21</b> Projeté: <b>J.M.R.</b> Dessiné: <b>J.M.R.</b> Vérifié: <b>E.O.R.</b>

Fautes: **02**  
C: **37**



**DISPOSITION GÉNÉRALE (E: 1/15000)**

**LÉGENDE**

SIMBOLE	DESCRIPTION	SIMBOLE	DESCRIPTION
	EOLIENNE SG155 HH106,5		PDL PLATEFORME - POSTE DE LIVRAISON
	PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1
	CHEMIN À CRÉER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2
	CHEMIN À REFORCER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3

COMMUNE DE NESLE LA REPOSTE

Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification
00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-

**SIEMENS Gamesa**  
RENEWABLE ENERGY

Echelles:  
A1 1:500 Format  
A3 1:1000 Réduction  
Autres

Cod. 1: AU 10.2  
Cod. 2: J.M.R.  
Cod. 3: SG-NES-RMT-PG-01-R00

Format: A3  
Rev. 00  
Date 03-09-21  
Projeté J.M.R.  
Dessiné J.M.R.  
Vérifié E.O.R.

Feuille: 03  
De: 37

Projet: **PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX**  
Communes de Nesle-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France

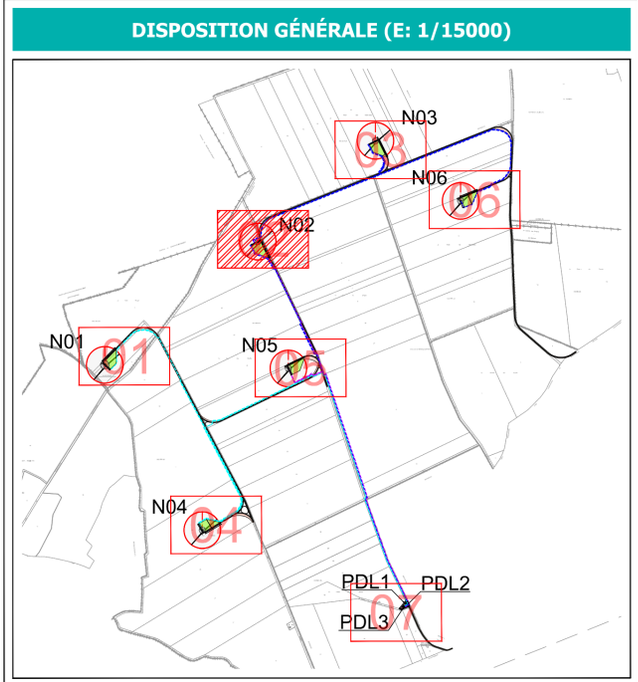
Phase du projet: **DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**  
Plans Réglementaires

Titre: PLAN DE MASSE  
Sous-titre: POSTE DE LIVRAISON 1



# N02

## COMMUNE DE NESLE LA REPOSTE



LÉGENDE			
SIMBOLE	DESCRIPTION	SIMBOLE	DESCRIPTION
	ÉOLIENNE SG155 HH106,5		PDL PLATEFORME - POSTE DE LIVRAISON
	PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1
	CHEMIN À CRÉER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2
	CHEMIN À REFORCER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3

24

Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification
00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-

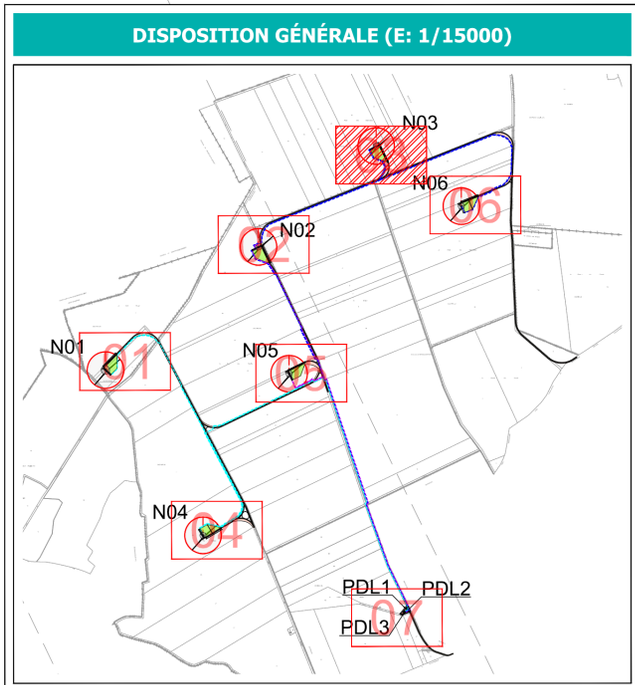
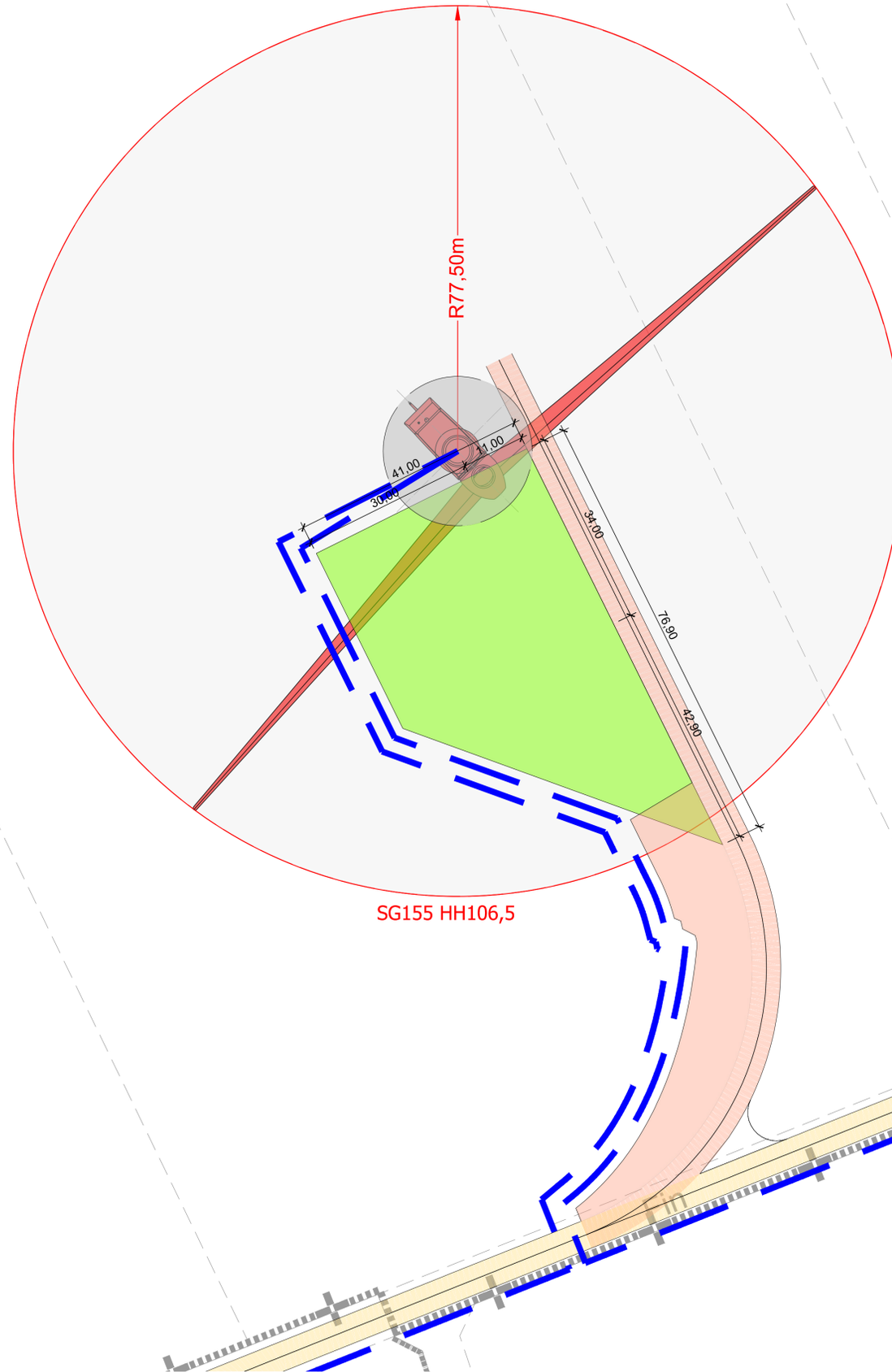
Échelles: A1 1:500 A3 1:1000	Format: Réduction Autres	Cod. 1: AU 10.2 Cod. 2: Cod. 3: SG-NES-RMT-PG-01-R00	Format: A3	Rev. 00 Date 03-09-21 Projeté J.M.R. Dessiné J.M.R. Vérifié E.O.R.	Feuille: 04 De: 37
------------------------------------	--------------------------------	--	---------------	--	-----------------------

