

PROJET DE PARC EOLIEN DE PERNANT – AMBLENY (02)

Pièce 16 : Plans d'ensemble

26 septembre 2022



D'après l'article R.181-13 du Code de l'environnement, le dossier de demande d'autorisation environnementale doit notamment comprendre les « éléments graphiques, plans ou cartes utiles à la compréhension des pièces du dossier, notamment de celles prévues par les 4° et 5° ».

Pour rappel, ces alinéas 4° et 5° correspondent à :

« 4° Une description de la nature et du volume de l'activité, l'installation, l'ouvrage ou les travaux envisagés, de ses modalités d'exécution et de fonctionnement, des procédés mis en œuvre, ainsi que l'indication de la ou des rubriques des nomenclatures dont le projet relève. Elle inclut les moyens de suivi et de surveillance, les moyens d'intervention en cas d'incident ou d'accident ainsi que les conditions de remise en état du site après exploitation et, le cas échéant, la nature, l'origine et le volume des eaux utilisées ou affectées. Elle inclut également, le cas échéant, les mesures permettant une utilisation efficace, économe et durable de la ressource en eau notamment par le développement de la réutilisation des eaux usées traitées et de l'utilisation des eaux de pluie en remplacement de l'eau potable ;

5° Soit, lorsque la demande se rapporte à un projet soumis à évaluation environnementale, l'étude d'impact réalisée en application des articles R.122-2 et R.122-3-1, s'il y a lieu actualisée dans les conditions prévues par le III de l'article L.122-1-1, soit, dans les autres cas, l'étude d'incidence environnementale prévue par l'article R.181-14 ».

ID	X	Y	Altitude*
E01	715448,12	6917223,7	146,7

Aisne (02)

Projet éolien de Pernant

Plan d'ensemble E01

Légende

 Périmètre de 35m autour des survols et du poste de livraison

Cadastre

 Parcelle

 Section

Eolienne

 Mât de l'éolienne

 Survol des pales (D150)

 Plateforme

 Fondation

 Emprise non cultivable (gravier)

