

PARC EOLIEN DE LA BACOULETTE (02)

Demande d'Autorisation Environnementale (DAE)

Cahier n°10 - Plan d'ensemble à l'échelle 1/200ème



Rapport final - Version 1

Dossier 19110013-V1
13/07/2021

réalisé par



Auddicé Environnement
ZAC du Chevalement
5 rue des Molettes
59286 Roost-Warendin
03 27 97 36 39

PARC EOLIEN DE LA BACOULETTE (02)

Demande d'Autorisation Environnementale (DAE)

Cahier n°10 - Plan d'ensemble à l'échelle 1/200ème



Rapport final - Version 1

FERME EOLIENNE D'EBOULEAU SAS

Version	Date	Description
Rapport final - Version 1	13/07/2021	Cahier n°10 - Plan d'ensemble à l'échelle 1/200ème

	Nom - Fonction	Date	Signature
Rédaction	ELOIRE Julien – Ingénieur environnement	13/07/2021	
Validation	ELOIRE Julien – Responsable service Aménagement du Territoire	13/07/2021	

TABLE DES MATIERES

CHAPITRE 1. PLAN D'ENSEMBLE A L'ECHELLE 1/200EME	5
1.1 Plan d'ensemble à l'échelle 1/200 ^{ème}	7

CHAPITRE 1. PLAN D'ENSEMBLE A L'ECHELLE 1/200EME

1.1 Plan d'ensemble à l'échelle 1/200ème

⇒ Plan(s) d'ensemble au 1/200ème

- Plan(s) d'ensemble de l'installation (éoliennes : VESTAS V150 & V162) à l'échelle du 1/2 500ème mentionnant à minima :
 - l'affectation des constructions et terrains avoisinants ;
 - le tracé des réseaux enterrés existants.

Au regard de l'étendue du parc éolien, une échelle réduite est sollicitée pour le(s) plan(s) d'ensemble. Il est précisé que le(s) plan(s) d'ensemble sont à « regarder » au format A3 pour une appréciation à ladite 'échelle'.
Ces éléments sont présentés ci-après.



Ferme Eolienne d'Ébouleau SAS
Cap Cergy, Bât. B
4-6, rue des Chauffours
95015 Cergy Pontoise Cedex

Monsieur le Préfet
Préfecture de l'Aisne
2 Rue Paul Doumer
02000 Laon

Date
mercredi 7 juillet 2021

Veuillez citer notre référence dans toute correspondance
FR AI BC

Objet
Demande d'autorisation environnementale
Demande de dérogation d'échelle de plan
Projet éolien de la Bacoulette

Contact
Matthieu DELPLA
matthieu.delpla@enertrag.com

Monsieur le Préfet,

Je soussigné, Vincent MASUREEL, Directeur Général de la société ENERTRAG ENERGIE SAS, elle-même Présidente de la société FERME EOLIENNE D'ÉBOULEAU SAS domiciliée à Cergy-Pontoise, ai l'honneur de solliciter l'autorisation environnementale prévu par l'article L.181-1 2° du Code de l'environnement, relatif au parc éolien de la Bacoulette, situé sur le territoire de la commune d'Ébouleau, dans l'Aisne.


Cette activité est classée comme soumise à autorisation dans la nomenclature des Installations Classées pour la protection de l'Environnement, rubrique N°2980-1 « Installation terrestre de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent et regroupant un ou plusieurs aérogénérateurs et comprenant au moins un aérogénérateur dont le mât a une hauteur supérieure ou égale à 50 m ».

Par la présente, j'ai également l'honneur de solliciter une dérogation concernant le plan ICPE au 1/200ème initialement prévu par l'article D181-15-2 9° du Code de l'Environnement et réduit à 1/750ème et 1/2500ème dans le présent dossier, l'échelle n'étant pas adaptée au projet.

La demande d'Autorisation Environnementale est constituée des éléments suivants :

- Un formulaire de dépôt CERFA n° 15964*01
- Un sommaire inversé
- Un dossier de description de la demande
- Une étude d'impact santé et environnement associée séparément de son résumé non technique

 Ferme Eolienne d'Ébouleau SAS
Cap Cergy, Bât. B
4-6, rue des Chauffours
95015 Cergy Pontoise Cedex
SIREN: 451 282 719 RCS Pontoise

 Tel. +33 1 30 30 60 09
Fax +33 1 30 30 52 57

 contact-france@enertrag.com

 www.enertrag.com

n°TVA intracommunautaire: FR 30 897988952
SaarLB IBAN: DE26 5905 0000 0031 5285 32 | BIC: SALADE55XXX
Enertrag Aktiengesellschaft société par actions de droit allemand
Gut Dauerthal 17291, Dauerthal, Allemagne - RCS Neuruppin HRB 5036



- Une étude de dangers associée séparément de son résumé non technique
- Des documents spécifiques demandés au titre du code de l'Environnement et du code de l'Énergie
- Les accords reçus et les avis consultatifs sollicités

Vous remerciant par avance de l'attention que vous porterez à notre demande, je vous prie d'agréer, Monsieur le Préfet, nos meilleurs salutations

Vincent MASUREEL
Directeur Général de la
société ENERTRAG ENERGIE
SAS
elle-même Présidente de la
société FERME EOLIENNE
D'ÉBOULEAU SAS

 Ferme Eolienne d'Ébouleau SAS
Cap Cergy, Bât. B
4-6, rue des Chauffours
95015 Cergy Pontoise Cedex
SIREN: 897988952 RCS Pontoise