Projet:	<b>PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX</b> Communes de Nesle-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France
Phase du projet:	<b>DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE</b>
Collection:	<b>PLANS RÉGLEMENTAIRES</b>
Titre:	PLAN DE MASSE
Sous-titre:	ÉOLIENNE SIX01

# N03

SECTION ZA

COMMUNE DE LES ESSARTS LE VICOMTE



LÉGENDE			
SIMBOLE	DESCRIPTION	SIMBOLE	DESCRIPTION
	ÉOLIENNE SG155 HH106,5		PDL PLATEFORME - POSTE DE LIVRAISON
	PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1
	CHEMIN À CRÉER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2
	CHEMIN À REFORCER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3

Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification
00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-

**SIEMENS Gamesa**  
RENEWABLE ENERGY

Echelles: A1 1:500 A3 1:1000	Format: Réduction Autres	Cod. 1: AU 10.2 Cod. 2: J.M.R. Cod. 3: SG-NES-RMT-PG-01-R00	Format: A3	Rev. 00 Date 03-09-21 Projeté J.M.R. Dessiné J.M.R. Vérifié E.O.R.	Feuille: 05 De: 37
------------------------------------	--------------------------------	---	---------------	--	-----------------------------

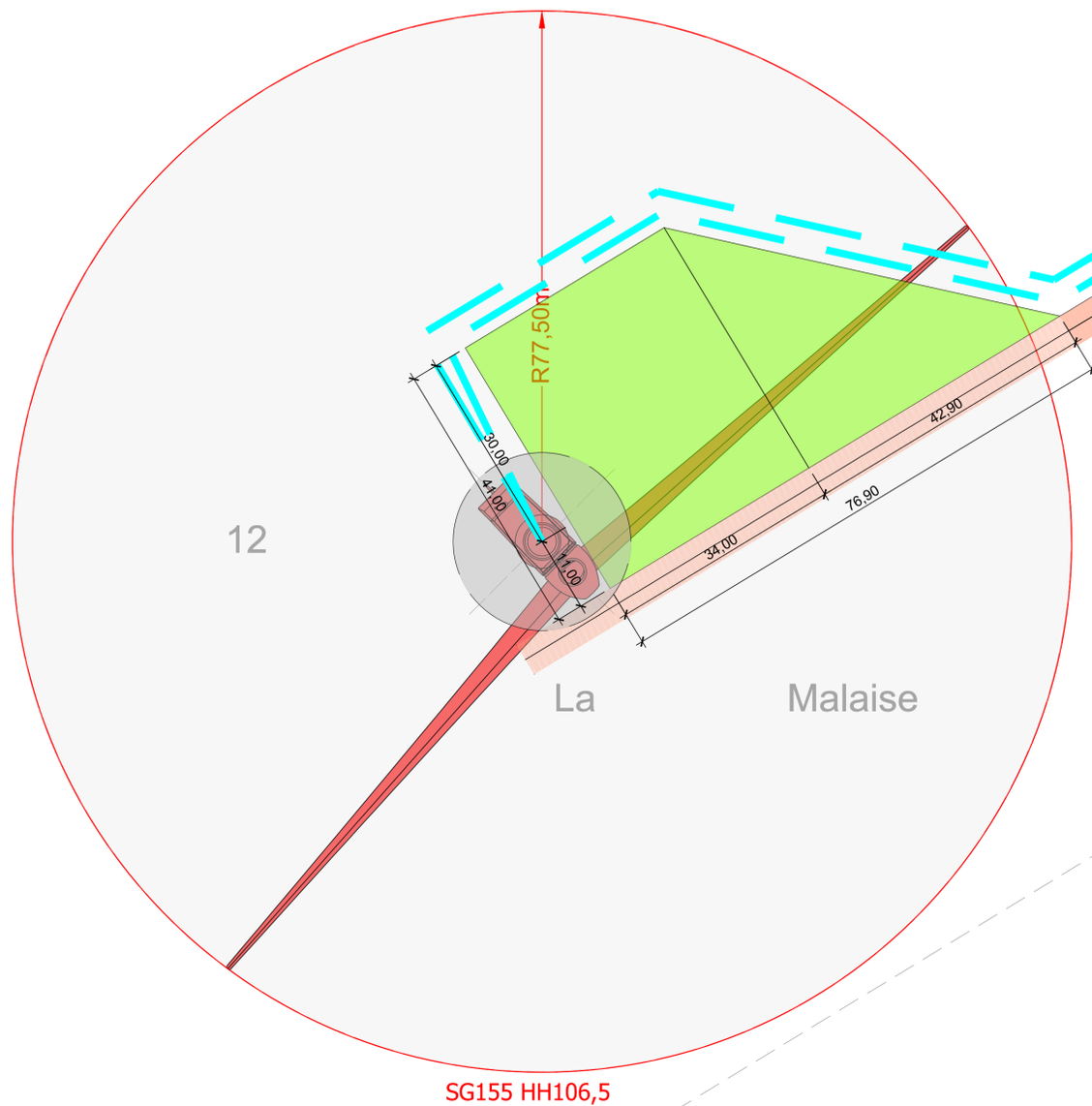
Projet: **PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX**  
Communes de Nese-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France

Phase du projet: **DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**  
PLANS RÉGLEMENTAIRES

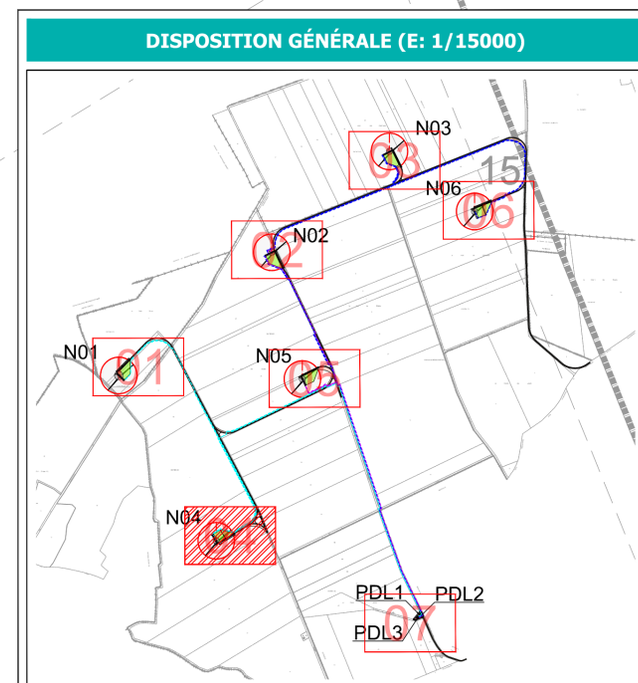
Collection:

Titre: **PLAN DE MASSE**  
Sous-titre: **ÉOLIENNE SIX02**

# N04



COMMUNE DE NESLE LA REPOSTE



LÉGENDE			
SIMBOLE	DESCRIPTION	SIMBOLE	DESCRIPTION
	EOLIENNE SG155 HH106,5		PDL PLATEFORME - POSTE DE LIVRAISON
	PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1
	CHEMIN À CRÉER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2
	CHEMIN À REFORCER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3

Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification
00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-

**SIEMENS Gamesa**  
RENEWABLE ENERGY

Échelles:  
A1 1:500  
A3 1:1000

Cod. 1: AU 10.2  
Cod. 2: J.M.R.  
Cod. 3: SG-NES-RMT-PG-01-R00

Format: A3

Rev. 00  
Date 03-09-21  
Projeté J.M.R.  
Dessiné J.M.R.  
Vérifié E.O.R.

Feuille: 06  
De: 37

Projet: **PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX**  
Communes de Nesle-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France

Phase du projet: **DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**

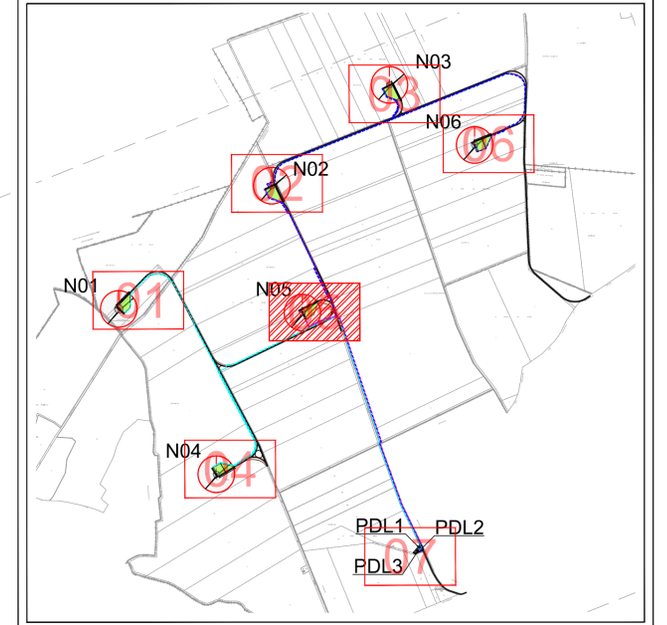
Collection: **PLANS RÉGLEMENTAIRES**

Titre: **PLAN DE MASSE**

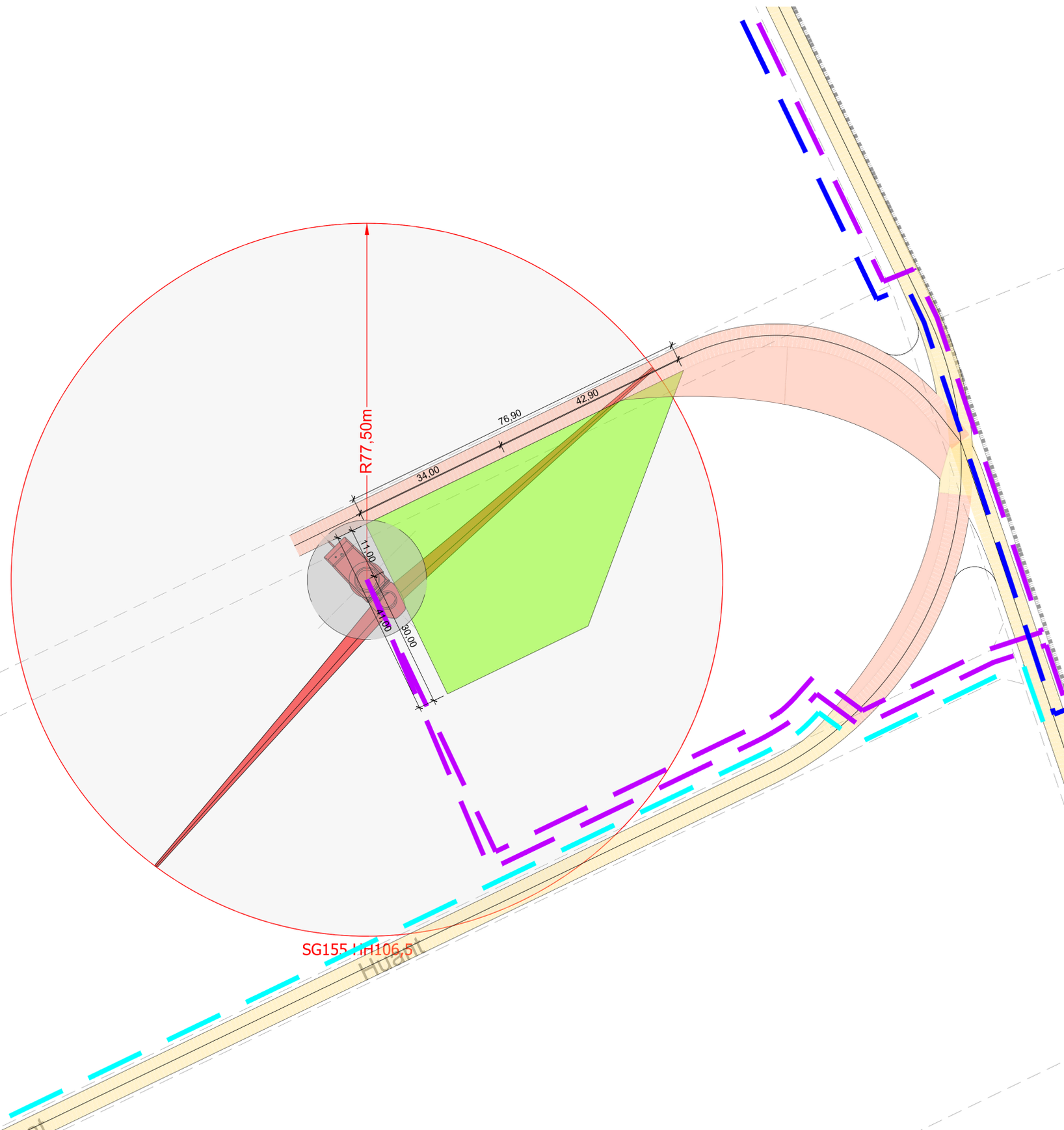
Sous-titre: **POSTE DE LIVRAISON 2**

COMMUNE DE NESLE LA REPOSTE

DISPOSITION GÉNÉRALE (E: 1/15000)



N05



SG155 / H106.5

19

LÉGENDE

SIMBOLE	DESCRIPTION	SIMBOLE	DESCRIPTION
	ÉOLIENNE SG155 HH106.5		PDL PLATEFORME - POSTE DE LIVRAISON
	PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1
	CHEMIN À CRÉER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2
	CHEMIN À REFORCER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3

Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification
00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-

**SIEMENS Gamesa**  
RENEWABLE ENERGY

Échelles: A1 1:500 A3 1:1000	Format: Réduction Autres	Cod. 1: AU 10.2 Cod. 2: Cod. 3: SG-NES-RMT-PG-01-R00	Format: A3	Rev. 00 Date 03-09-21 Projeté J.M.R. Dessiné J.M.R. Vérifié E.O.R.	Feuille: 07 De: 37
------------------------------------	--------------------------------	--	---------------	--	-----------------------