 Stockage des pales

 Stockage du déblai

 Flèche de grue

Accès

 Accès existant à renforcer

 Accès à créer

 Accès à créer temporaire

 Merlon

 Giration

 Porte à faux

Raccordement

 PDL

 Plateforme des PDL

 Air de grutage des PDL

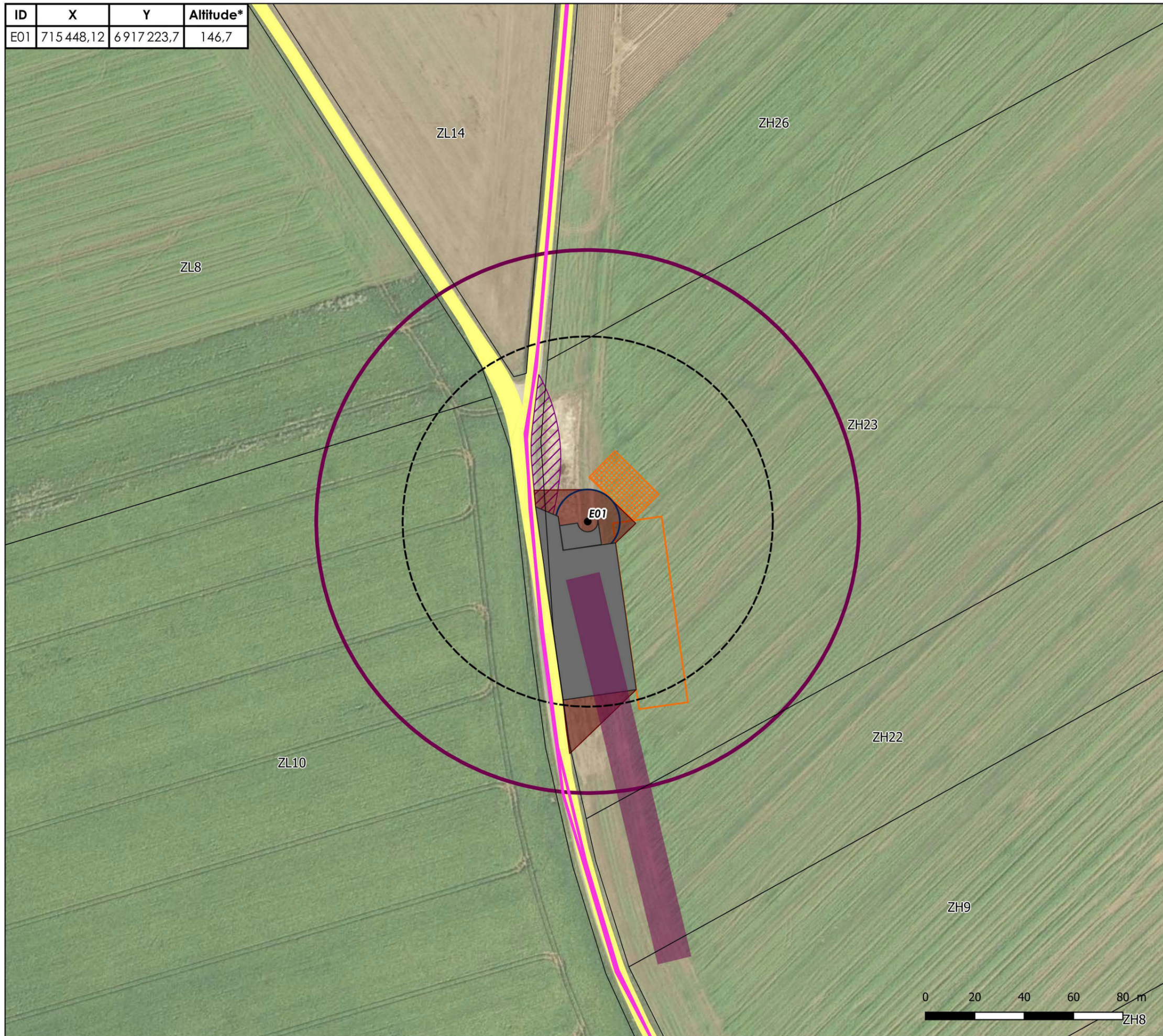
 Raccordement inter-éolienne

Autres aménagements

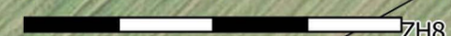
 Base vie

Occupation du sol (nomenclature Corine Land Cover)

