

PLANS REGLEMENTAIRES

Demande d'Autorisation Environnementale

Projet éolien de Cuq Serviès II

Département : Tarn (81)

Communes : Cuq et Serviès

Sommaire

1 - Plan de situation - 1/25 000

2 - Carte du rayon d'affichage - 1/50 000

3 - Plans d'ensemble - 1/10 000

4 - Plans de détails - échelles variables

Plans règlementaires

Réalisation
des plans

ABO Energy

1 rue de la Soufflerie
31500 Toulouse

Préambule

Les plans présentés ici sont conformes aux exigences réglementaires, mais ils ne constituent qu'une illustration possible correspondant au gabarit maximal envisagé.

Ainsi, une aire de survol maximale de 150 mètres a été définie pour l'éolienne E1, tandis qu'une aire de survol maximale de 164,5 mètres a été retenue pour l'éolienne E2.

L'affectation des terrains environnants les aménagements tient compte de l'état actuel des sols, incluant la présence du parc éolien en exploitation.

1 - PLAN DE SITUATION
Demande d'Autorisation Environnementale
Projet éolien de Cuq Serviès II

Département : Tarn (81)
Communes : Cuq et Serviès

Plans de situation
Echelle 1/25 000

Réalisation
des plans

ABO Energy
1 rue de la Soufflerie
31500 Toulouse

Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de situation

(art. R.181-13 2° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

LEGENDE

Projet

- Eolienne du projet

ECHELLE

1 / 25 000° (impression A3 pleine page)

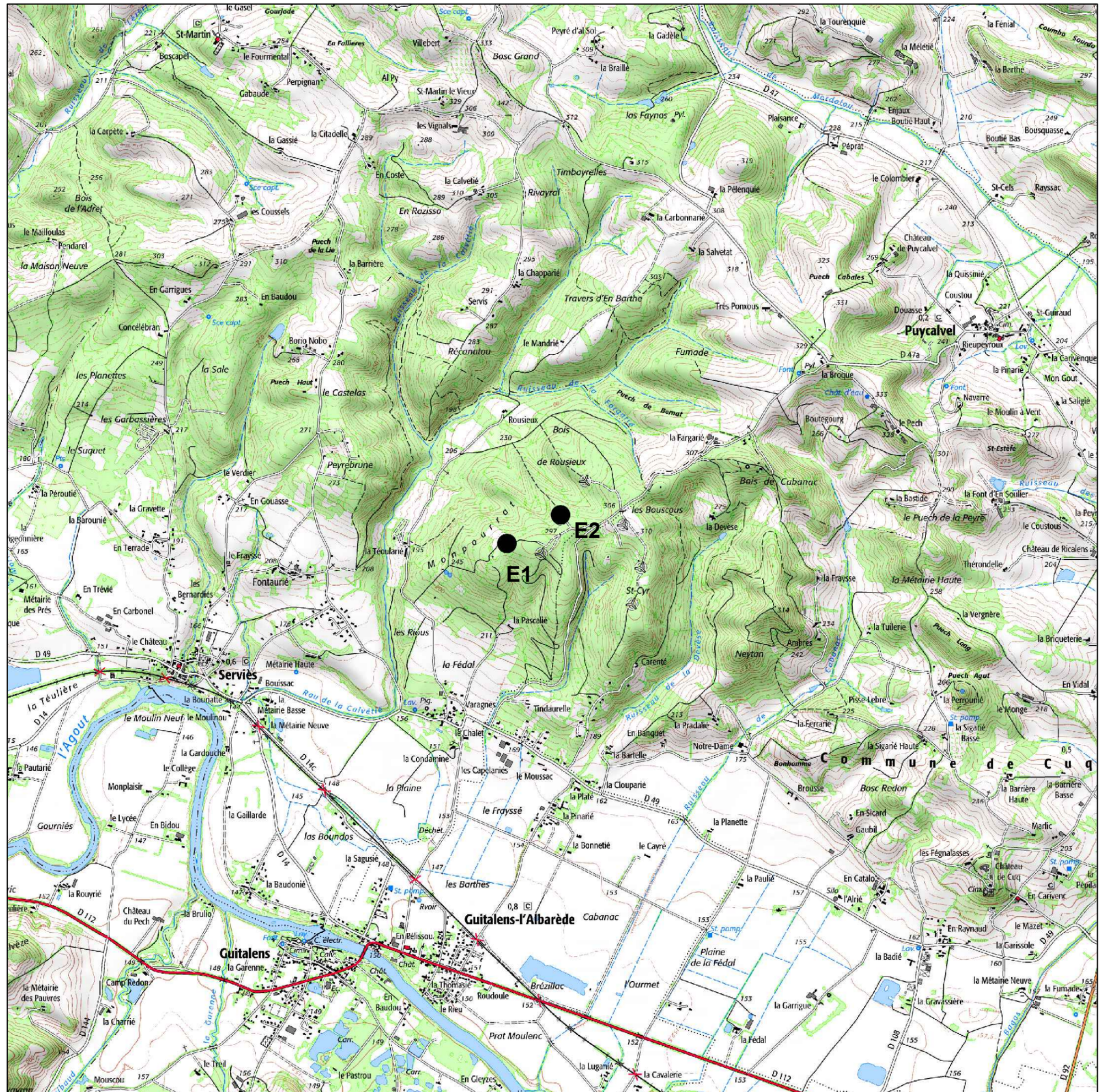
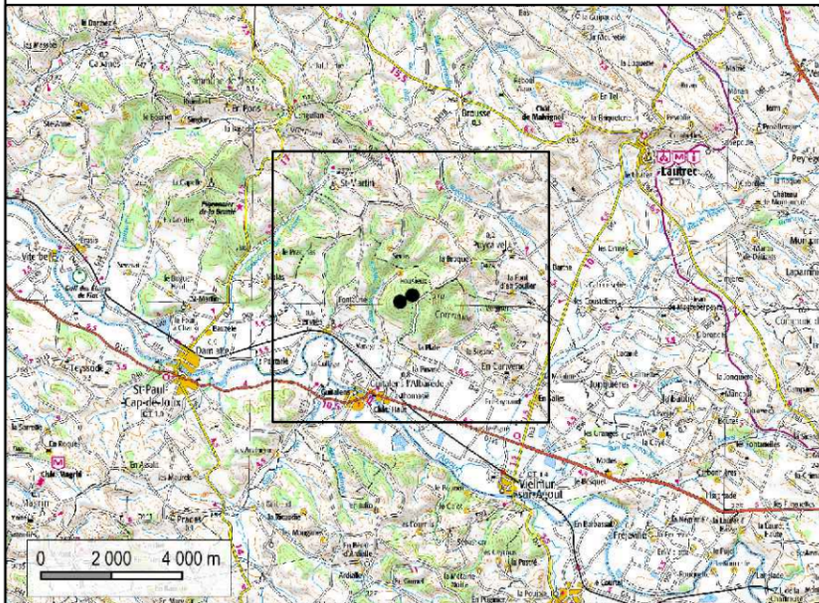
0 250 500 1000 1250 1500 m



E1 - Lambert 93
X : 623 550
Y : 6 285 838
NGF : 296 m

E2 - Lambert 93
X : 623 894
Y : 6 286 022
NGF : 294 m

PDL - Lambert 93
X : 624 113
Y : 6 285 968
NGF : 297 m



2 - CARTE DU RAYON D'AFFICHAGE
Demande d'Autorisation Environnementale
Projet éolien de Cuq Serviès II

Département : Tarn (81)
Communes : Cuq et Serviès

Carte
Echelle 1/50 000

Réalisation
des plans

ABO Energy
1 rue de la Soufflerie
31500 Toulouse



Août 2024

Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Carte du rayon d'affichage

version 08/2024

LEGENDE

Projet

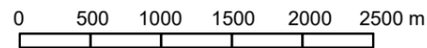
- Eolienne du projet
- Limite communale
- Rayon de 6 km autour du projet

Communes concernées :

Serviès, Cuq, Moulayrès, Brousse, Lautrec, Puycalvel, Jonquières, Graulhet, Vielmur-sur-Agout, Puylaurens, Guitalens-l'Albarède, Saint-Paul-Cap-de-Joux, Damiatte.