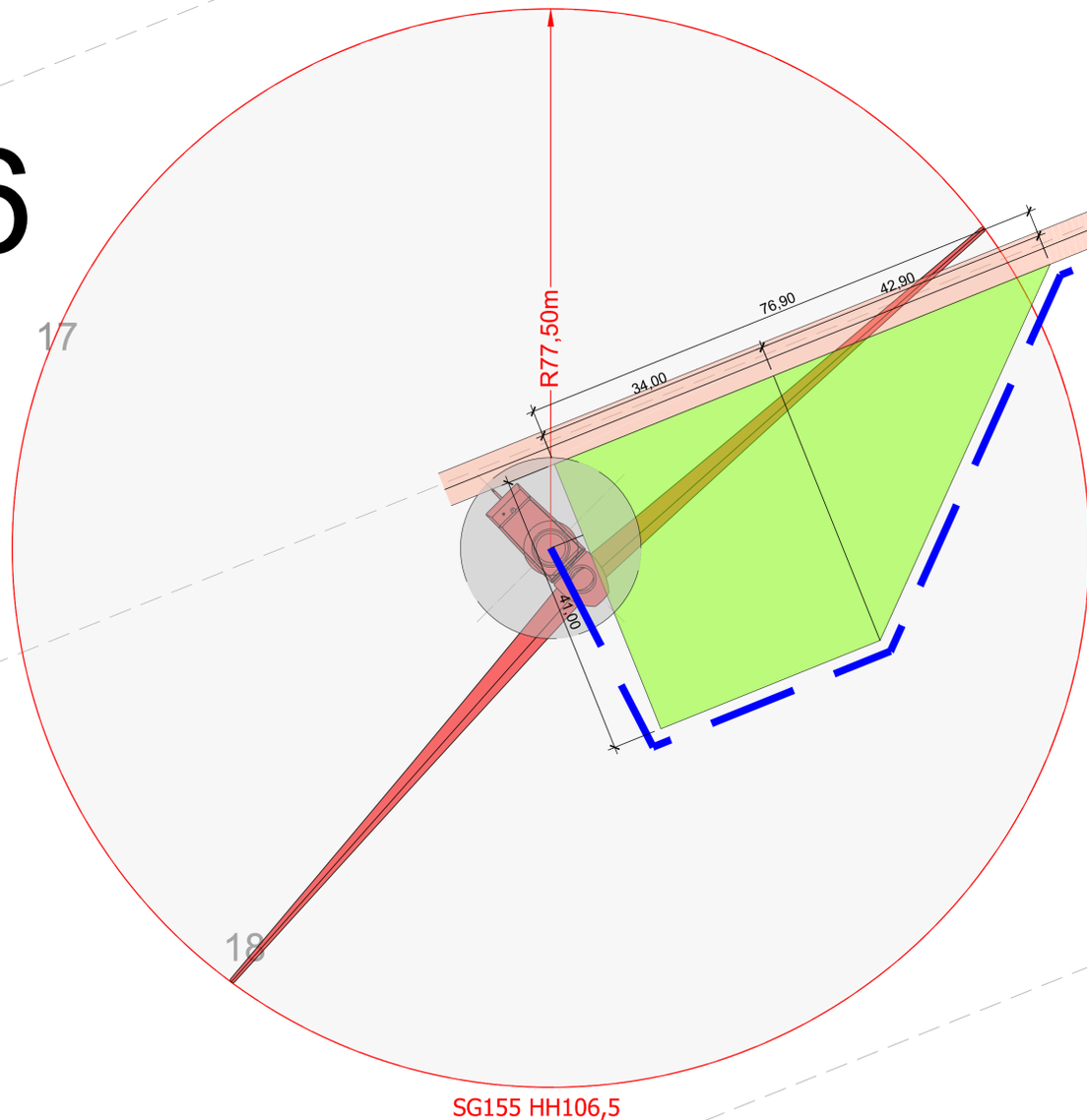
Projet: **PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX**  
Communes de Nesle-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France

Phase du projet: **DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**  
PLANS RÉGLEMENTAIRES

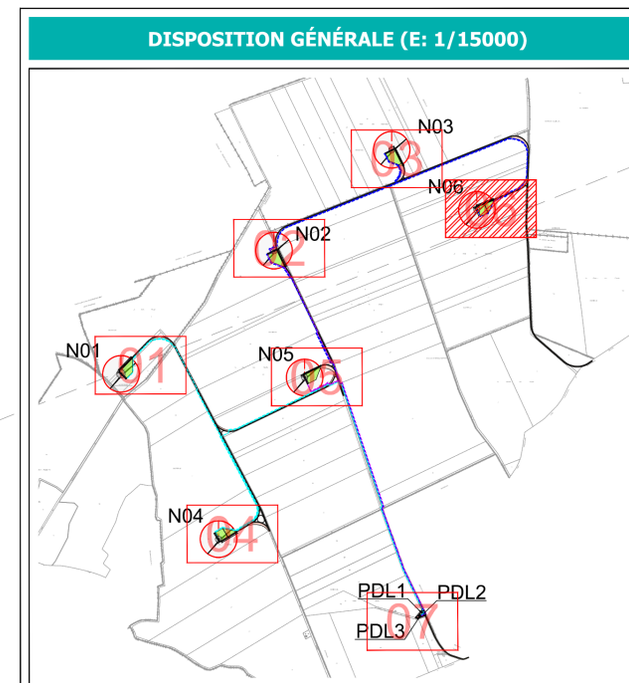
Collection:

Titre: PLAN DE MASSE  
Sous-titre: ÉOLIENNE SIX05

# N06



## COMMUNE DE NESLE LA REPOSTE



### LÉGENDE

SIMBOLE	DESCRIPTION	SIMBOLE	DESCRIPTION
	ÉOLIENNE SG155 HH106,5		PDL PLATEFORME - POSTE DE LIVRAISON
	PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1
	CHEMIN À CRÉER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2
	CHEMIN À REFONCER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3

Essarts-le-Vicomte

Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification
00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-

**SIEMENS Gamesa**  
RENEWABLE ENERGY

Echelles:  
A1 1:500 Format  
A3 1:1000 Réduction  
Autres

Cod. 1: **AU 10.2**  
Cod. 2:  
Cod. 3: SG-NES-RMT-PG-01-R00

Format: **A3**

Rev. **00**  
Date **03-09-21**  
Projeté J.M.R.  
Dessiné J.M.R.  
Vérifié E.O.R.

Feuille: **08**  
De: **37**

Projet: **PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX**  
Communes de Nesle-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France

Phase du projet: **DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**  
Plans réglementaires

Titre: **PLAN DE MASSE**  
Sous-titre: **ÉOLIENNE SIX03**

# PDL1

# PDL2

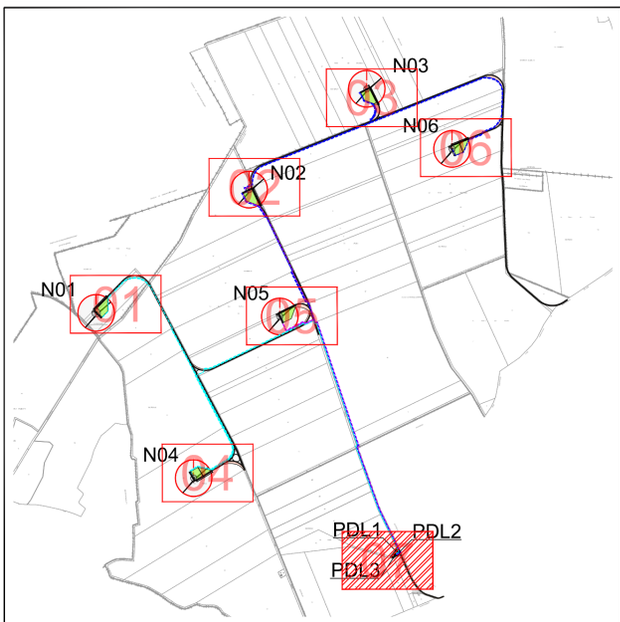
# PDL3

Larrons

Chemin dit de la Fosse aux Larrons

COMMUNE DE NESLE LA REPOSTE

DISPOSITION GÉNÉRALE (E: 1/15000)