 Terres arables hors périmètres d'irrigation



0 20 40 60 80 m



elements

Énergies renouvelables participatives

5 rue Anatole France, 34000 Montpellier - 04 34 26 61 67

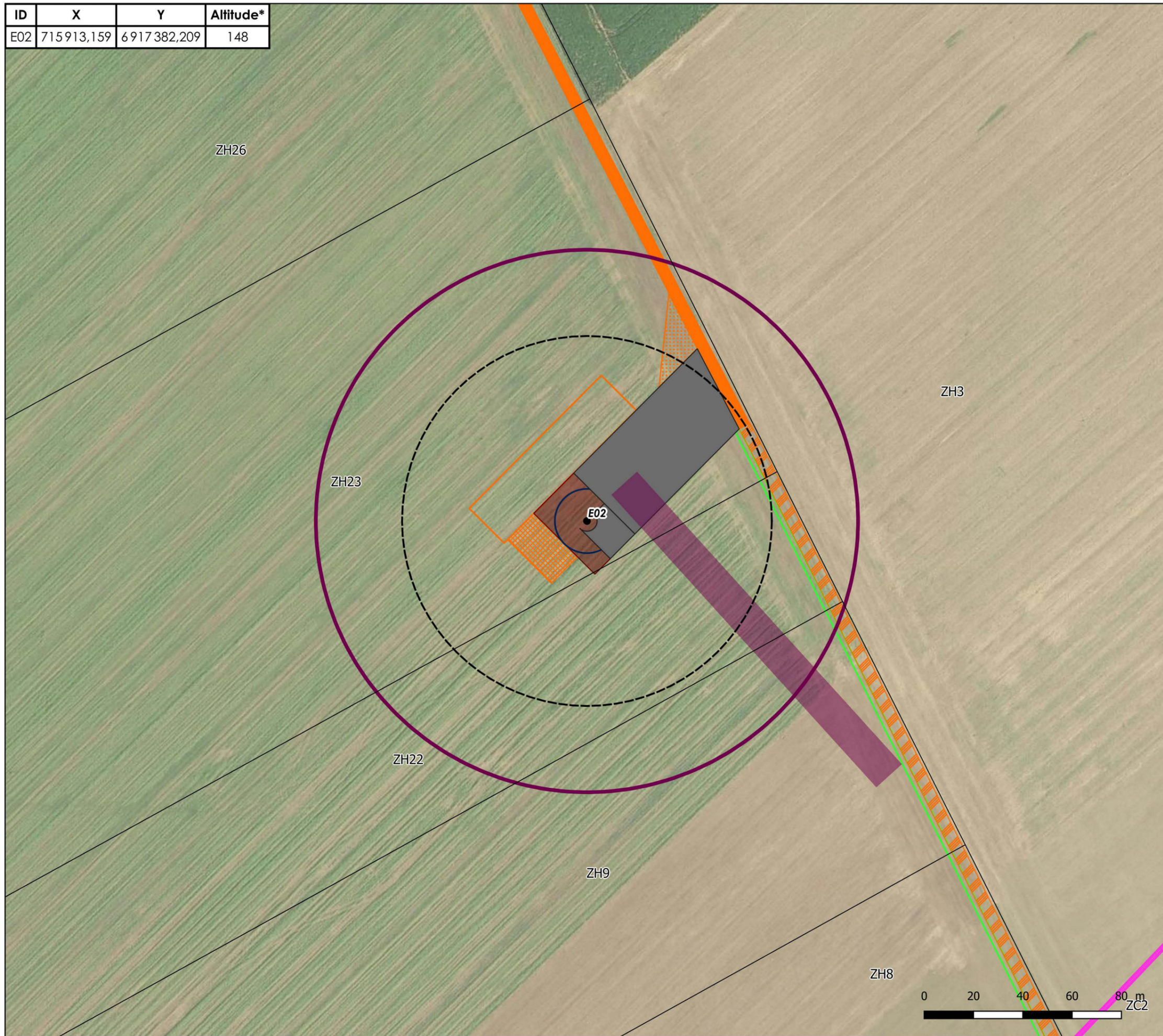
Auteur: JLA

Copyright IGN - Reproduction interdite

27 / 07 / 2022

* Altitude calculée à partir de l'IGN

ID	X	Y	Altitude*
E02	715913,159	6917382,209	148



Aisne (02)

Projet éolien de Pernant

Plan d'ensemble E02

Légende

Périmètre de 35m autour des survols et du poste de livraison

Cadastre

Parcelle

Section

Eolienne

Mât de l'éolienne

Survol des pales (D150)

Plateforme

Fondation

Emprise non cultivable (gravier)

Stockage des pales

Stockage du déblai

Flèche de grue

Accès

Accès existant à renforcer

Accès à créer

Accès à créer temporaire

Merlon

Giration

Porte à faux

Raccordement

PDL

Plateforme des PDL

Air de grutage des PDL

Raccordement inter-éolienne

Autres aménagements

Base vie

Occupation du sol (nomenclature Corine Land Cover)

Terres arables hors périmètres d'irrigation



elements

Énergies renouvelables participatives

5 rue Anatole France, 34000 Montpellier - 04 34 26 61 67

Auteur: JLA

Copyright IGN - Reproduction interdite

27 / 07 / 2022

* Altitude calculée à partir de l'IGN

ID	X	Y	Altitude*
PDL	715 449,204	6 918 113,844	136,91

Aisne (02)

Projet éolien de Pernant

Plan d'ensemble PDL

Légende

 Périmètre de 35m autour des survols et du poste de livraison

Cadastre

 Parcelle

 Section

Eolienne

 Mât de l'éolienne

 Survol des pales (D150)

 Plateforme

 Fondation

 Emprise non cultivale (gravier)

 Stockage des pales

 Stockage du déblai

 Flèche de grue

Accès

 Accès existant à renforcer

 Accès à créer

 Accès à créer temporaire

 Merlon

 Giration

 Porte à faux

Raccordement

 PDL

 Plateforme des PDL

 Air de grutage des PDL

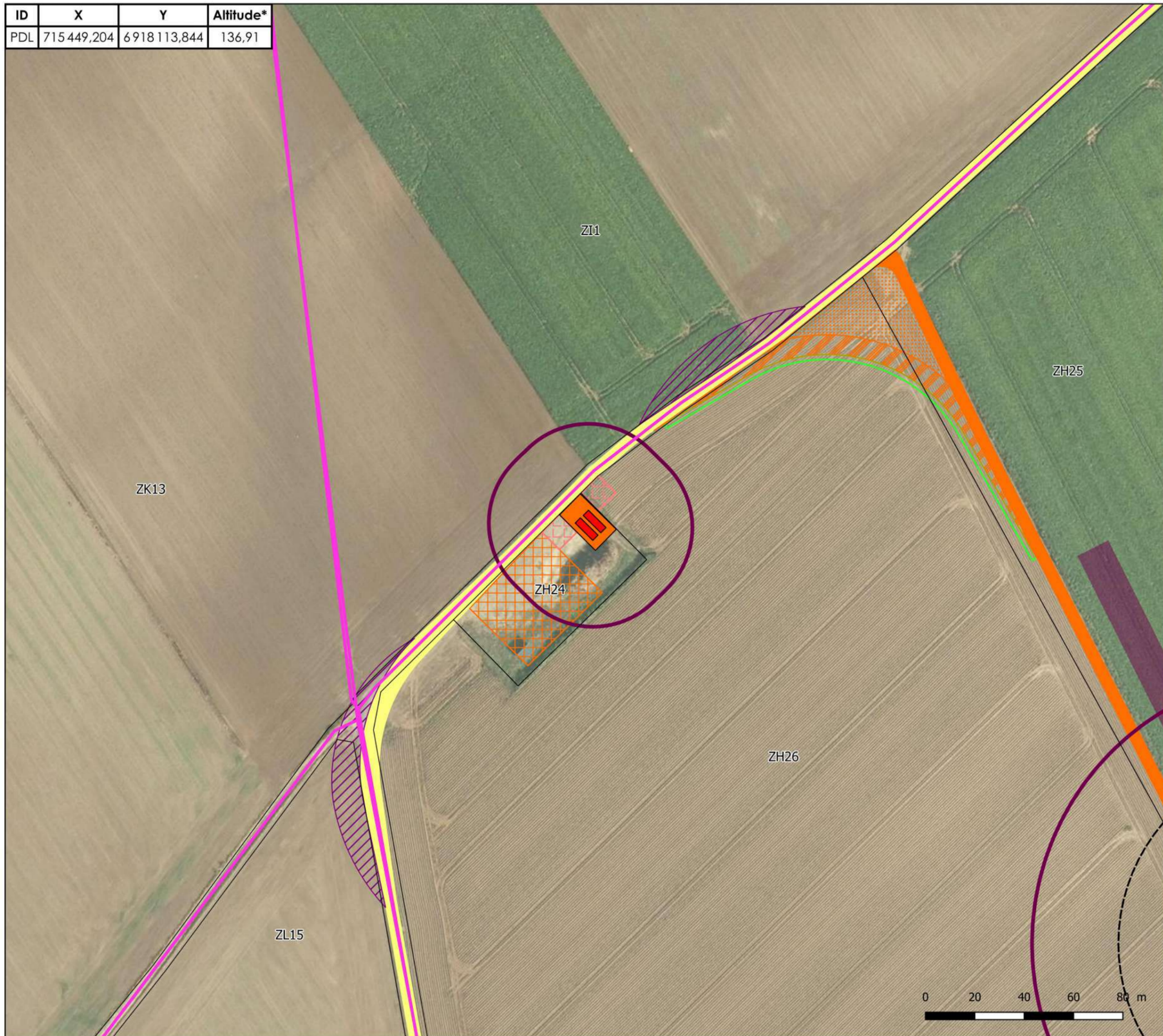
 Raccordement inter-éolienne

Autres aménagements

 Base vie

Occupation du sol (nomenclature Corine Land Cover)

 Terres arables hors périmètres d'irrigation



elements

Énergies renouvelables participatives

5 rue Anatole France, 34000 Montpellier - 04 34 26 61 67

Auteur: JLA

Copyright IGN - Reproduction interdite

27 / 07 / 2022

* Altitude calculée à partir de l'IGN

ID	X	Y	Altitude*
E04	715739,165	6917942,886	140

Aisne (02)

Projet éolien de Pernant

Plan d'ensemble E04

Légende

 Périmètre de 35m autour des survols et du poste de livraison

Cadastre

 Parcelle

 Section

Eolienne

 Mât de l'éolienne

 Survol des pales (D150)

 Plateforme

 Fondation

 Emprise non cultivale (gravier)