ECHELLE

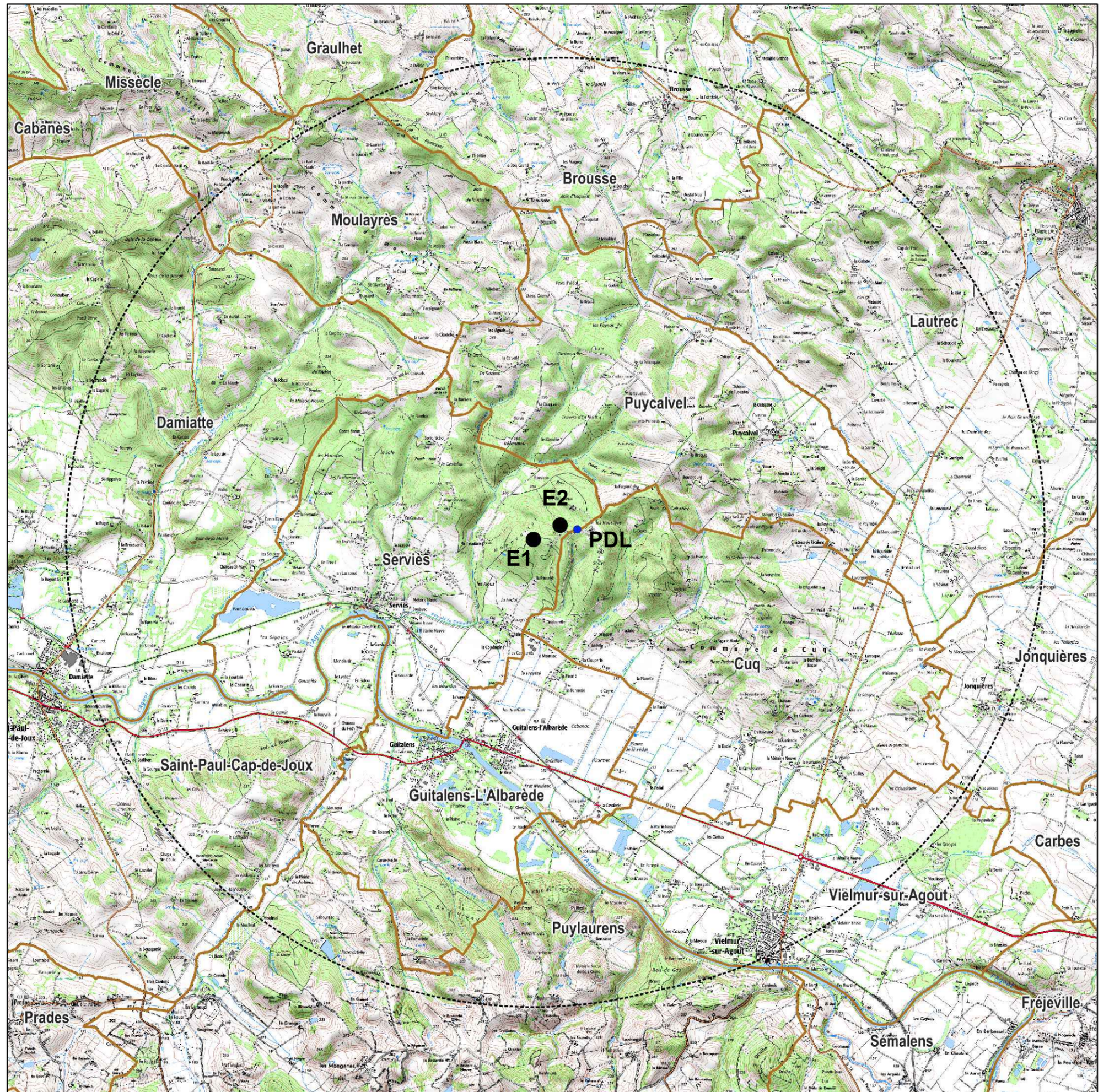
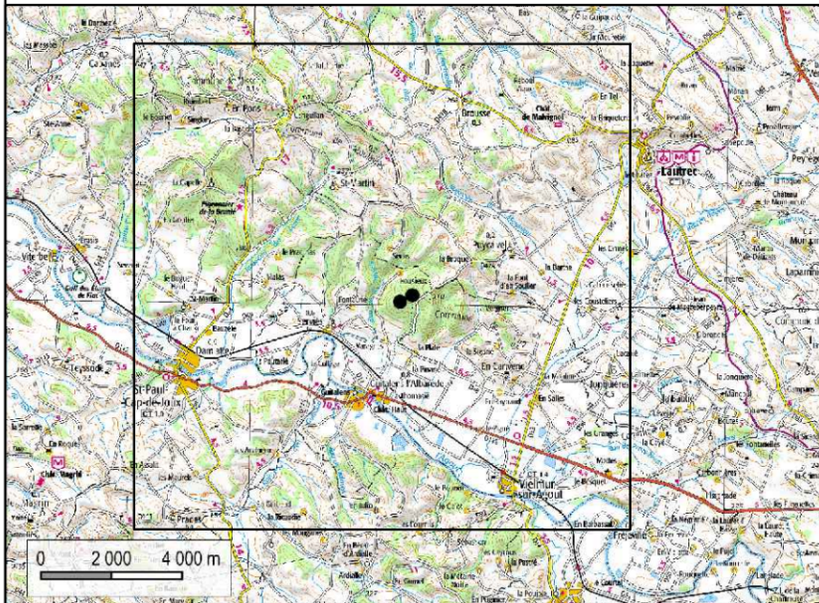
1 / 50 000° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93
X : 623 550
Y : 6 285 838
NGF : 296 m

E2 - Lambert 93
X : 623 894
Y : 6 286 022
NGF : 294 m

PDL - Lambert 93
X : 624 113
Y : 6 285 968
NGF : 297 m



3 - PLAN D'ENSEMBLE
Demande d'Autorisation Environnementale
Projet éolien de Cuq Serviès II

Département : Tarn (81)
Communes : Cuq et Serviès

Plans réglementaires
Echelle 1/10 000

Réalisation
des plans

ABO Energy
1 rue de la Soufflerie
31500 Toulouse



Août 2024

Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan d'ensemble - Phase travaux - Fond Ortho

(art. R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

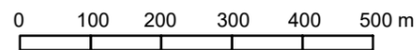
LEGENDE

Projet

- Eolienne du projet
- Poste de livraison
- Réserve incendie
- Aire de survol maximale des pales
- Fondation
- Plateforme permanente
- Piste d'accès permanente à créer
- Piste d'accès permanente existante à renforcer
- Piste communale existante à élargir et renforcer
- Plateforme temporaire
- Piste temporaire
- Aire de stockage de la terre
- Raccordement électrique

ECHELLE

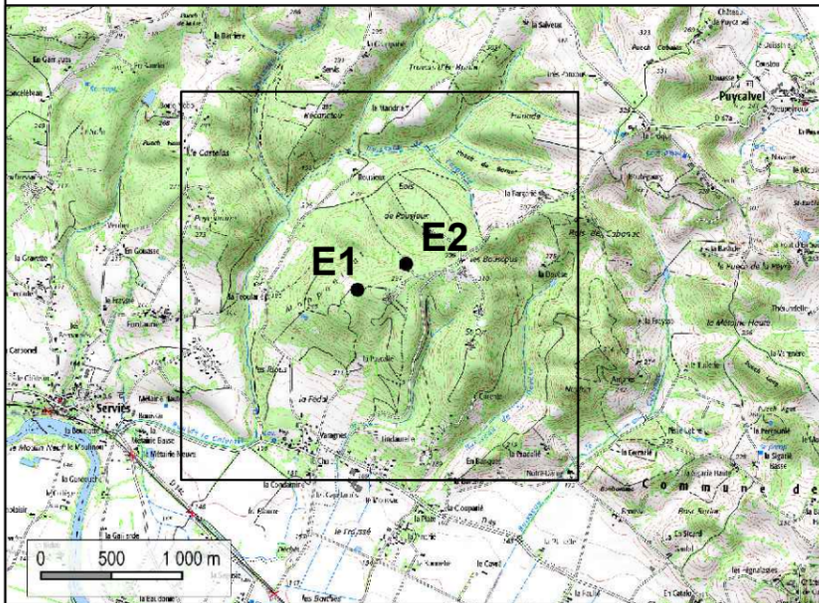
1 / 10 000° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93
X : 623 550
Y : 6 285 838
NGF : 296 m

E2 - Lambert 93
X : 623 894
Y : 6 286 022
NGF : 294 m

PDL - Lambert 93
X : 624 113
Y : 6 285 968
NGF : 297 m



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan d'ensemble - Phase exploitation - Fond Ortho

(art. R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

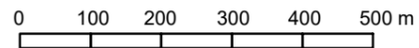
LEGENDE

Projet

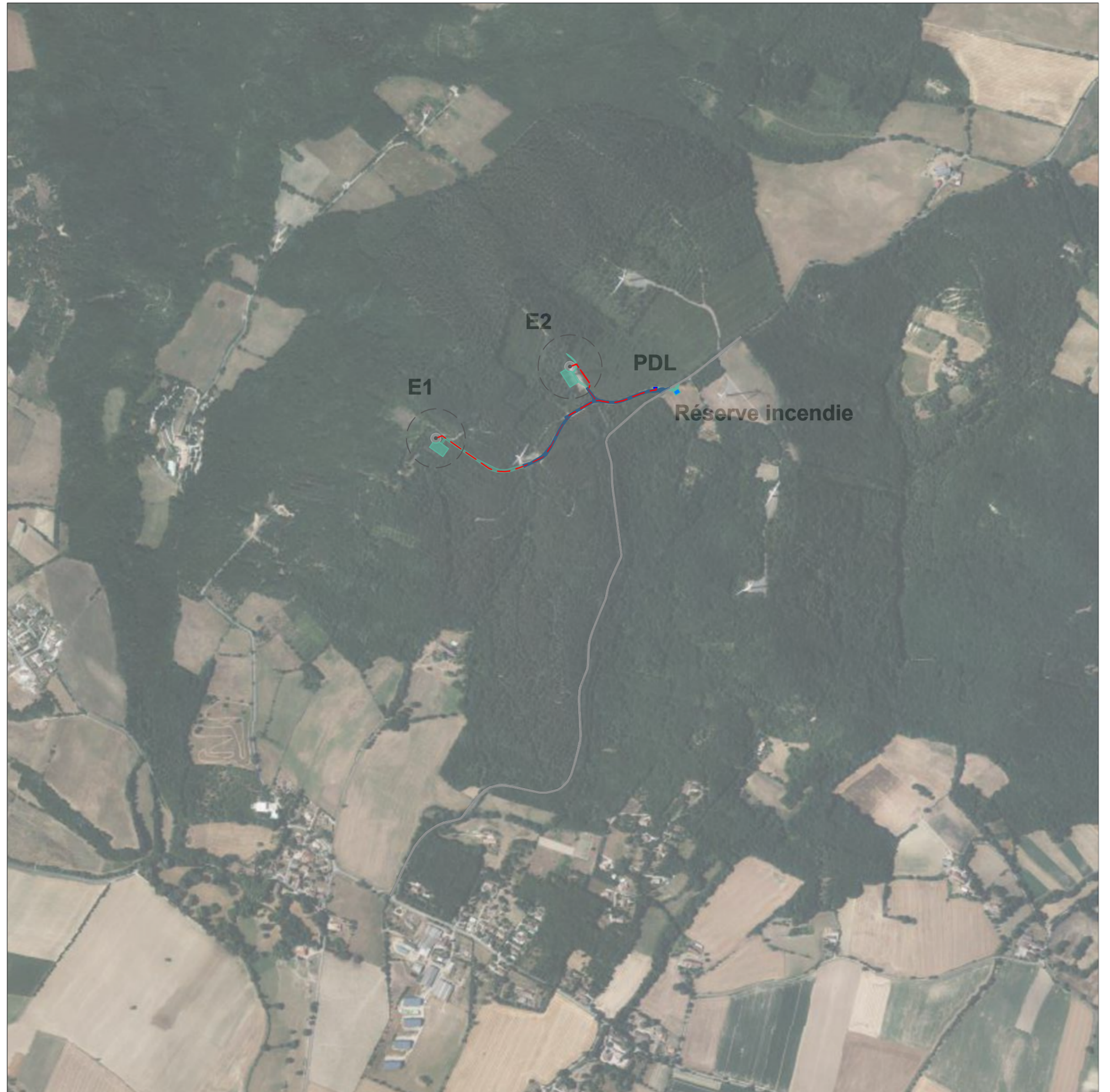
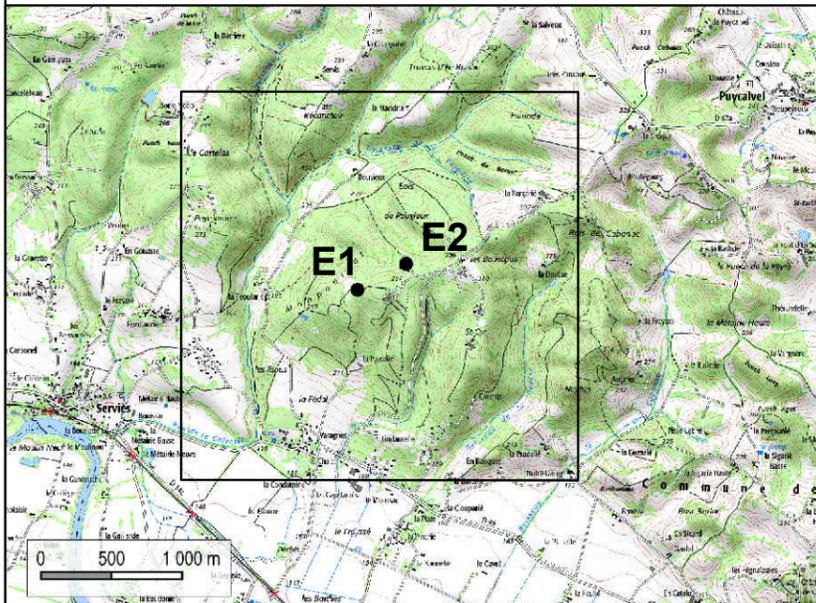
- Eolienne du projet
- Raccordement électrique
- Poste de livraison
- Réserve incendie
- Aire de survol maximale des pales
- Fondation
- Plateforme permanente
- Piste d'accès permanente à créer
- Piste d'accès permanente existante à renforcer
- Piste communale existante à élargir et renforcer

ECHELLE

1 / 10 000° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93 X : 623 550 Y : 6 285 838 NGF : 296 m	E2 - Lambert 93 X : 623 894 Y : 6 286 022 NGF : 294 m	PDL - Lambert 93 X : 624 113 Y : 6 285 968 NGF : 297 m
--	--	---



4 - PLAN DE DETAILS
Demande d'Autorisation Environnementale
Projet éolien de Cuq Serviès II

Département : Tarn (81)
Communes : Cuq et Serviès

Plans réglementaires
Echelles variables

Réalisation
des plans

ABO Energy
1 rue de la Soufflerie
31500 Toulouse

Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - E1 - Phase travaux - Ortho côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

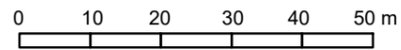
LEGENDE

Projet

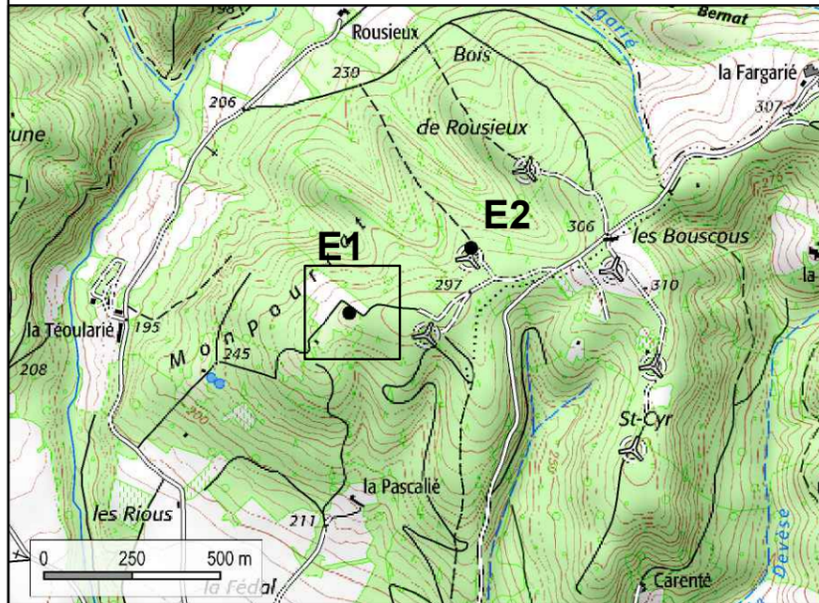
- Eolienne du projet
- Aire de survol maximale des pales
- ▨ Fondation
- ▤ Plateforme permanente
- ▥ Piste d'accès permanente à créer
- ▧ Plateforme temporaire
- ▩ Aire de stockage de la terre
- Raccordement électrique