 Tel. +33 1 30 30 60 09
Fax +33 1 30 30 52 57

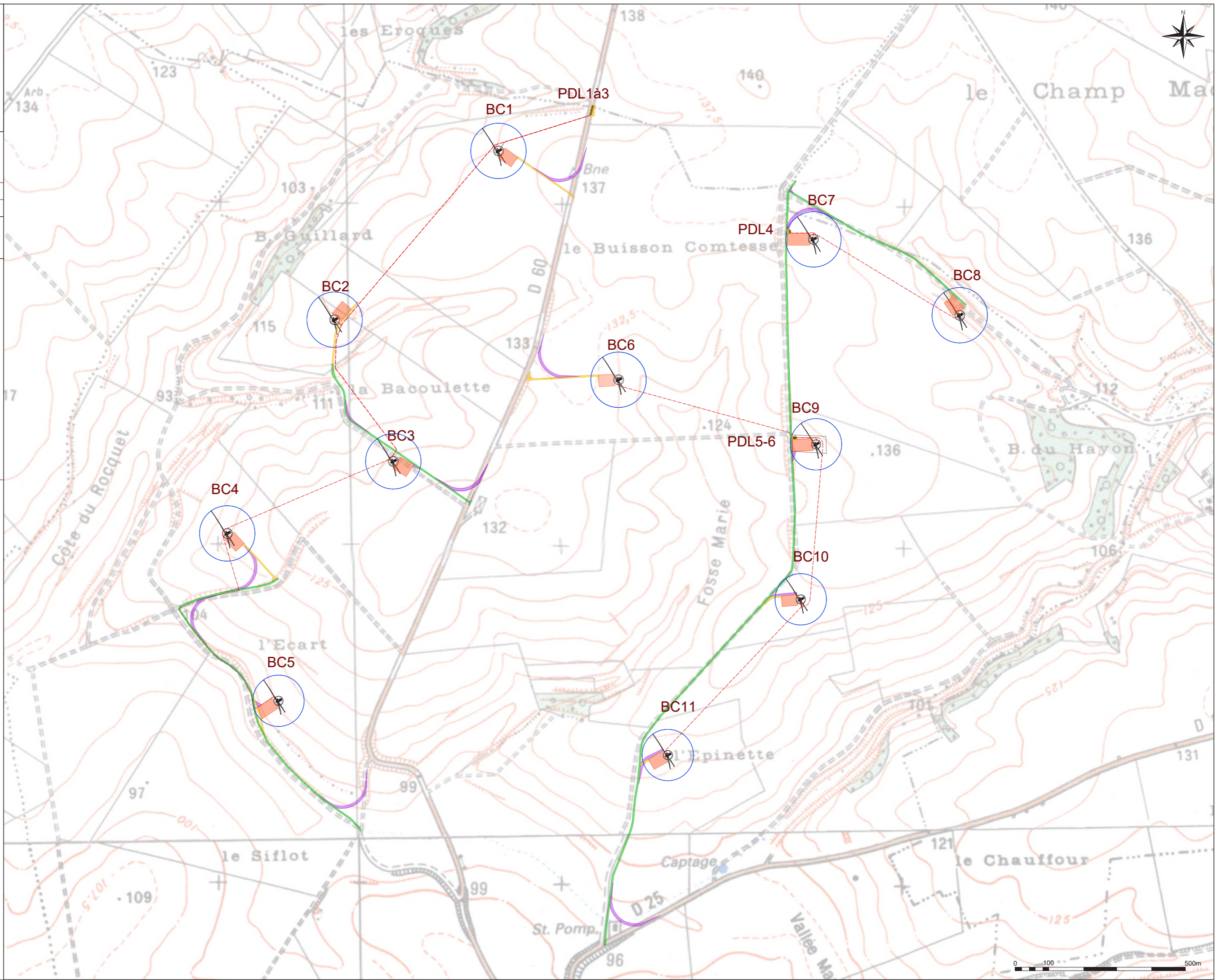
 contact-france@enertrag.com

 www.enertrag.com


n°TVA intracommunautaire: FR 30 897988952
SaarLB IBAN: DE26 5905 0000 0031 5285 32 | BIC: SALADE55XXX
Enertrag Aktiengesellschaft société par actions de droit allemand
Gut Dauerthal 17291, Dauerthal, Allemagne - RCS Neuruppin HRB 5036