 Stockage des pales

 Stockage du déblai

 Flèche de grue

Accès

 Accès existant à renforcer

 Accès à créer

 Accès à créer temporaire

 Merlon

 Giration

 Porte à faux

Raccordement

 PDL

 Plateforme des PDL

 Air de grutage des PDL

 Raccordement inter-éolienne

Autres aménagements

 Base vie

Occupation du sol (nomenclature Corine Land Cover)

 Terres arables hors périmètres d'irrigation

ZH26

ZH25

ZH3

0 20 40 60 80 m



elements

Énergies renouvelables participatives

5 rue Anatole France, 34000 Montpellier - 04 34 26 61 67

Auteur: JLA

Copyright IGN - Reproduction interdite

27 / 07 / 2022

* Altitude calculée à partir de l'IGN

ID	X	Y	Altitude*
E05	714851,432	6918290,263	147



Aisne (02)

Projet éolien de Pernant

Plan d'ensemble E05

Légende

Périmètre de 35m autour des survols et du poste de livraison

Cadastre

Parcelle

Section

Eolienne

Mât de l'éolienne

Survol des pales (D150)

Plateforme

Fondation

Emprise non cultivale (gravier)

Stockage des pales

Stockage du déblai

Flèche de grue

Accès

Accès existant à renforcer

Accès à créer

Accès à créer temporaire

Merlon

Giration

Porte à faux

Raccordement

PDL

Plateforme des PDL

Air de grutage des PDL

Raccordement inter-éolienne

Autres aménagements

Base vie

Occupation du sol (nomenclature Corine Land Cover)