LÉGENDE

SIMBOLE	DESCRIPTION	SIMBOLE	DESCRIPTION
	ÉOLIENNE SG155 HH106,5		PDL PLATEFORME - POSTE DE LIVRAISON
	PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1
	CHEMIN À CRÉER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2
	CHEMIN À REFONCER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3

Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification
00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-

**SIEMENS Gamesa**  
RENEWABLE ENERGY

Echelles:  
A1 1:500  
A3 1:1000

Cod. 1: AU 10.2  
Cod. 2:  
Cod. 3: SG-NES-RMT-PG-01-R00

Format: A3

Rev. 00  
Date 03-09-21  
Projeté J.M.R.  
Dessiné J.M.R.  
Vérifié E.O.R.

Feuille: 09  
De: 37

Projet: **PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX**  
Communes de Nesle-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France

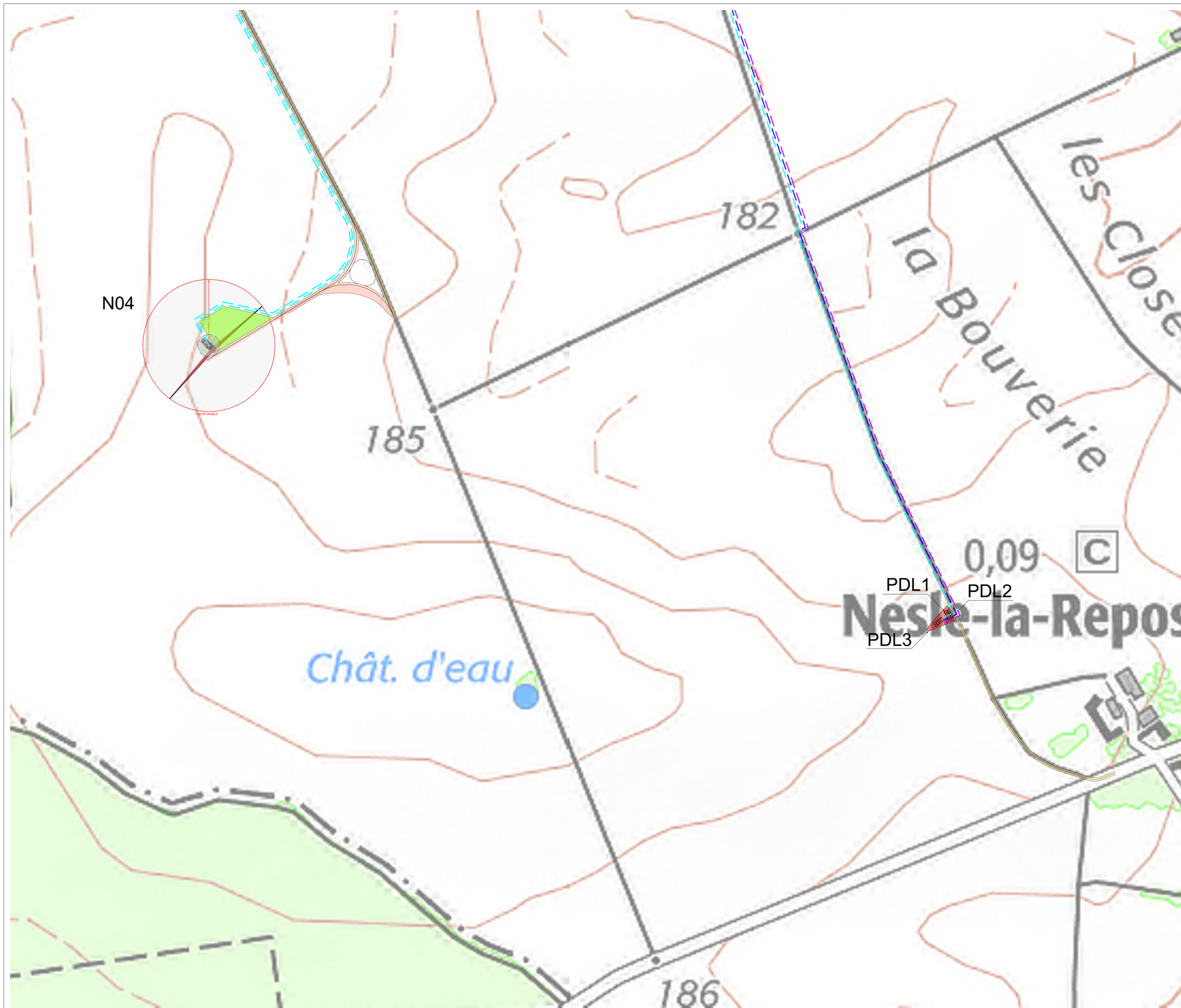
Phase du projet: **DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**  
PLANS RÉGLEMENTAIRES

Titre: PLAN DE MASSE

Sous-titre: ÉOLIENNE SIX06 ET POSTE DE LIVRAISON 3

SECTION  
Feuille n°





LÉGENDE					
SIMBOLE	DESCRIPTION	SIMBOLE	DESCRIPTION		
	EOLIENNE 50150 H4100,6		POL. PLATEFORME - POSTE DE LIAISON		
	PLATEFORME		TRACE DU RESEAU ELECTRIQUE N°1		
	CHEMIN A CRÉER		TRACE DU RESEAU ELECTRIQUE N°2		
	CHEMIN A RENFORCER		TRACE DU RESEAU ELECTRIQUE N°3		