ECHELLE

1 / 1000° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93 X : 623 550 Y : 6 285 838 NGF : 296 m	E2 - Lambert 93 X : 623 894 Y : 6 286 022 NGF : 294 m	PDL - Lambert 93 X : 624 113 Y : 6 285 968 NGF : 297 m
--	--	---



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - E1 - Phase travaux - Affectation des terrains côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

LEGENDE

Projet

● Eolienne du projet

□ Aire de survol maximale des pales

▨ Fondation

▨ Plateforme permanente

▨ Piste d'accès

▨ Plateforme temporaire

▨ Aire de stockage de la terre

— Raccordement électrique

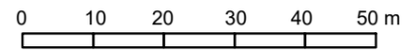
Affectation des terrains

■ Boisement et lande

▨ Chemin et plateforme

ECHELLE

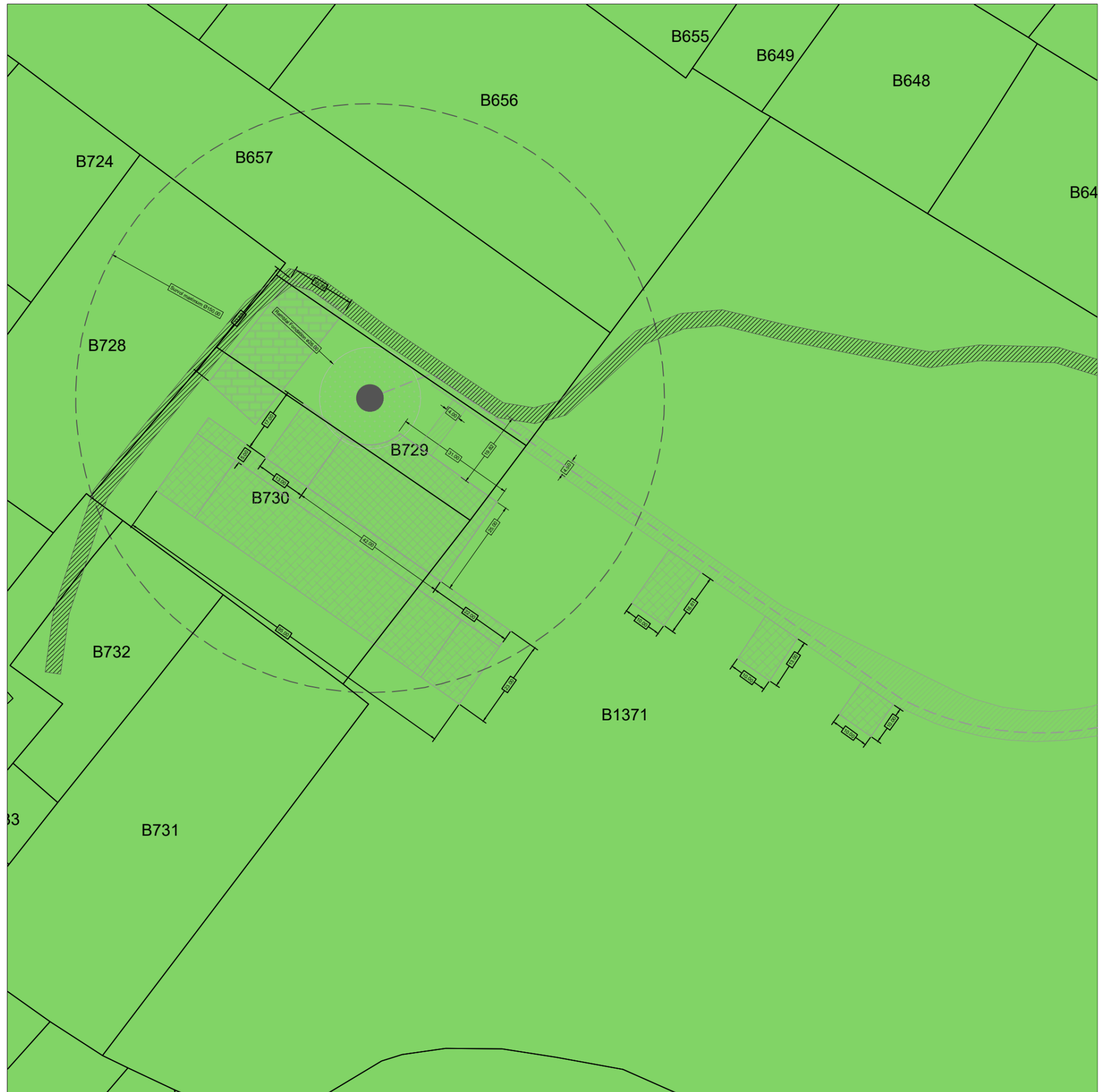
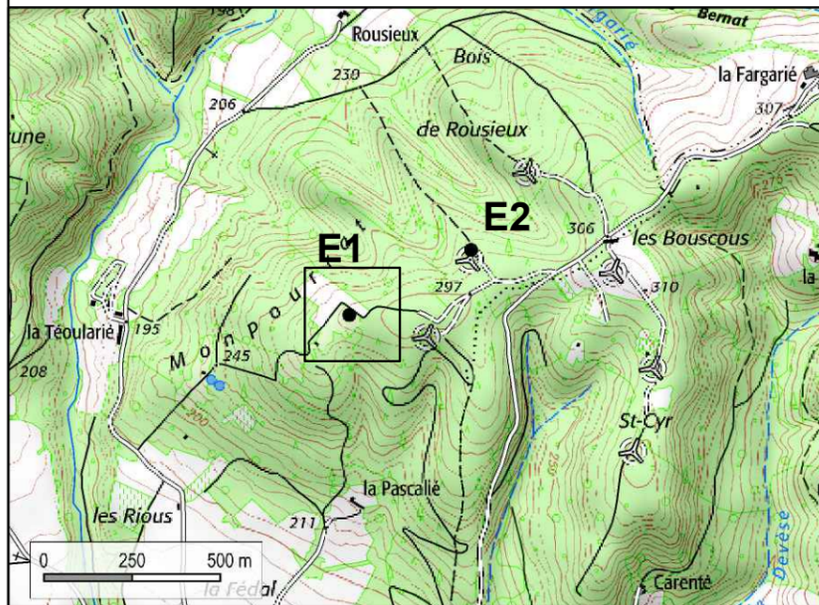
1 / 1000° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93
X : 623 550
Y : 6 285 838
NGF : 296 m

E2 - Lambert 93
X : 623 894
Y : 6 286 022
NGF : 294 m

PDL - Lambert 93
X : 624 113
Y : 6 285 968
NGF : 297 m



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - E2 - Phase travaux - Ortho côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

LEGENDE

Projet

- | | |
|--|--------------------------------|
| ● Eolienne du projet | ■ Plateforme temporaire |
| □ Aire de survol maximale des pales | ■ Piste temporaire |
| ■ Fondation | ■ Aire de stockage de la terre |
| ■ Plateforme permanente | — Raccordement électrique |
| ■ Piste d'accès permanente à créer | |
| ■ Piste d'accès permanente existante à renforcer | |
| ■ Piste communale existante à élargir et renforcer | |

ECHELLE

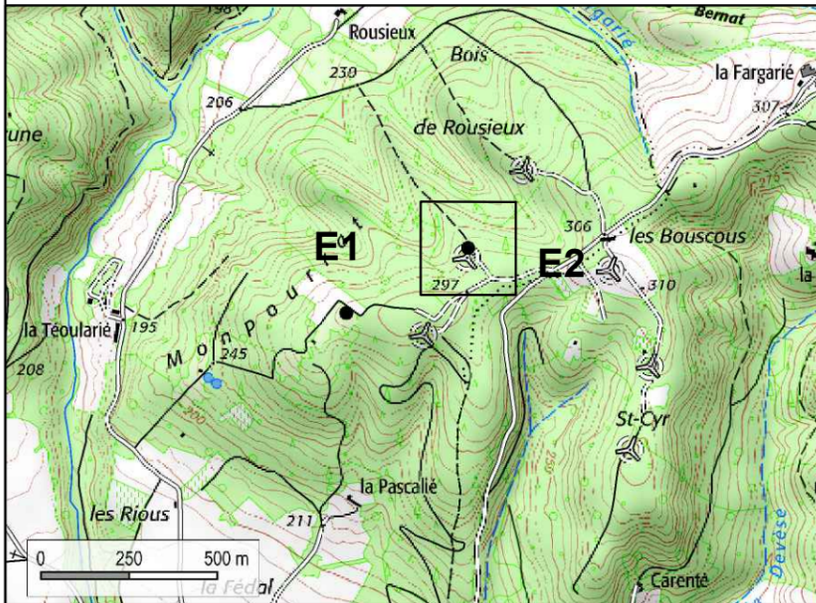
1 / 1000° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93
X : 623 550
Y : 6 285 838
NGF : 296 m

E2 - Lambert 93
X : 623 894
Y : 6 286 022
NGF : 294 m

PDL - Lambert 93
X : 624 113
Y : 6 285 968
NGF : 297 m



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - E2 - Phase travaux - Affectation des terrains côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

LEGENDE

Projet

- Eolienne du projet
- ▭ Aire de survol maximale des pales
- ▨ Fondation
- ▨ Plateforme permanente
- ▨ Piste d'accès permanente à créer
- ▨ Piste d'accès permanente existante à renforcer
- ▨ Piste communale existante à élargir et renforcer
- ▨ Plateforme temporaire
- ▨ Piste temporaire
- ▨ Aire de stockage de la terre
- Raccordement électrique
- Affectation des terrains
- ▨ Boisement et lande
- ▨ Chemin et plateforme

ECHELLE

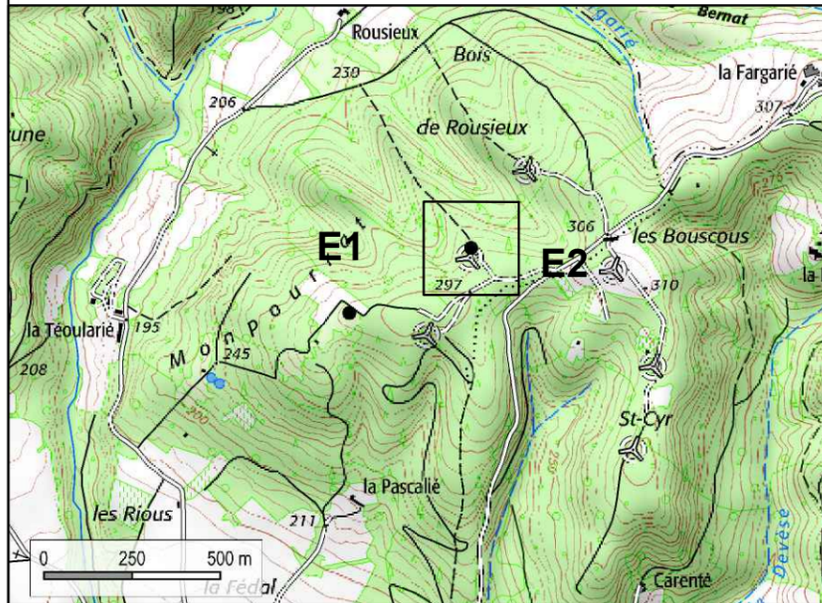
1 / 1000° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93
X : 623 550
Y : 6 285 838
NGF : 296 m

E2 - Lambert 93
X : 623 894
Y : 6 286 022
NGF : 294 m

PDL - Lambert 93
X : 624 113
Y : 6 285 968
NGF : 297 m



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - E1 - Phase exploitation - Ortho côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

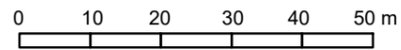
LEGENDE

Projet

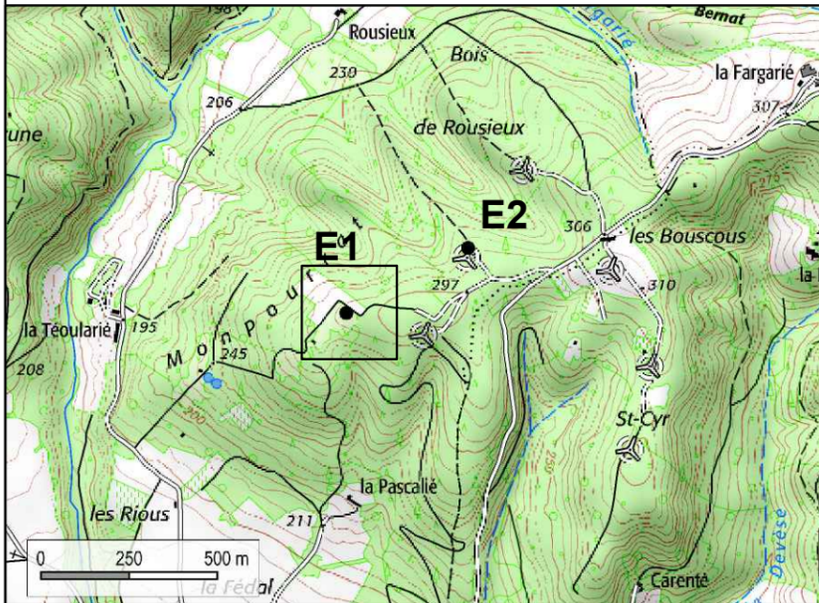
- Eolienne du projet
- Aire de survol maximale des pales
- ▨ Fondation
- ▤ Plateforme permanente
- ▧ Piste d'accès
- Raccordement électrique

ECHELLE

1 / 1000° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93 X : 623 550 Y : 6 285 838 NGF : 296 m	E2 - Lambert 93 X : 623 894 Y : 6 286 022 NGF : 294 m	PDL - Lambert 93 X : 624 113 Y : 6 285 968 NGF : 297 m
--	--	---



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - E1 - Phase exploitation - Affectation des terrains côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

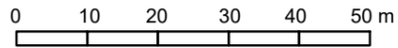
LEGENDE

Projet

- Eolienne du projet
- Aire de survol maximale des pales
- ▨ Fondation
- ▩ Plateforme permanente
- ▧ Piste d'accès
- Raccordement électrique
- Affectation des terrains
- Boisement et lande
- ▨ Chemin et plateforme

ECHELLE

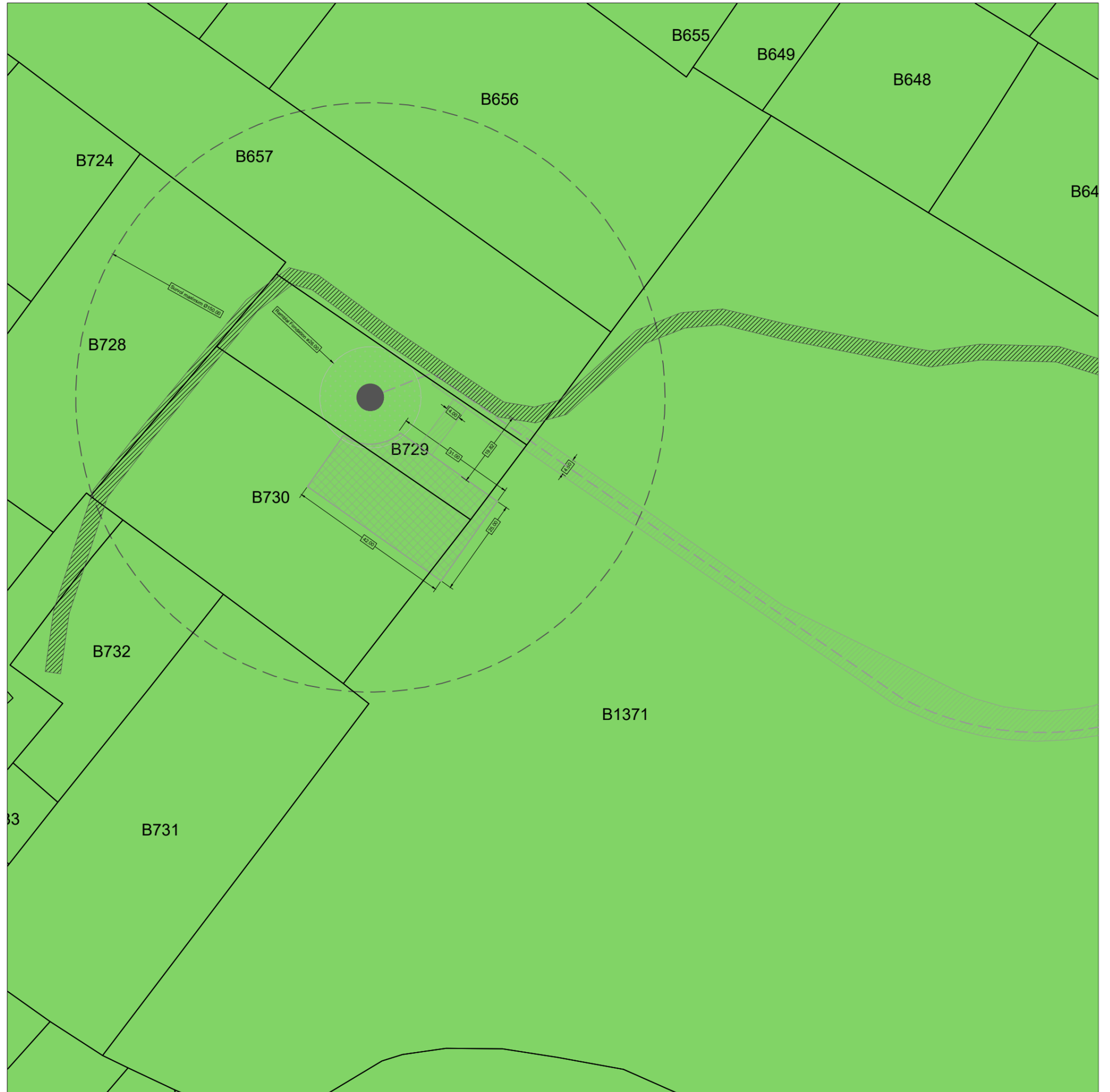
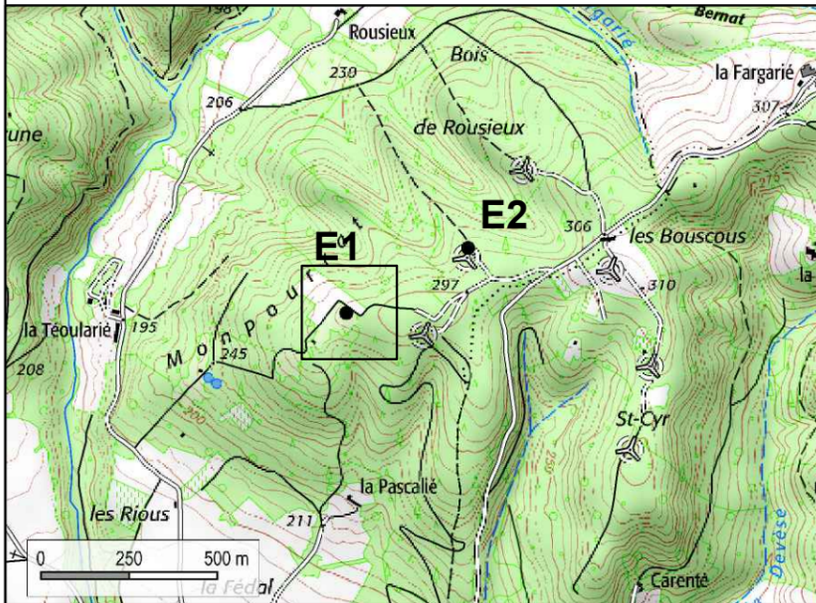
1 / 1000° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93
X : 623 550
Y : 6 285 838
NGF : 296 m

E2 - Lambert 93
X : 623 894
Y : 6 286 022
NGF : 294 m

PDL - Lambert 93
X : 624 113
Y : 6 285 968
NGF : 297 m



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - E2 - Phase travaux - Affectation des terrains côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

LEGENDE

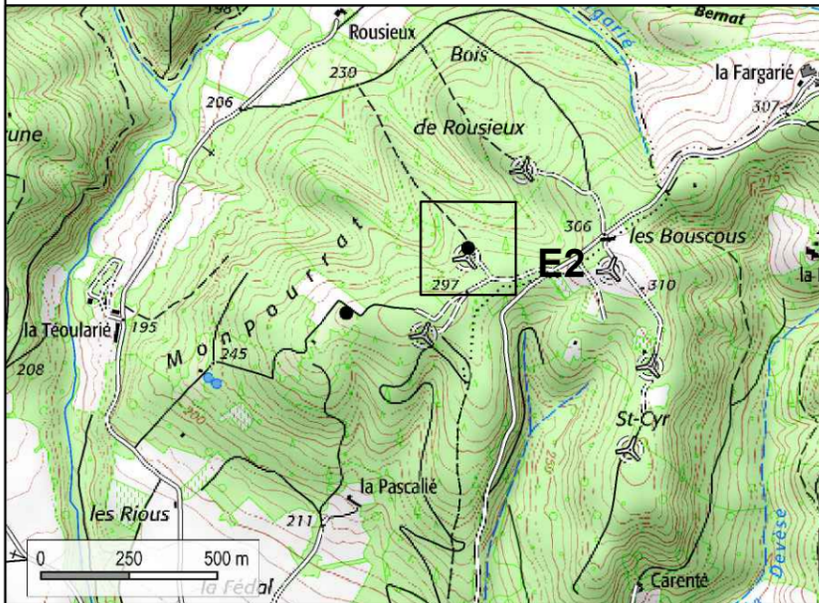
- | | |
|--|---------------------------------|
| Projet | Affectation des terrains |
| ● Eolienne du projet | ■ Boisement et lande |
| □ Aire de survol maximale des pales | ▨ Chemin et plateforme |
| ▤ Fondation | |
| ▥ Plateforme permanente | |
| ▧ Piste d'accès permanente à créer | |
| ▩ Piste d'accès permanente existante à renforcer | |
| ▪ Piste communale existante à élargir et renforcer | |
| — Raccordement électrique | |

ECHELLE

1 / 1000° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93 X : 623 550 Y : 6 285 838 NGF : 296 m	E2 - Lambert 93 X : 623 894 Y : 6 286 022 NGF : 294 m	PDL - Lambert 93 X : 624 113 Y : 6 285 968 NGF : 297 m
--	--	---



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - Poste de livraison et réserve incendie - Ortho côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

LEGENDE

Projet

 Poste de livraison

 Réserve incendie

 Plateforme permanente

 Piste d'accès permanente existante à renforcer

 Piste communale existante à élargir et renforcer

 Raccordement électrique

ECHELLE

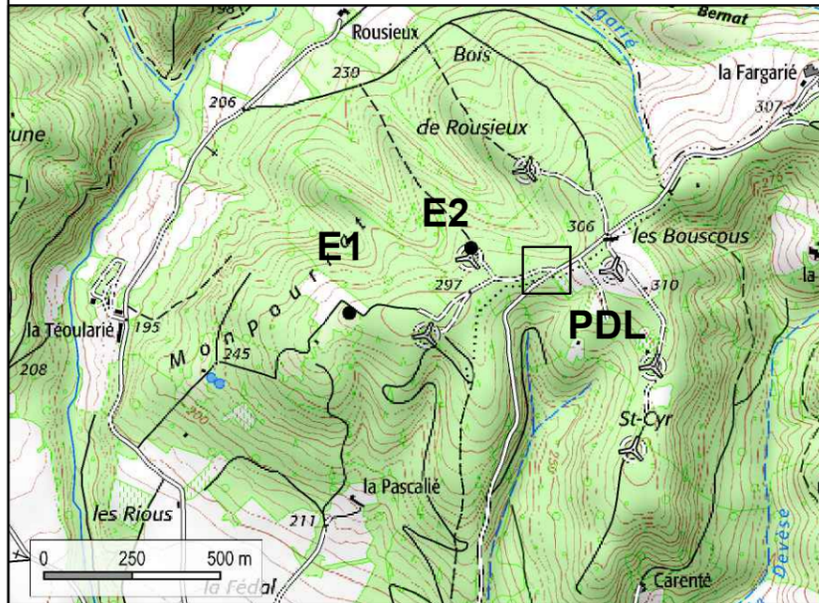
1 / 500° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93
X : 623 550
Y : 6 285 838
NGF : 296 m

E2 - Lambert 93
X : 623 894
Y : 6 286 022
NGF : 294 m

PDL - Lambert 93
X : 624 113
Y : 6 285 968
NGF : 297 m



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - Poste de livraison et réserve incendie - Affectation des terrains côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

LEGENDE

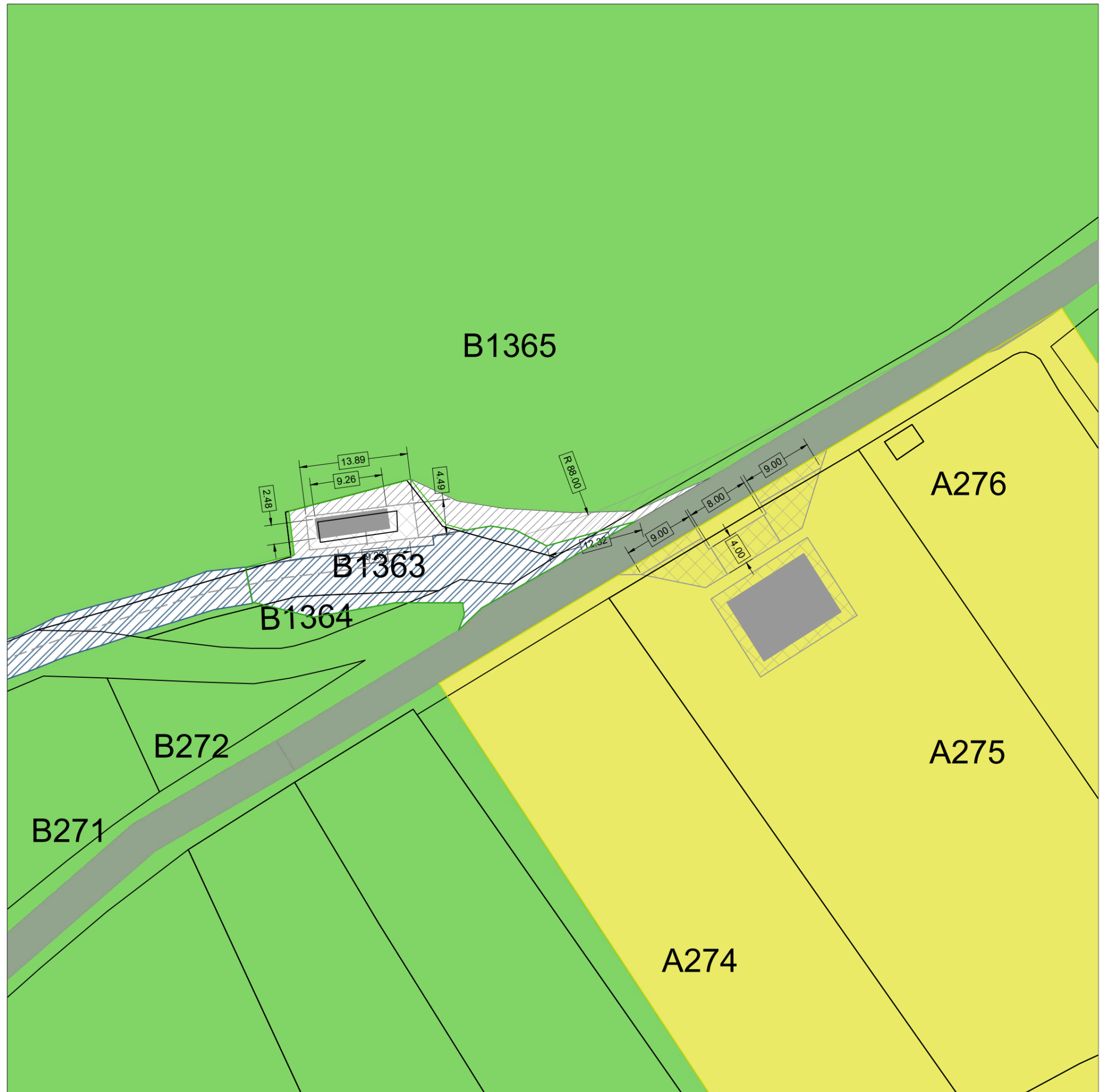
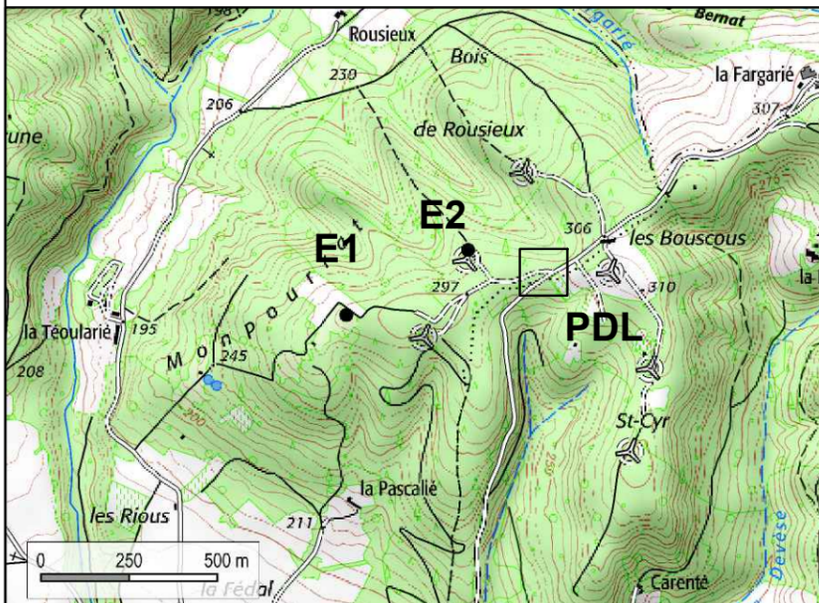
Projet	Affectation des terrains
Poste de livraison	Boisement et lande
Réserve incendie	Culture
Plateforme permanente	Chemin et plateforme
Piste d'accès permanente existante à renforcer	
Piste communale existante à élargir et renforcer	
Raccordement électrique	

ECHELLE

1 / 500° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93 X : 623 550 Y : 6 285 838 NGF : 296 m	E2 - Lambert 93 X : 623 894 Y : 6 286 022 NGF : 294 m	PDL - Lambert 93 X : 624 113 Y : 6 285 968 NGF : 297 m
--	--	---



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - Virage 1 - Ortho côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