Terres arables hors périmètres d'irrigation



elements

Énergies renouvelables participatives

5 rue Anatole France, 34000 Montpellier - 04 34 26 61 67

Auteur: JLA

Copyright IGN - Reproduction interdite

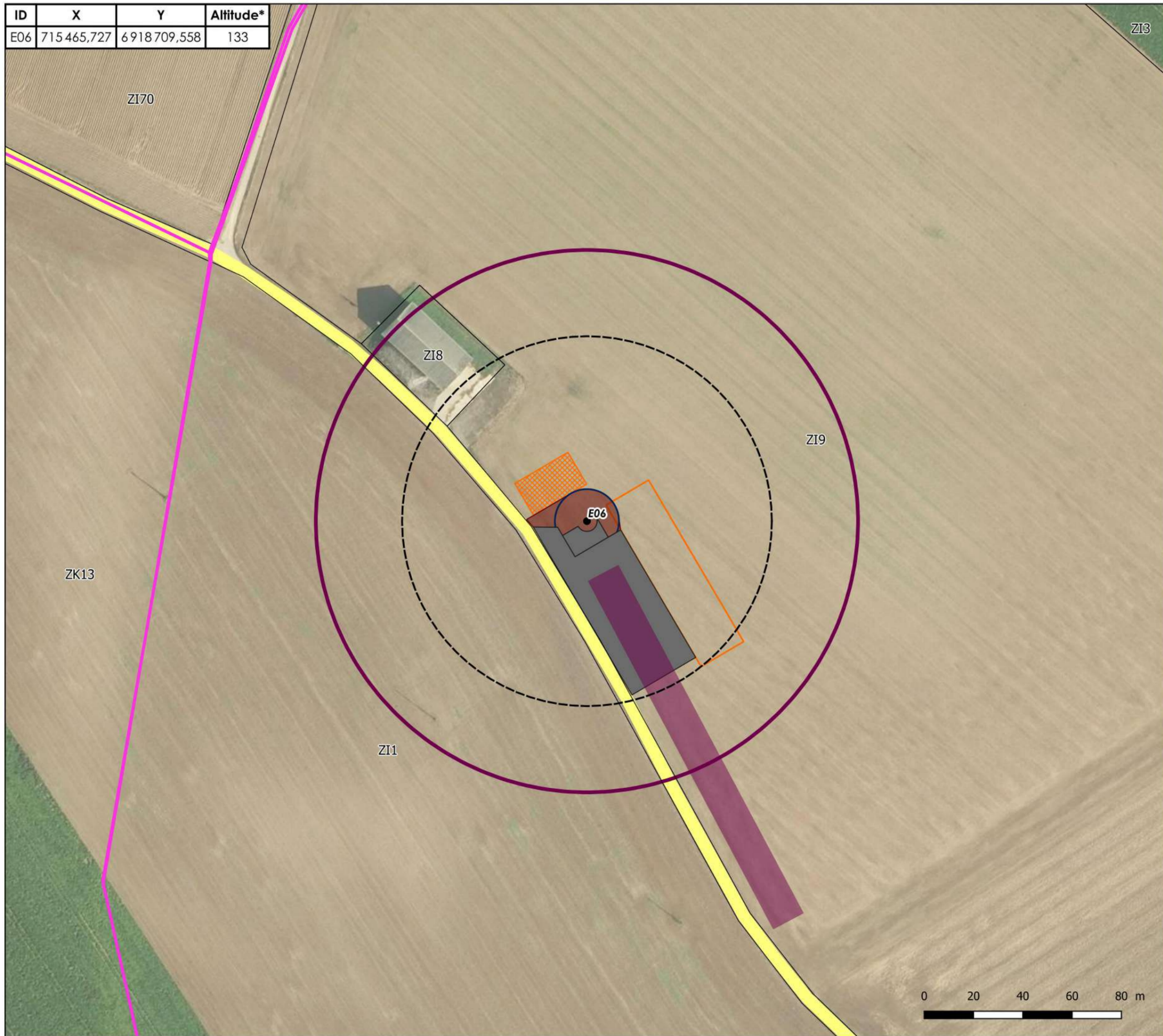
27 / 07 / 2022

0 20 40 60 80 m



* Altitude calculée à partir de l'IGN

ID	X	Y	Altitude*
E06	715 465,727	6 918 709,558	133



ZI3

Aisne (02)

Projet éolien de Pernant

Plan d'ensemble E06

Légende

Périmètre de 35m autour des survols et du poste de livraison

Cadastre

Parcelle

Section

Eolienne

Mât de l'éolienne

Survol des pales (D150)

Plateforme

Fondation

Emprise non cultivable (gravier)

Stockage des pales

Stockage du déblai

Flèche de grue

Accès

Accès existant à renforcer

Accès à créer

Accès à créer temporaire

Merlon

Giration

Porte à faux

Raccordement

PDL

Plateforme des PDL

Air de grutage des PDL

Raccordement inter-éolienne

Autres aménagements

Base vie

Occupation du sol (nomenclature Corine Land Cover)

Terres arables hors périmètres d'irrigation



elements

Énergies renouvelables participatives

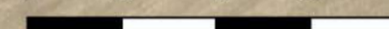
5 rue Anatole France, 34000 Montpellier - 04 34 26 61 67

Auteur: JLA

Copyright IGN - Reproduction interdite

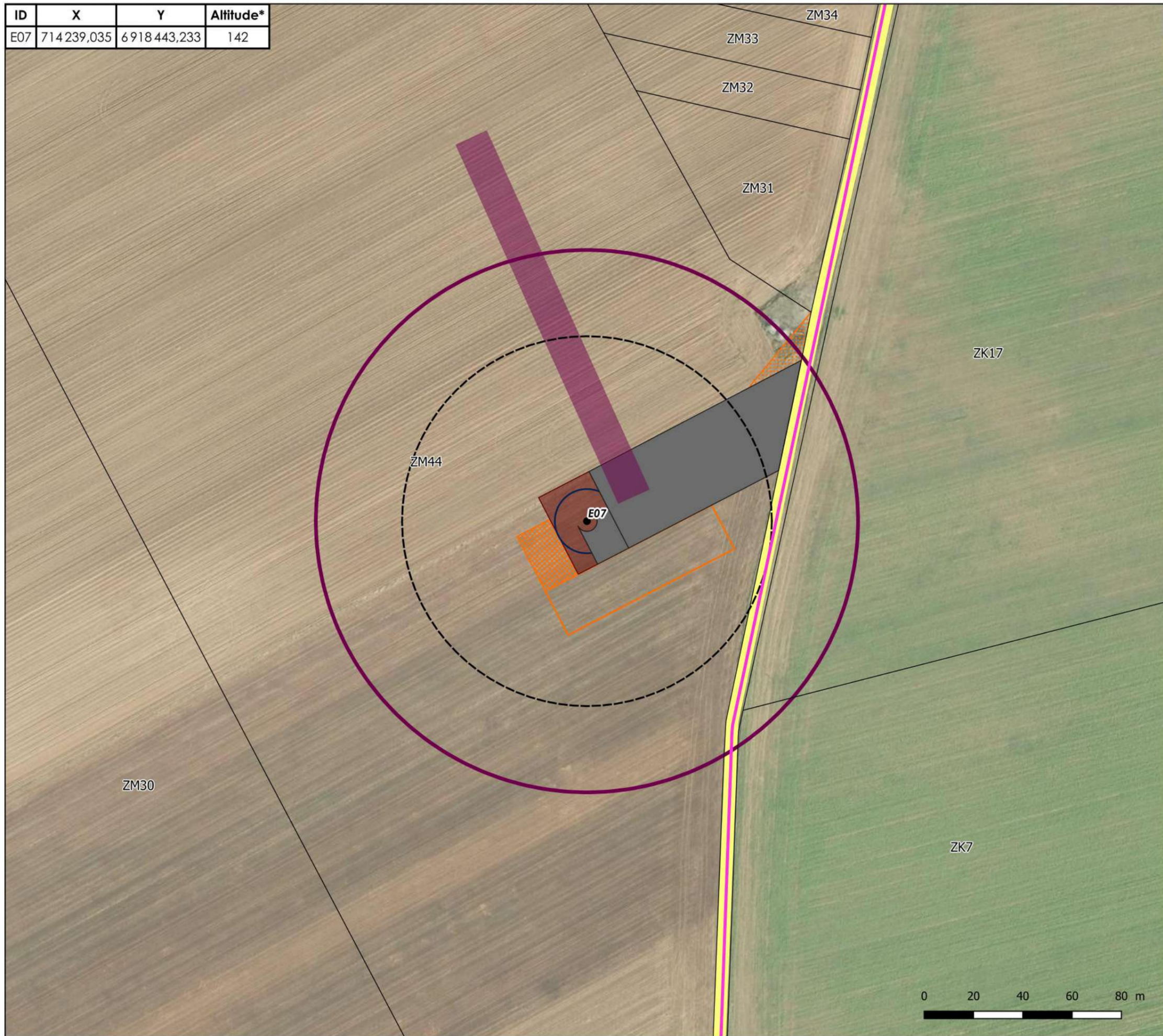
27 / 07 / 2022

0 20 40 60 80 m



* Altitude calculée à partir de l'IGN

ID	X	Y	Altitude*
E07	714 239,035	6 918 443,233	142



Aisne (02)

Projet éolien de Pernant

Plan d'ensemble E07

Légende

Périmètre de 35m autour des survols et du poste de livraison

Cadastre

Parcelle

Section

Eolienne

Mât de l'éolienne

Survol des pales (D150)

Plateforme

Fondation

Emprise non cultivale (gravier)

Stockage des pales

Stockage du déblai

Flèche de grue

Accès

Accès existant à renforcer

Accès à créer

Accès à créer temporaire

Merlon

Giration

Porte à faux

Raccordement

PDL

Plateforme des PDL

Air de grutage des PDL

Raccordement inter-éolienne

Autres aménagements

Base vie

Occupation du sol (nomenclature Corine Land Cover)

Terres arables hors périmètres d'irrigation



elements

Énergies renouvelables participatives

5 rue Anatole France, 34000 Montpellier - 04 34 26 61 67

Auteur: JLA

Copyright IGN - Reproduction interdite

27 / 07 / 2022

0 20 40 60 80 m



* Altitude calculée à partir de l'IGN

ID	X	Y	Altitude*
E08	715093,099	6919017,091	138

Aisne (02)

Projet éolien de Pernant

Plan d'ensemble E08

Légende

 Périmètre de 35m autour des survols et du poste de livraison

Cadastre

 Parcelle

 Section

Eolienne

 Mât de l'éolienne

 Survol des pales (D150)

 Plateforme

 Fondation

 Emprise non cultivable (gravier)

 Stockage des pales

 Stockage du déblai

 Flèche de grue

Accès

 Accès existant à renforcer

 Accès à créer

 Accès à créer temporaire

 Merlon

 Giration

 Porte à faux

Raccordement

 PDL

 Plateforme des PDL

 Air de grutage des PDL

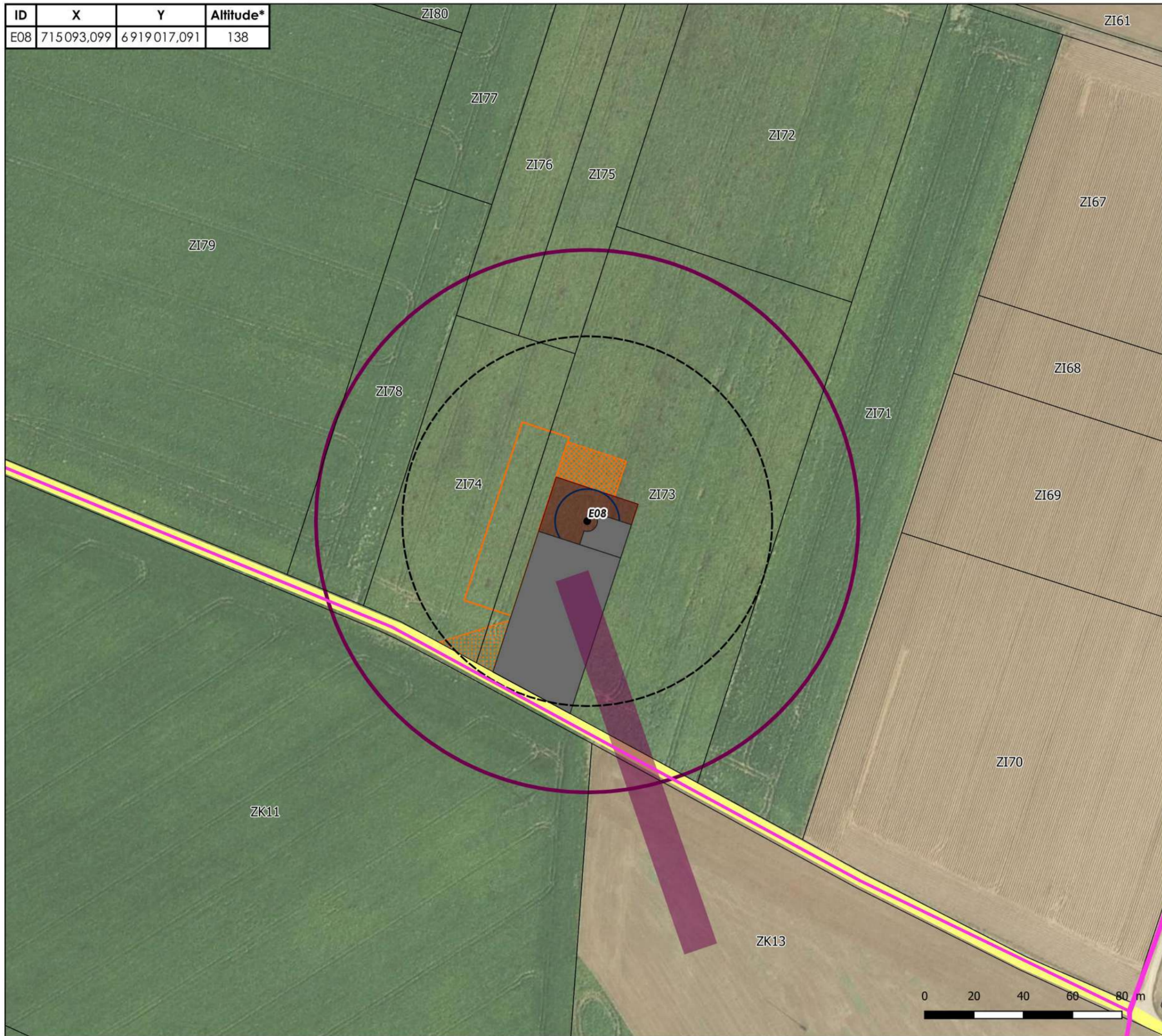
 Raccordement inter-éolienne

Autres aménagements

 Base vie

Occupation du sol (nomenclature Corine Land Cover)

 Terres arables hors périmètres d'irrigation



elements

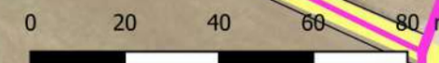
Énergies renouvelables participatives

5 rue Anatole France, 34000 Montpellier - 04 34 26 61 67

Auteur: JLA

Copyright IGN - Reproduction interdite

27 / 07 / 2022



* Altitude calculée à partir de l'IGN