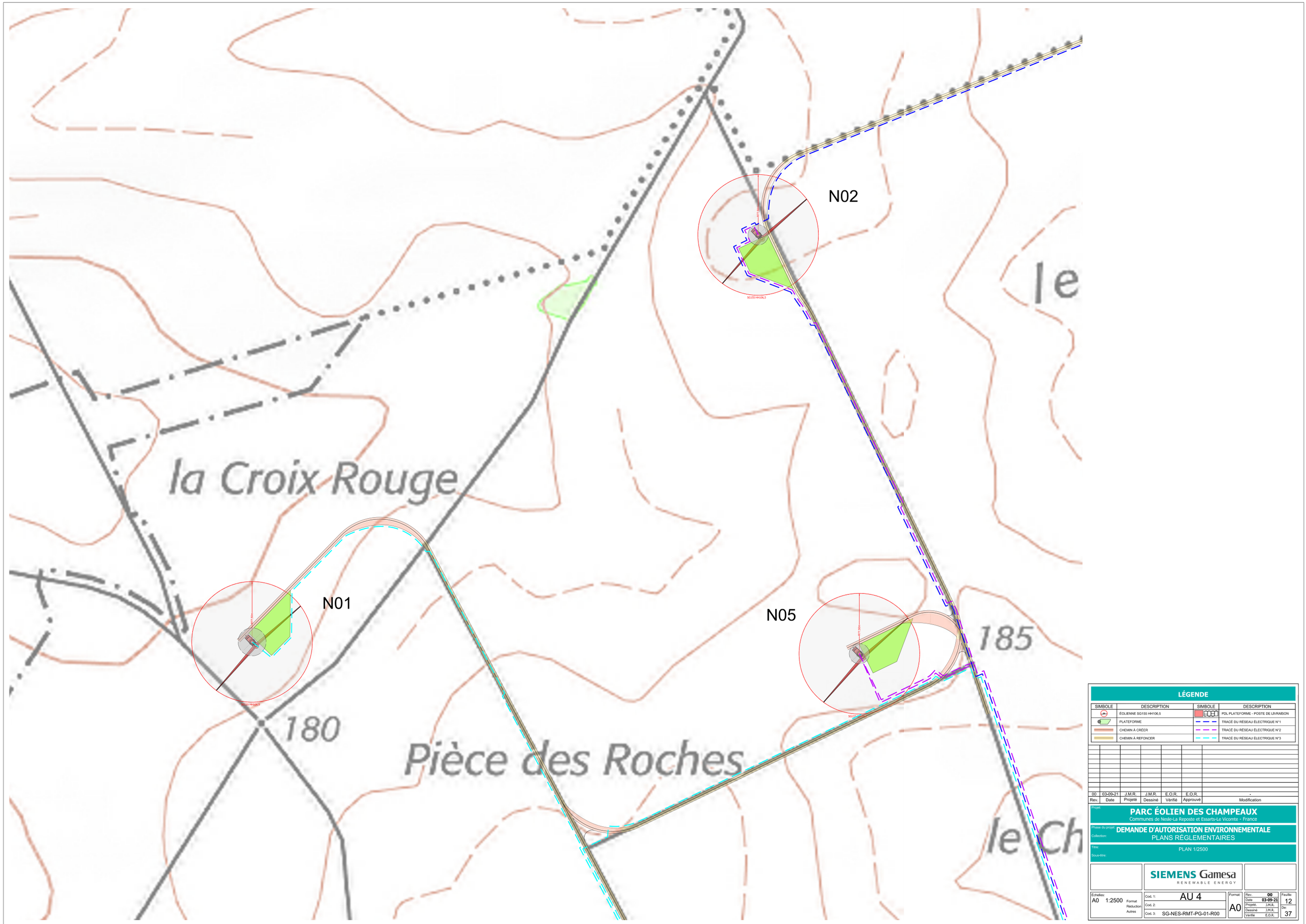
Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification
00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-

<b>PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX</b>	
Communes de Nesle-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France	
Prise de projet: <b>DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE</b>	
Collection: <b>PLANS RÉGLEMENTAIRES</b>	
Echelle: <b>PLAN 1/2500</b>	

<b>SIEMENS Gamesa</b> RENEWABLE ENERGY	
Echelle: <b>A0</b> 1:2500	Format: <b>AU 4</b>
Cod. 1: <b>SG-NES-RMT-PG-01-R00</b>	Cod. 2: <b>00</b>
Cod. 3: <b>03-09-21</b>	Cod. 4: <b>11</b>
Cod. 5: <b>00</b>	Cod. 6: <b>37</b>



LÉGENDE							
	ÉOLIENNE 50155 H4100.6		POL. PLATEFORME - POSTE DE LIAISON				
	PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1				
	CHEMIN À CRÉER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2				
	CHEMIN À RENFORCER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3				

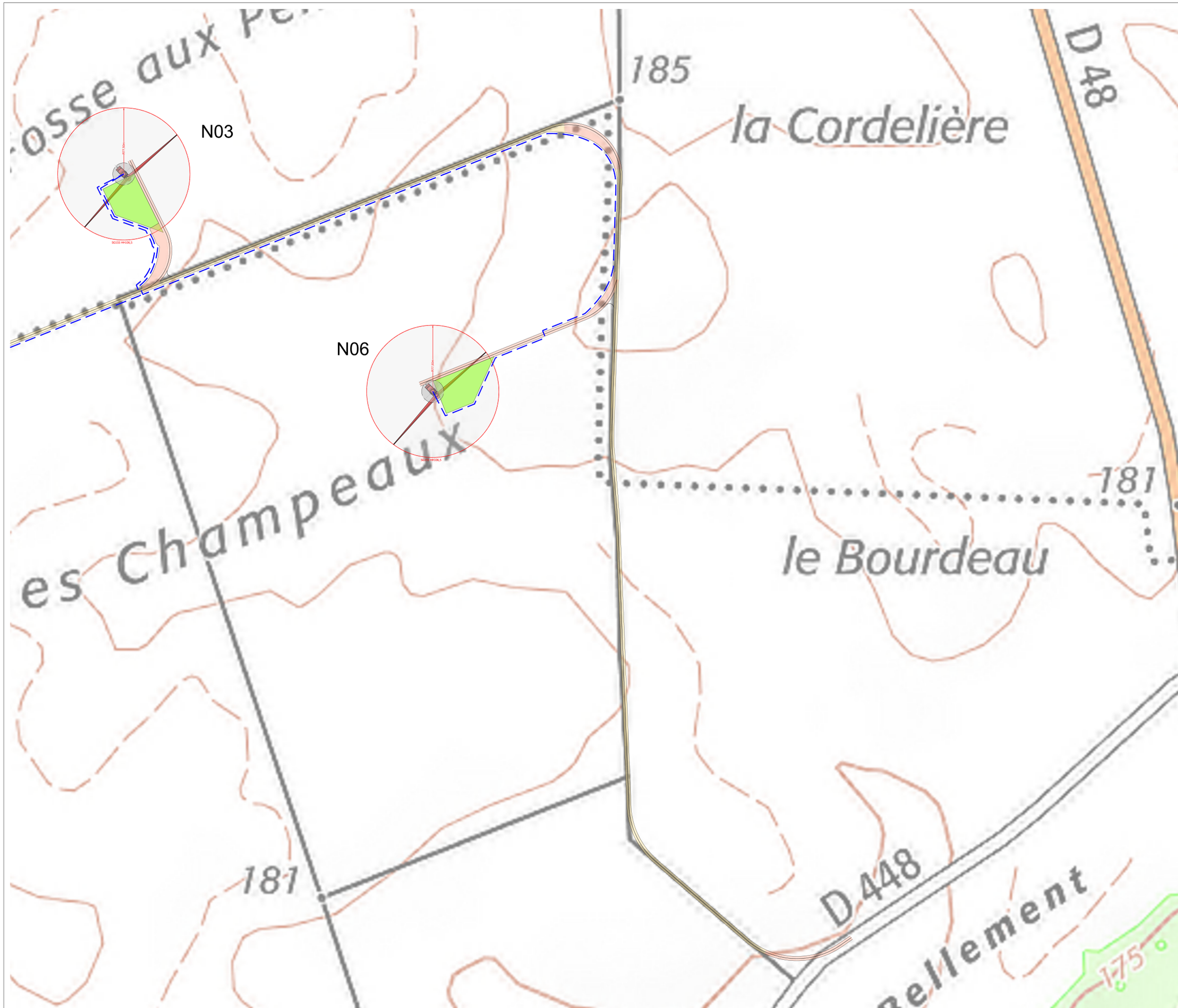
Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérfié	Approuvé	Modification
00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-

<b>PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX</b>			
Communes de Nesle-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France			
Prise de projet: <b>DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE</b>			
Collection: <b>PLANS RÉGLEMENTAIRES</b>			
Echelle: <b>PLAN 1/2500</b>			

<b>SIEMENS Gamesa</b>		RENEWABLE ENERGY	
Echelle: <b>A0</b>	1:2500	Format: <b>AU 4</b>	Code: <b>00</b>
Autres:		Code: <b>03-09-21</b>	Fautes: <b>12</b>
Code: <b>SG-NES-RMT-PG-01-R00</b>		Code: <b>A0</b>	Fautes: <b>37</b>



LÉGENDE							
	ÉOLIENNE 50155 H4100.6		POL PLATEFORME - POSTE DE LIAISON				
	PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1				
	CHEMIN À CRÉER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2				
	CHEMIN À RENFORCER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3				

Rev.	Date	Projeté	J.M.R.	Dessiné	Véifié	E.O.R.	Approuvé	Modification
00	03-09-21		J.M.R.			E.O.R.		-

<b>PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX</b> Communes de Nesle-La Repposte et Essarts-Le Vicomte - France	
Demande de projet : <b>DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE</b> Collection : <b>PLANS RÉGLEMENTAIRES</b>	
Échelle : <b>PLAN 1/2500</b>	

Échelle : <b>A0</b> 1:2500 Format : Autre :	Cod. 1 : <b>AU 4</b> Cod. 2 : Cod. 3 : <b>SG-NES-RMT-PG-01-R00</b>	Format : <b>A0</b> Rev. : <b>00</b> Date : <b>03-09-21</b> Proposé : <b>J.M.R.</b> Dessiné : <b>J.M.R.</b> Vérifié : <b>E.O.R.</b>	Feuillet : <b>13</b> Sur : <b>37</b>





LÉGENDE					
	ÉOLIENNE SG155 HH106,5		POL. PLATEFORME - POSTE DE L'ARRIVÉE		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1
	PLATEFORME				TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2
	CHEMIN À CRÉER				TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3
	CHEMIN À RENFORCER				

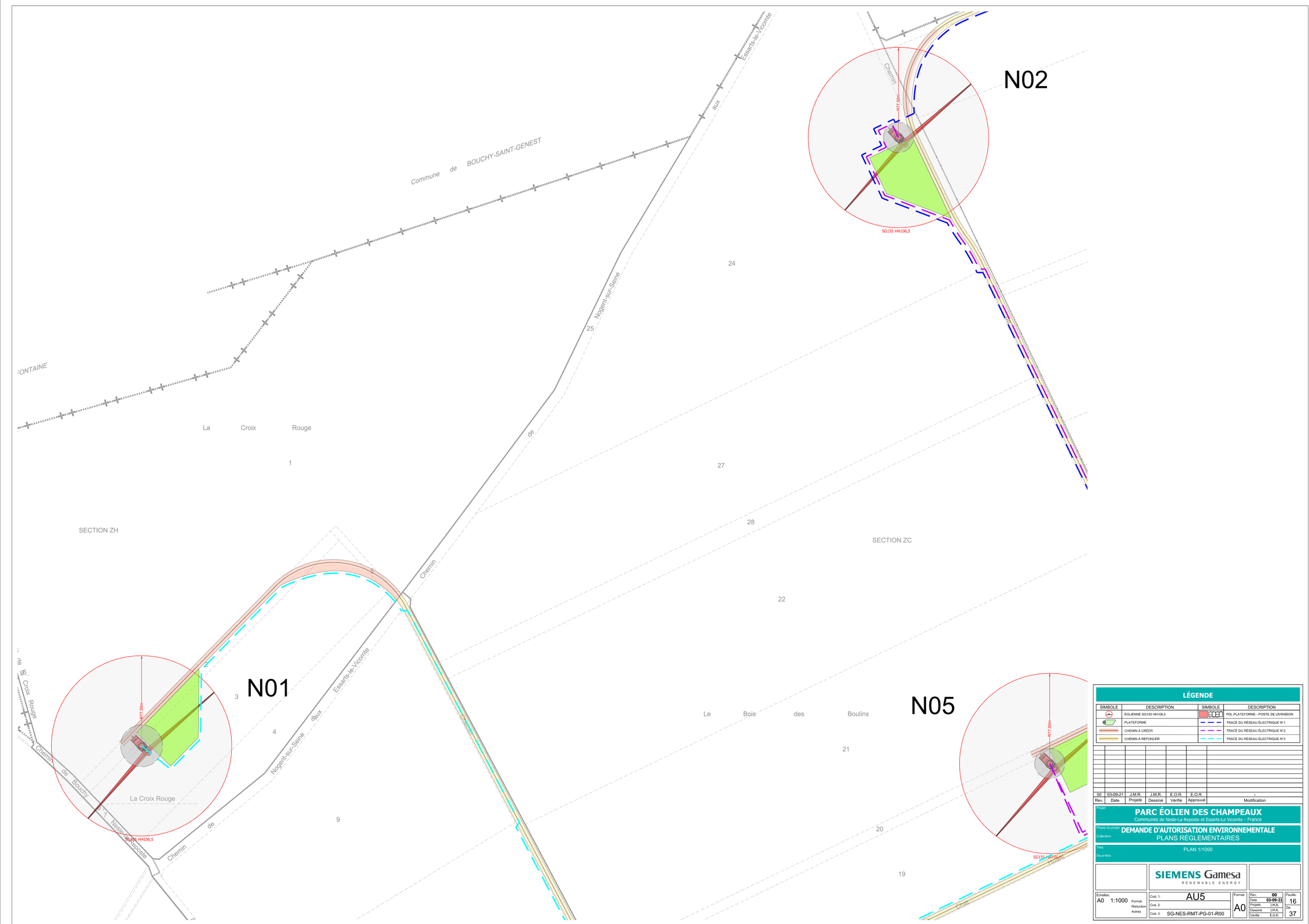
Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification
00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-

<b>PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX</b>					
Communes de Nesle-La Repposte et Essarts-Le Vicomte - FRANCE					
Prise de projet: <b>DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE</b>					
Collection: <b>PLANS RÉGLEMENTAIRES</b>					
Echelle: <b>PLAN 1/1000</b>					

Echelle: <b>A0 1:1000</b>	Format: <b>A0</b>
Cod. 1: <b>AU5</b>	Formet: <b>A0</b>
Cod. 2: <b>SG-NES-RMT-PG-01-R00</b>	Rev. 00
Cod. 3: <b>SG-NES-RMT-PG-01-R00</b>	Date: <b>03-09-21</b>
	Fautes: <b>15</b>
	De: <b>37</b>



LÉGENDE							
	ÉQUIPEMENT SG155 HH106,5		PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2
	TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3		CHEMIN À CRÉER		CHEMIN À RENFORCER		PLATEFORME
	POL PLATEFORME - POSTE DE LIAISON		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3

00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.		
Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérfié	Approuvé	Modification	

Projet: **PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX**  
Communes de Nesle-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France

Phase du projet: **DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**  
Collection: **PLANS RÉGLEMENTAIRES**

Échelle: PLAN 1/1000

<b>SIEMENS Gamesa</b> RENEWABLE ENERGY	
Échelle: A0 1:1000	Format: A0
Cod. 1: AU5	Cod. 2: SG-NES-RMT-PG-01-R00
Formal: 00	Rev. 03-09-21
Proposé: J.M.R.	Dessiné: J.M.R.
Vérfié: E.O.R.	Fautes: 16
	37



LÉGENDE					
	ÉOLIANNE SG155 HH106,5		PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1
	CHEMIN À CRÉER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3
	CHEMIN À RENFORCER				
	POL PLATEFORME - POSTE DE LIAISON				

Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification
00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-

<b>PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX</b> Communes de Nesle-La Repposte et Essarts-Le Vicomte - France					
Projet de projet: <b>DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE</b>					
Collection: <b>PLANS RÉGLEMENTAIRES</b>					
Echelle: <b>PLAN 1/1000</b>					

<b>SIEMENS Gamesa</b> RENEWABLE ENERGY			
Echelle: <b>A0</b>	1:1000	Format: <b>AU5</b>	Code: <b>00</b>
Autres:		Code: <b>SG-NES-RMT-PG-01-R00</b>	Code: <b>03-09-21</b>
		Code: <b>A0</b>	Code: <b>17</b>
		Code: <b>37</b>	