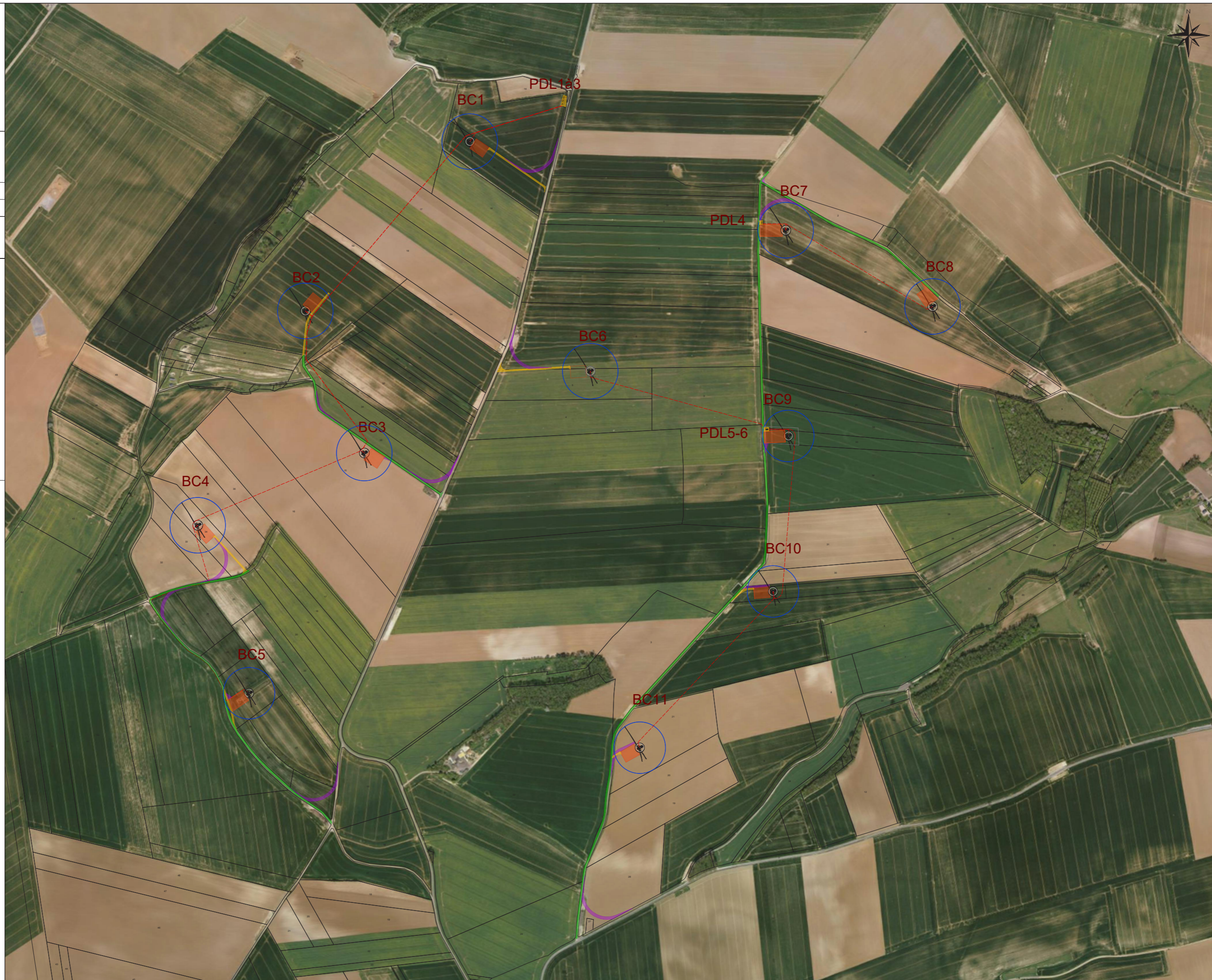
AU3 - 1
Plan de situation

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  C — C' Coupes de terrain











AU3 - 1
Plan de situation

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV

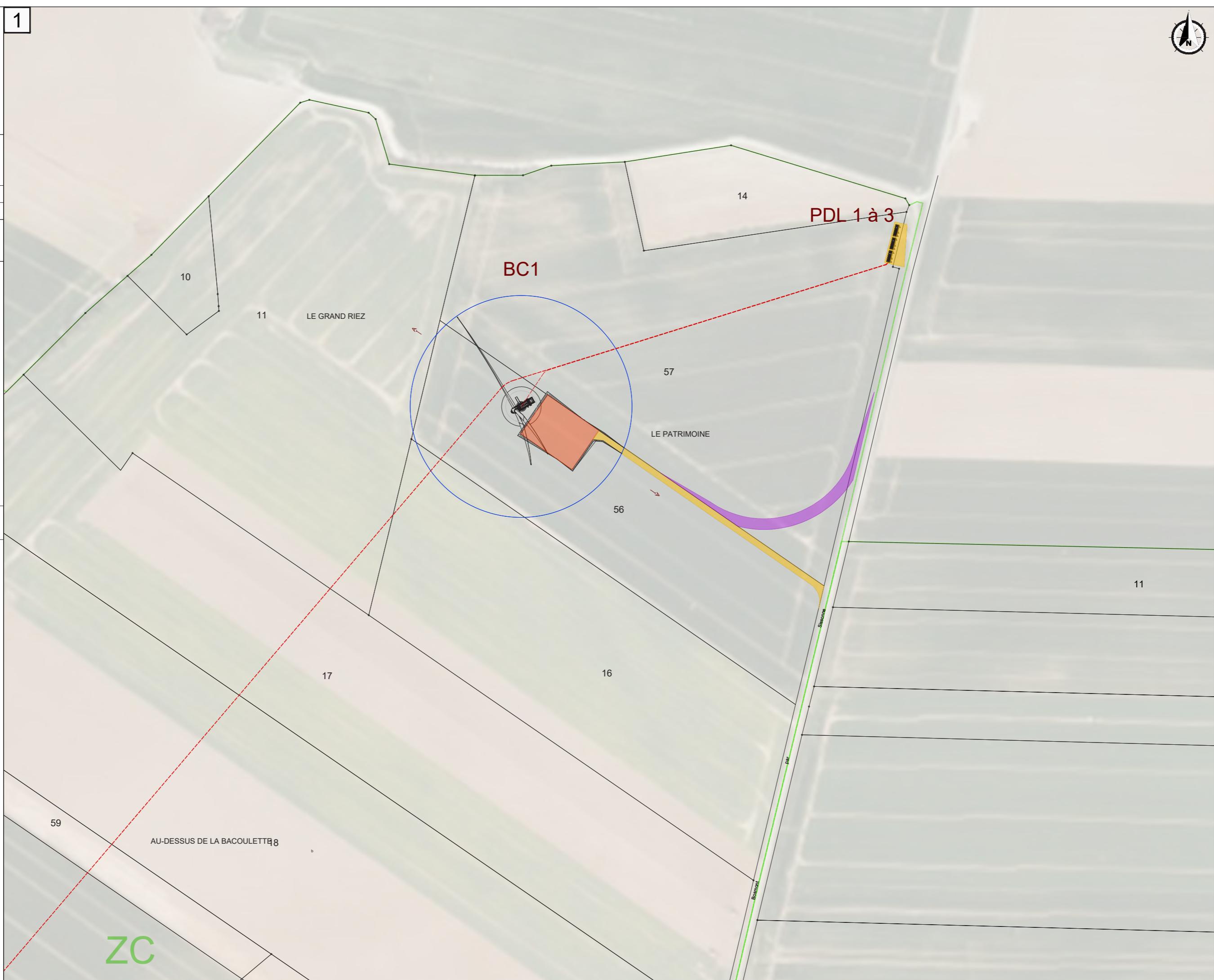


AU 4
Plan d'ensemble

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



1











8

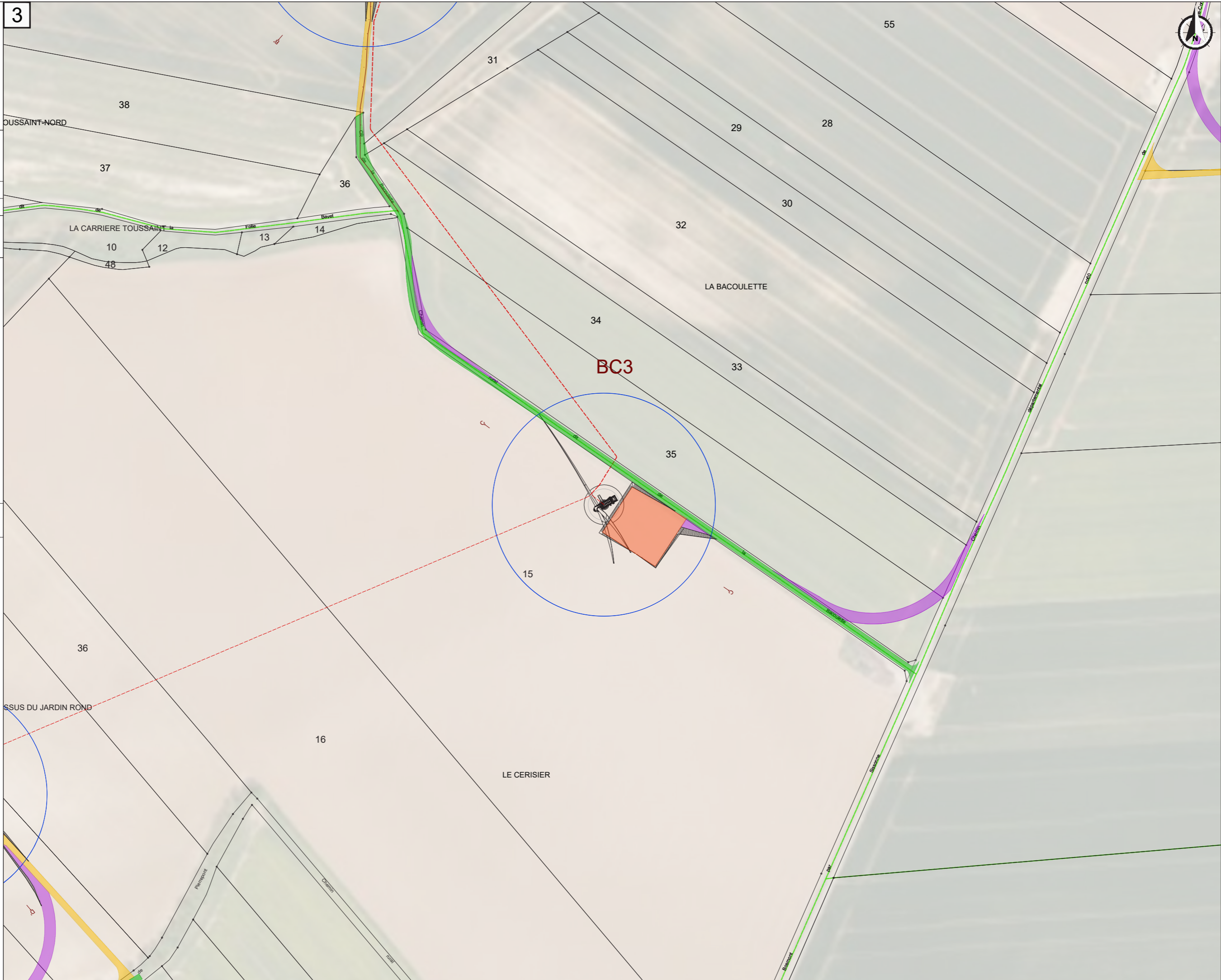
AU 4 Plan d'ensemble

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain










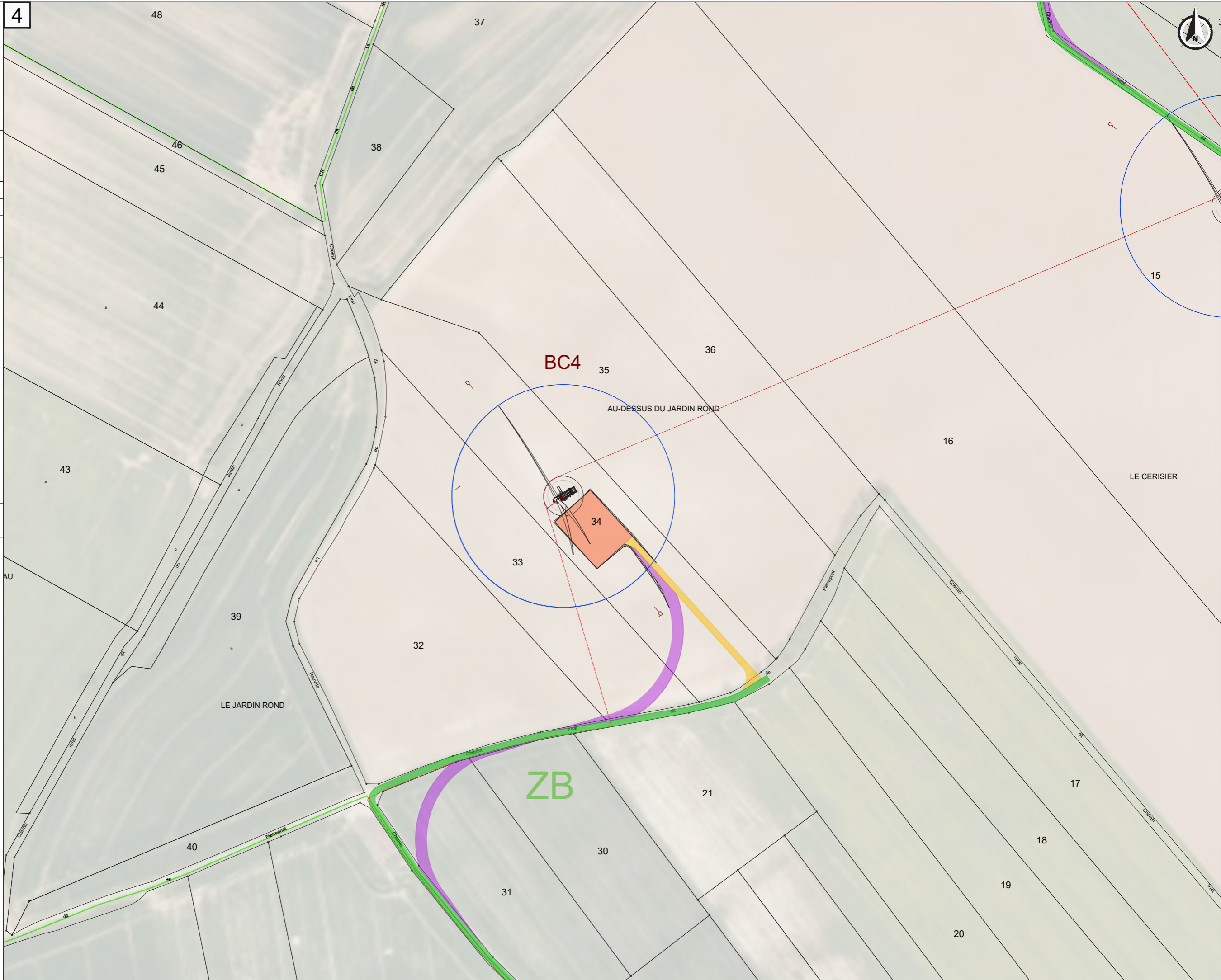
AU 4 Plan d'ensemble

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain











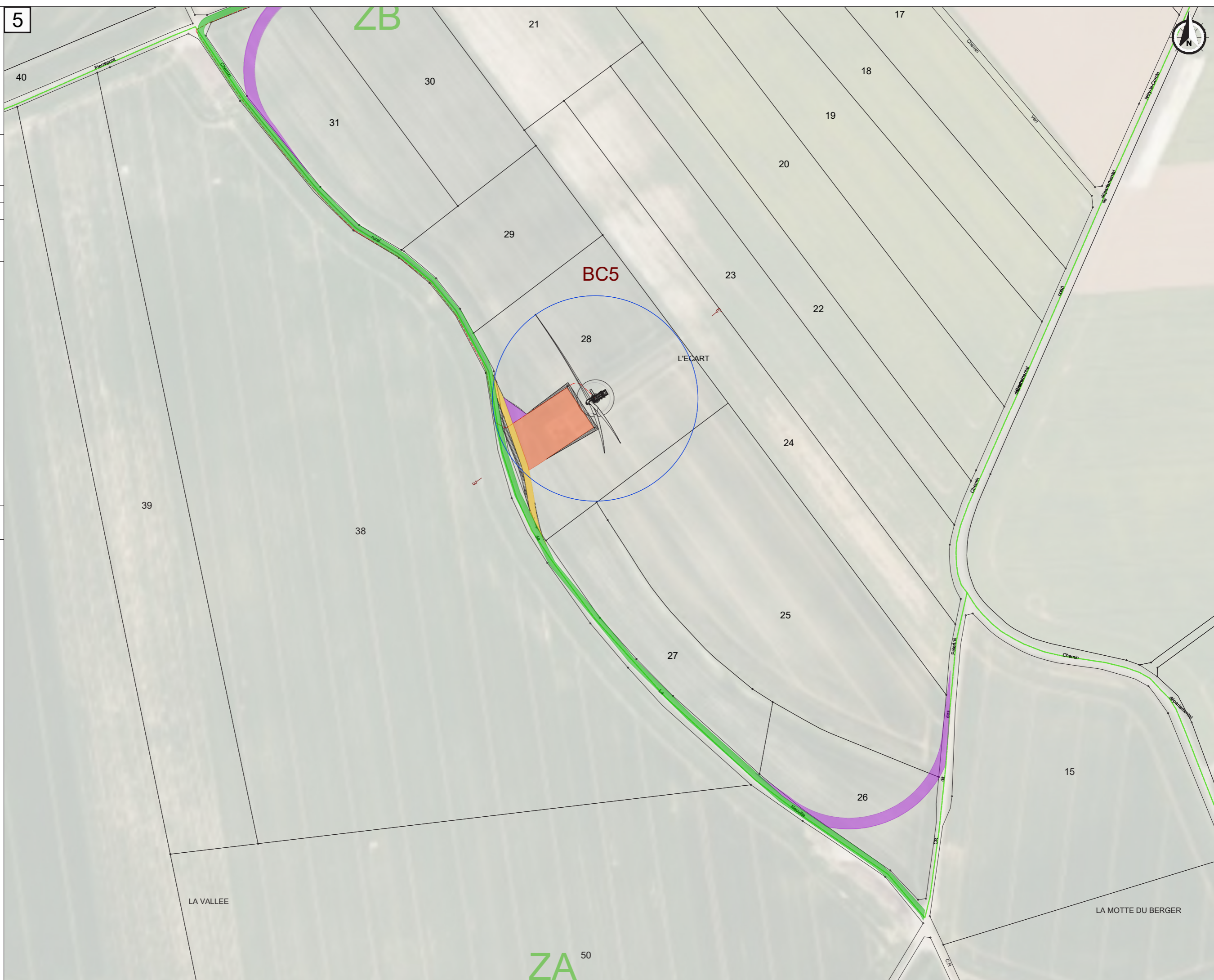
AU 4 Plan d'ensemble

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain











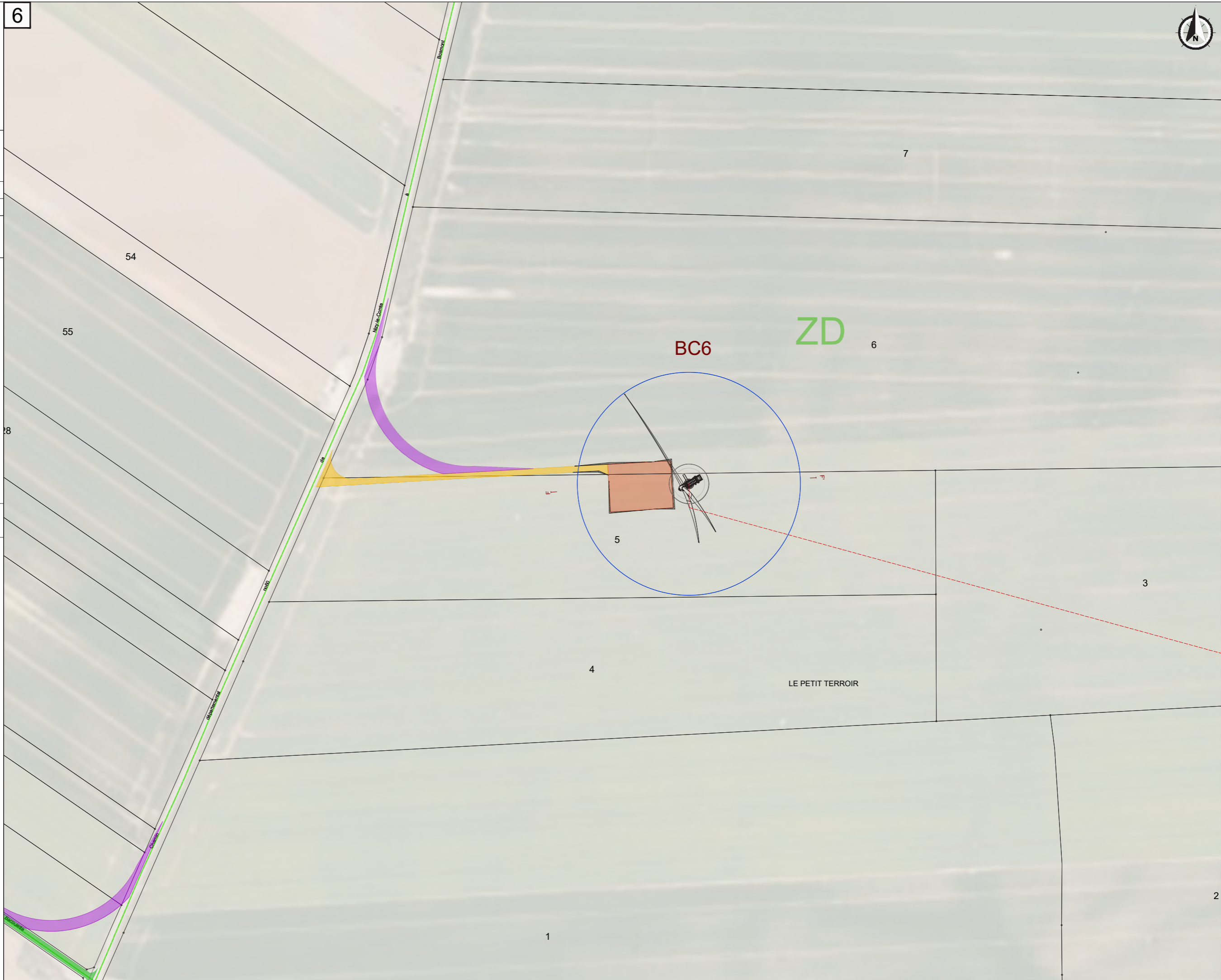
AU 4 Plan d'ensemble

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  C — C' Coupes de terrain











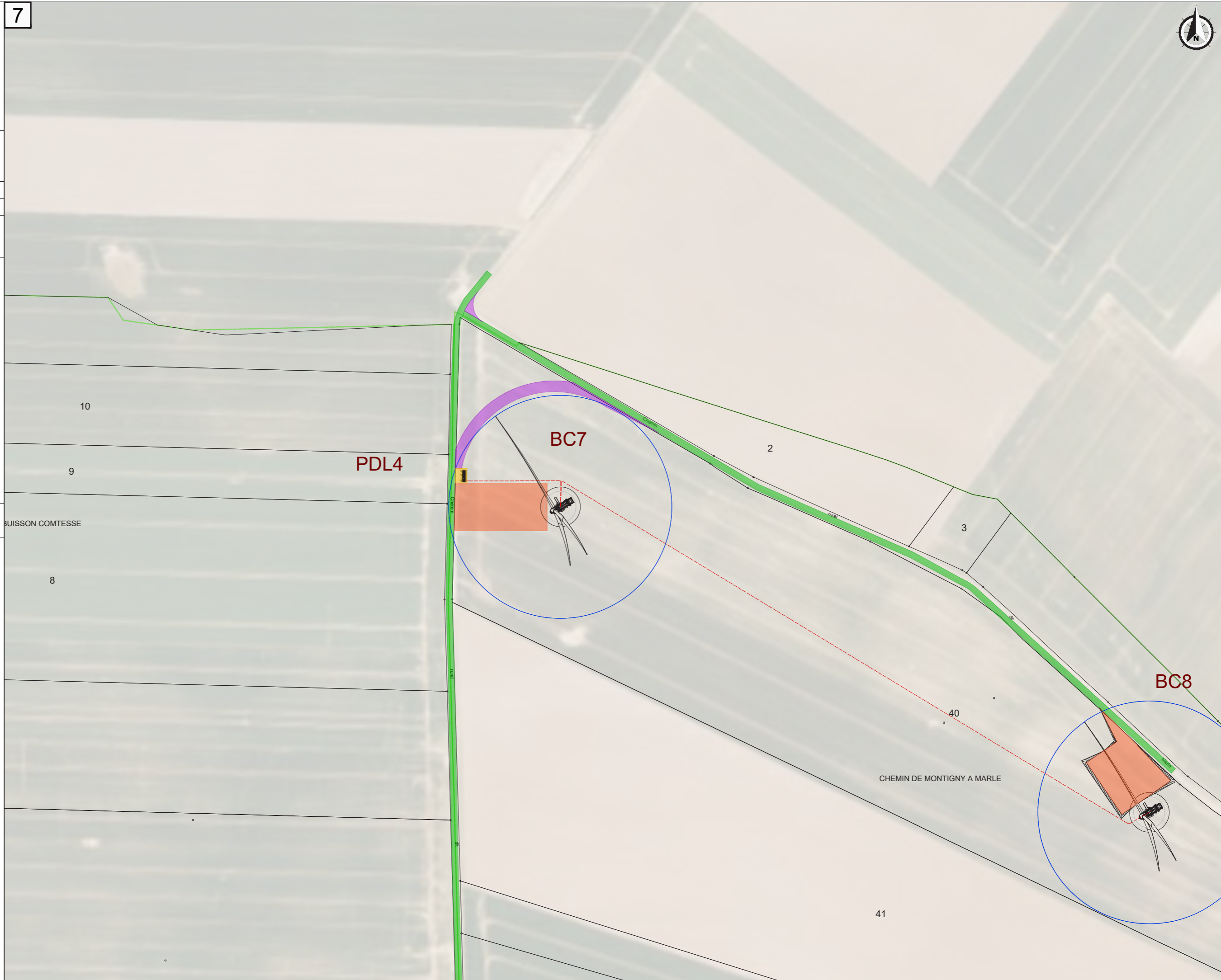
AU 4
Plan d'ensemble

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain











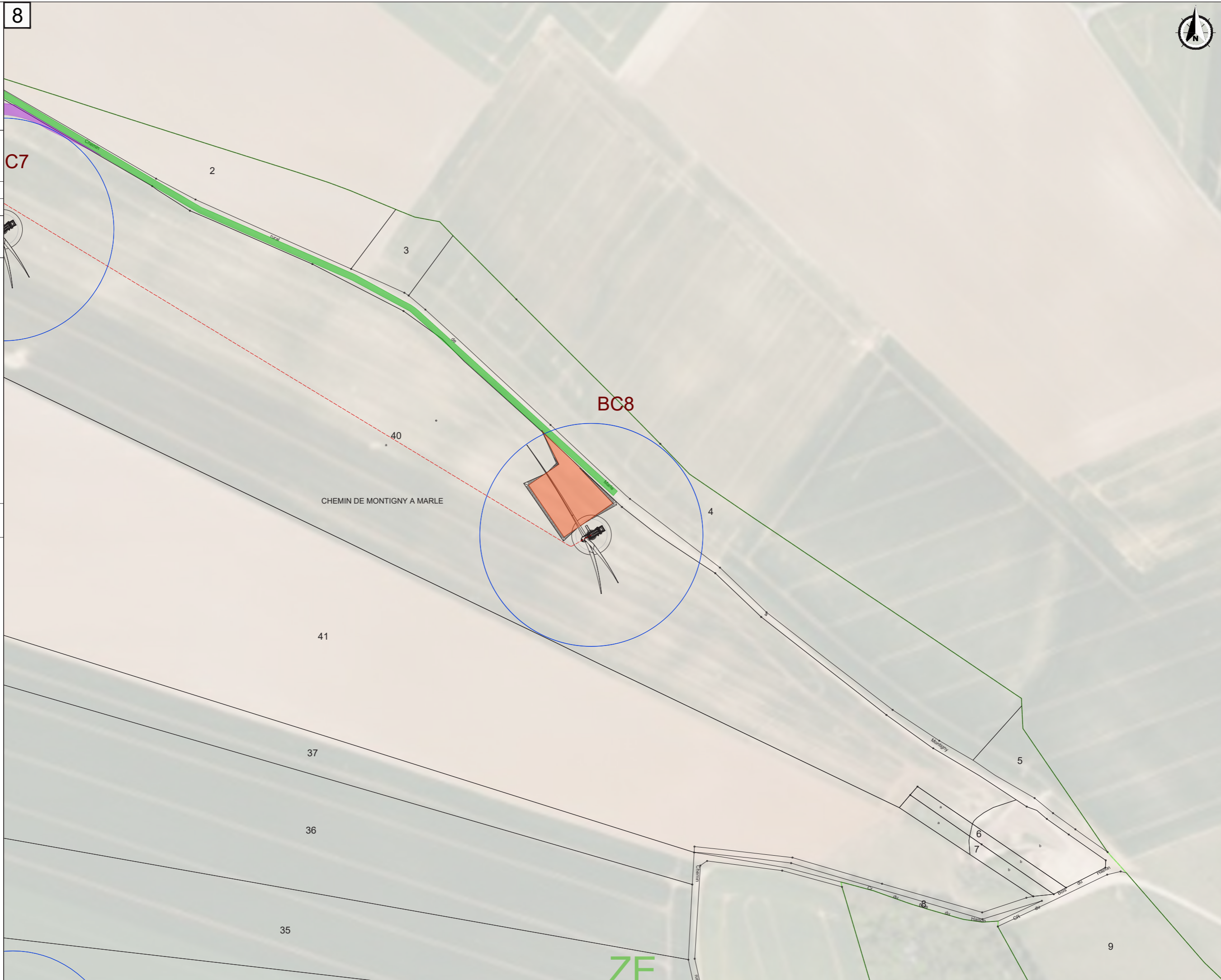
AU 4 Plan d'ensemble

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



AU 4 Plan d'ensemble

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain




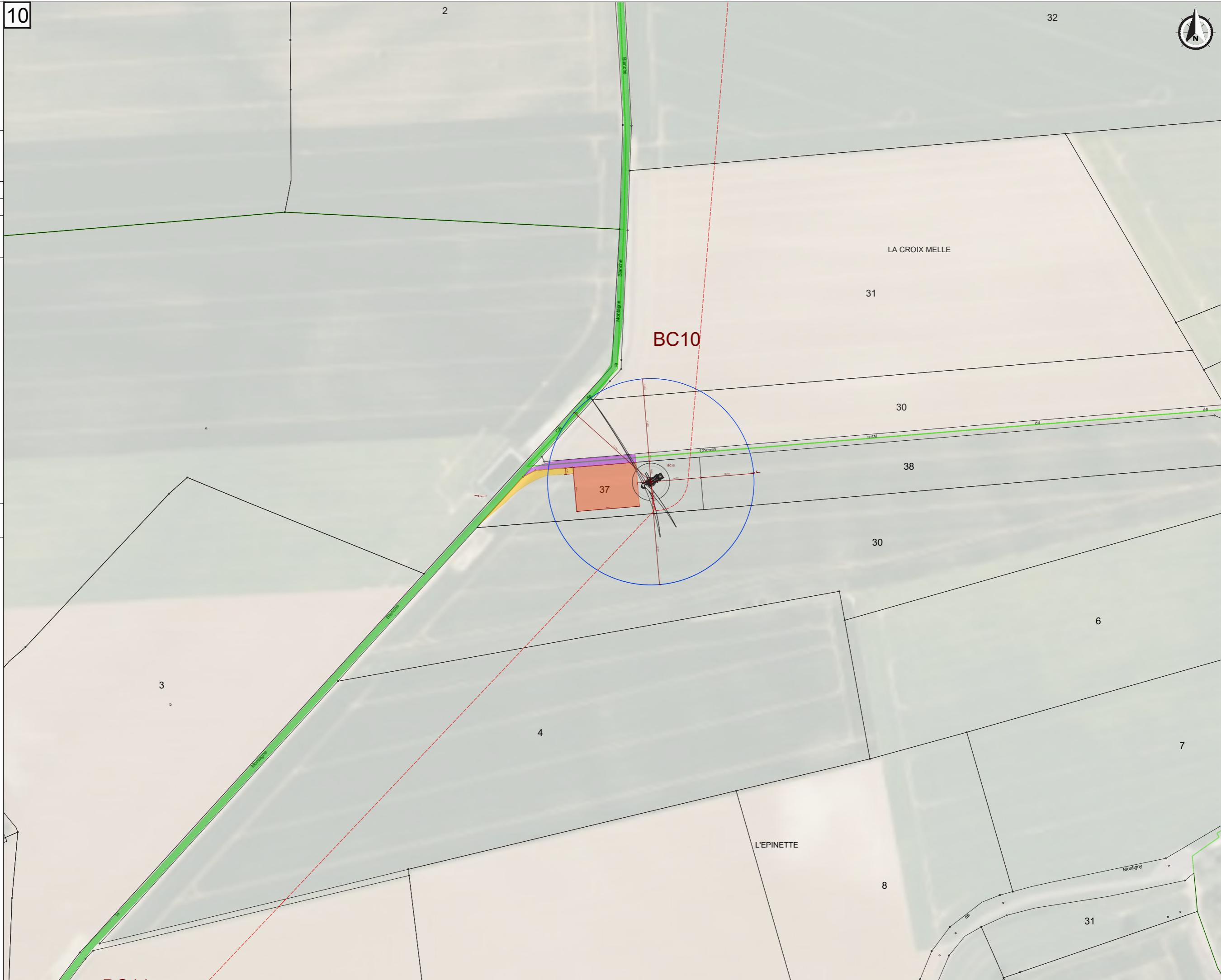
AU 4
Plan d'ensemble

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain











AU 4 Plan d'ensemble

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



AU 4 Plan d'ensemble

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain