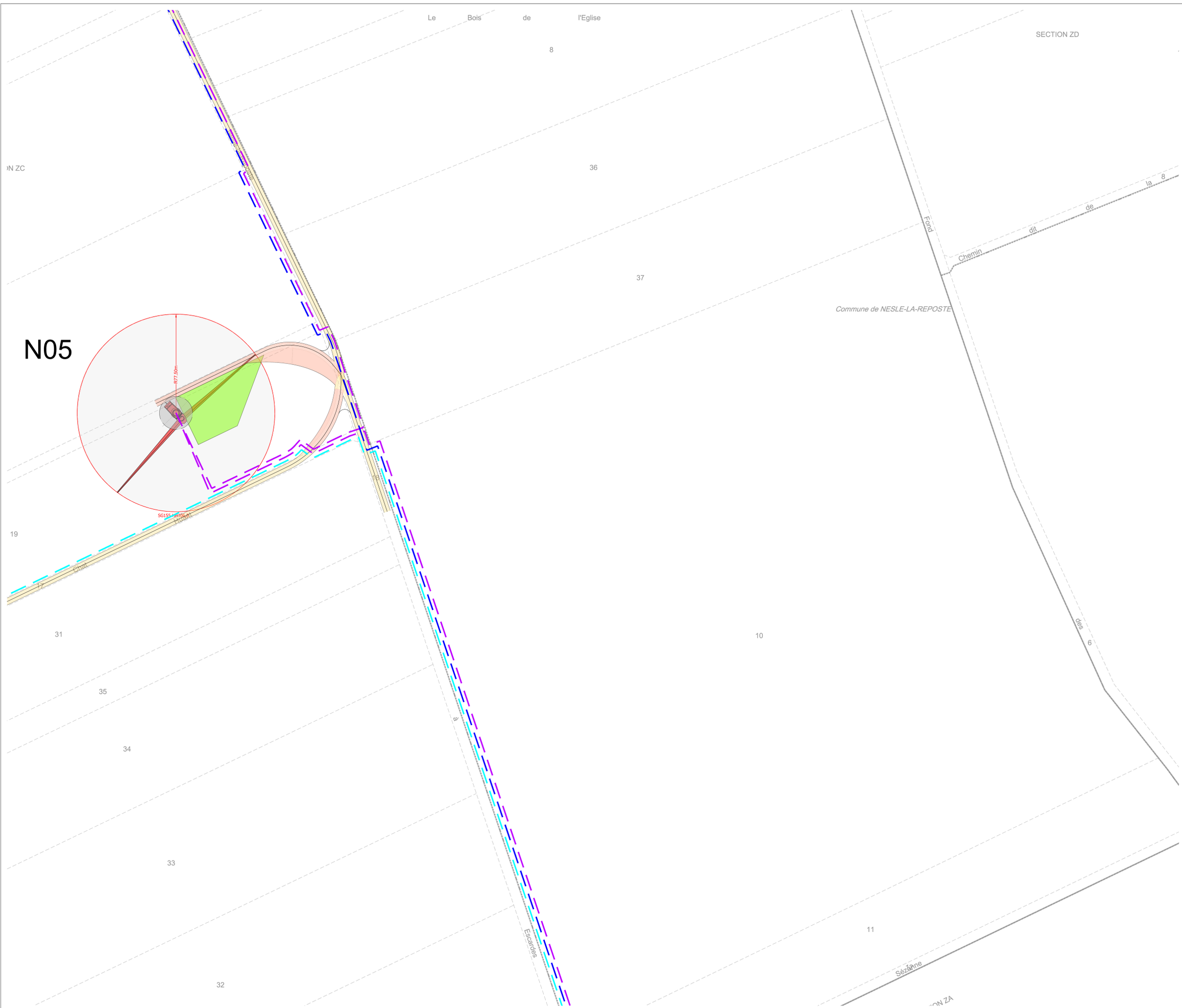
Le Bois de l'Eglise

SECTION ZD

IN ZC

N05

Commune de NESLE-LA-REPOSTE



LÉGENDE							
SIMBOLE	DESCRIPTION	SIMBOLE	DESCRIPTION	SIMBOLE	DESCRIPTION	SIMBOLE	DESCRIPTION
	ÉOLIENNE SG155 RH100.6		POL. PLATEFORME - POSTE DE LIAISON		PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1
	CHÉMIN À RÉFORCER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3		CHÉMIN À CRÉER

00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-
Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification

Projet: **PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX**  
Communes de Nesle-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France

Phase du projet: **DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**  
Collection: **PLANS RÉGLEMENTAIRES**

Echelle: **1/1000**

Format: **A0**

SIEMENS Gamesa  
RENEWABLE ENERGY

Cod. 1:	<b>AU5</b>	Format:	<b>A0</b>	Rev.:	<b>00</b>	Fautes:	<b>18</b>
Cod. 2:		Proposé:	J.M.R.	Date:	<b>03-09-21</b>	Dr:	<b>18</b>
Cod. 3:	<b>SG-NES-RMT-PG-01-R00</b>	Dessiné:	J.M.R.	Vérifié:	J.M.R.	Dr:	<b>37</b>



LÉGENDE					
	ÉOLIENNE 50155 HH100.6		POL PLATEFORME - POSTE DE LIAISON		
	PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1		
	CHEMIN A CRÉER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2		
	CHEMIN A REFORCER		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3		

Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification
00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-

**PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX**  
Communes de Nesle-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France

Prise de projet: **DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**  
Collection: **PLANS RÉGLEMENTAIRES**

Echelle: **1/1000**

<b>SIEMENS Gamesa</b> RENEWABLE ENERGY	
Etablies: <b>A0</b> Echelle: <b>1:1000</b> Format: <b>A0</b> Autres:	Cod. 1: <b>AU5</b> Cod. 2: Cod. 3: <b>SG-NES-RMT-PG-01-R00</b>
Form: <b>A0</b> Rev: <b>00</b> Date: <b>03-09-21</b> Proposé: <b>J.M.R.</b> Dessiné: <b>J.M.R.</b> Validé: <b>E.O.R.</b>	Feuillet: <b>19</b> De: <b>37</b>



La Cordelière

SECTION C (Feuille n°2)

SECTION ZA

N06

SG155 HH106,5

SECTION ZA

Le Chemin 31 des Essarts

Le Chemin des Essarts

SECTION ZD

Le Fond des Champeaux

20

Le Chemin des Essarts

LÉGENDE							
	ÉOLIERNE SG155 HH106,5		POL PLATEFORME - POSTE DE LIAISON		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°1		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°2
	PLATEFORME		TRACÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE N°3		CHEMIN A CREER		CHEMIN A REFORCER

00	03-09-21	J.M.R.	J.M.R.	E.O.R.	E.O.R.	-	-
Rev.	Date	Projeté	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Modification	

Projet: **PARC ÉOLIEN DES CHAMPEAUX**  
Communes de Nesle-La Reposte et Essarts-Le Vicomte - France

Phase du projet: **DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**  
Collection: **PLANS RÉGLEMENTAIRES**

Echelle: **1/1000**

SIEMENS Gamesa  
RENEWABLE ENERGY

Echelle: <b>A0</b>	Format: <b>1:1000</b>	Cod. 1: <b>AU5</b>	Formet: <b>A0</b>	Rev. <b>00</b>	Feuille: <b>20</b>
		Cod. 2: <b>SG-NES-RMT-PG-01-R00</b>		Date: <b>03-09-21</b>	
				Proposé: <b>J.M.R.</b>	
				Dessiné: <b>J.M.R.</b>	
				Vérifié: <b>E.O.R.</b>	