LEGENDE

Projet

 Piste communale existante à élargir et renforcer

 Piste temporaire

ECHELLE

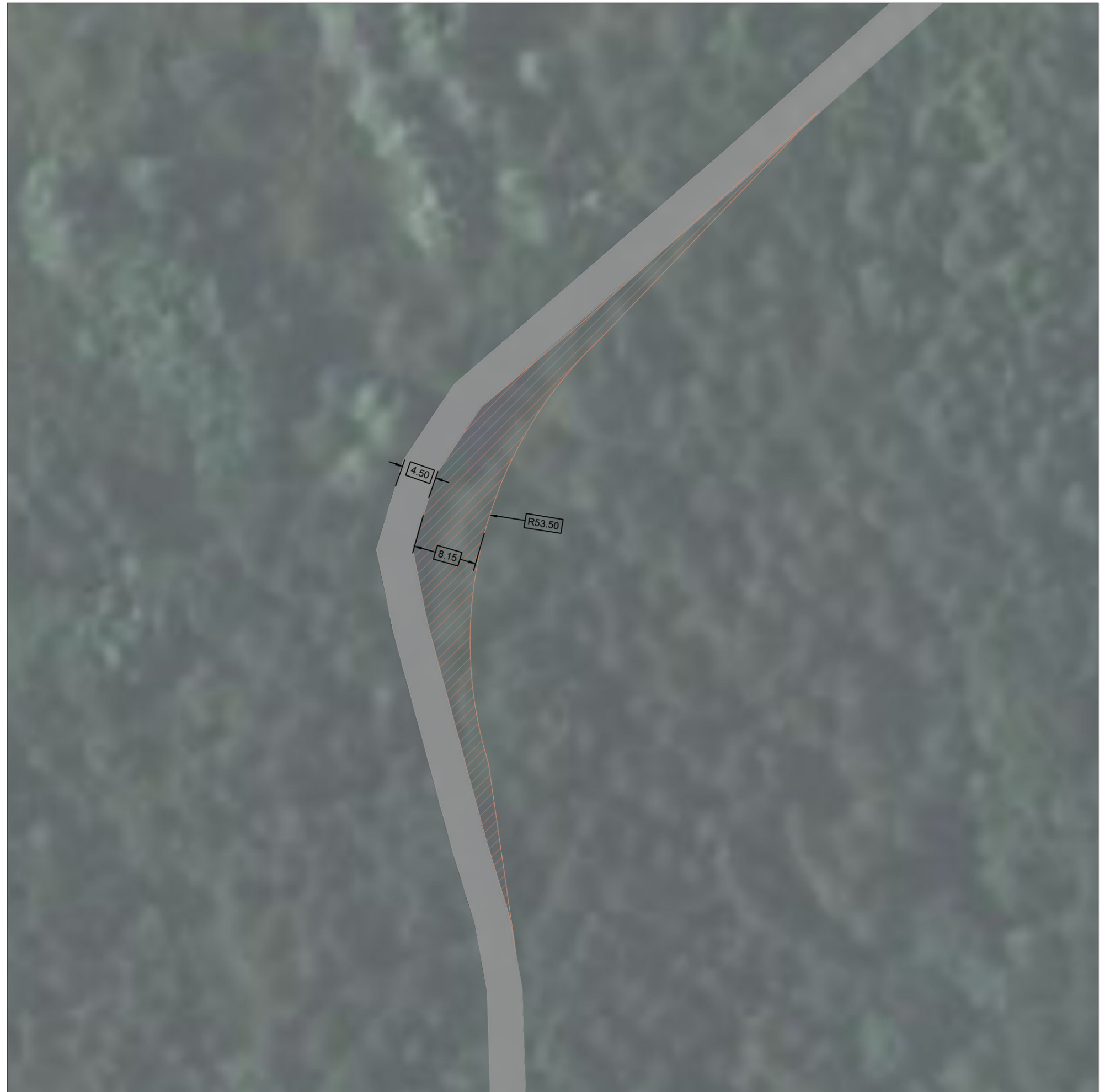
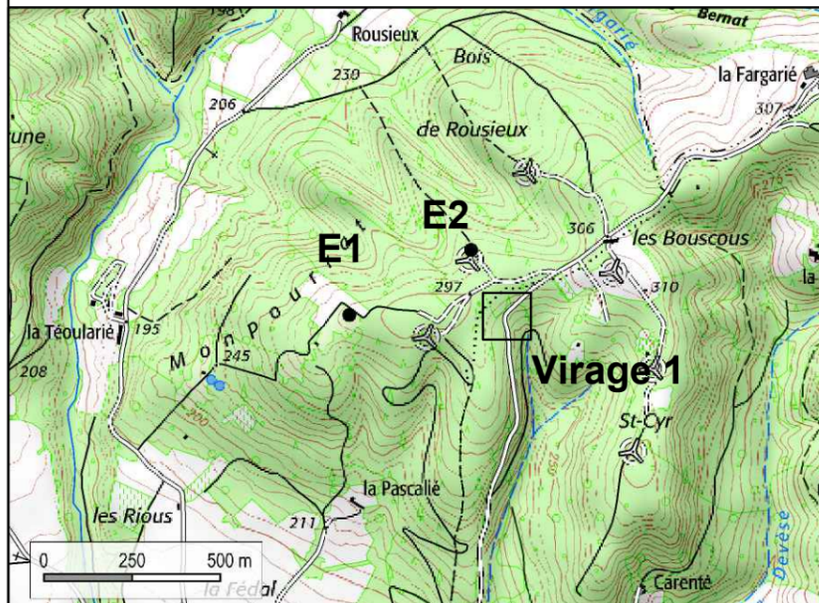
1 / 500° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93
X : 623 550
Y : 6 285 838
NGF : 296 m

E2 - Lambert 93
X : 623 894
Y : 6 286 022
NGF : 294 m

PDL - Lambert 93
X : 624 113
Y : 6 285 968
NGF : 297 m



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - Virage 1 - Affectation des terrains côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

LEGENDE

Projet

 Piste communale existante à élargir et renforcer

 Piste temporaire

Affectation des terrains

 Boisement et lande

ECHELLE

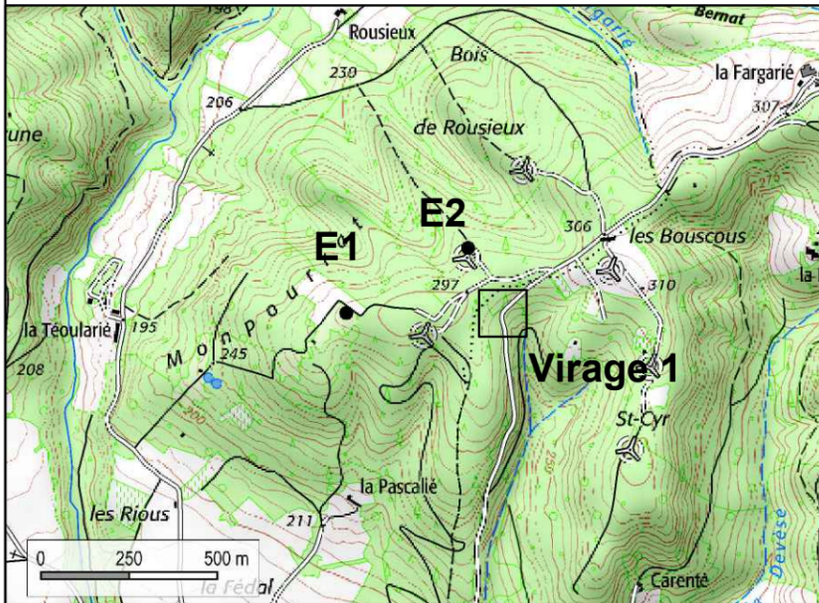
1 / 500° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93
X : 623 550
Y : 6 285 838
NGF : 296 m

E2 - Lambert 93
X : 623 894
Y : 6 286 022
NGF : 294 m

PDL - Lambert 93
X : 624 113
Y : 6 285 968
NGF : 297 m



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - Virage 2 - Ortho côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

LEGENDE

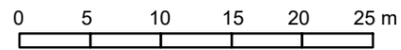
Projet

 Piste communale existante à élargir et renforcer

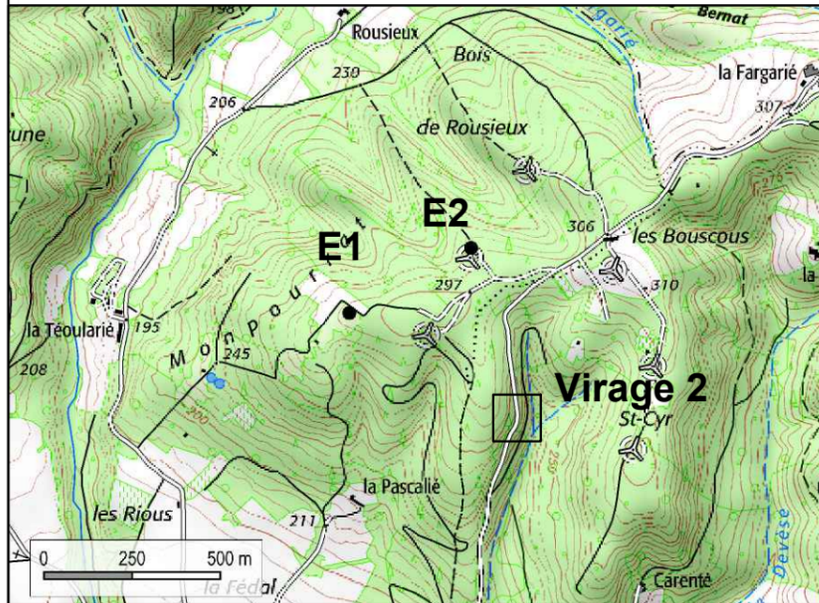
 Piste temporaire

ECHELLE

1 / 500° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93 X : 623 550 Y : 6 285 838 NGF : 296 m	E2 - Lambert 93 X : 623 894 Y : 6 286 022 NGF : 294 m	PDL - Lambert 93 X : 624 113 Y : 6 285 968 NGF : 297 m
--	--	---



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - Virage 2 - Affectation des terrains côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

LEGENDE

Projet

 Piste communale existante à élargir et renforcer

 Piste temporaire

Affectation des terrains

 Boisement et lande

ECHELLE

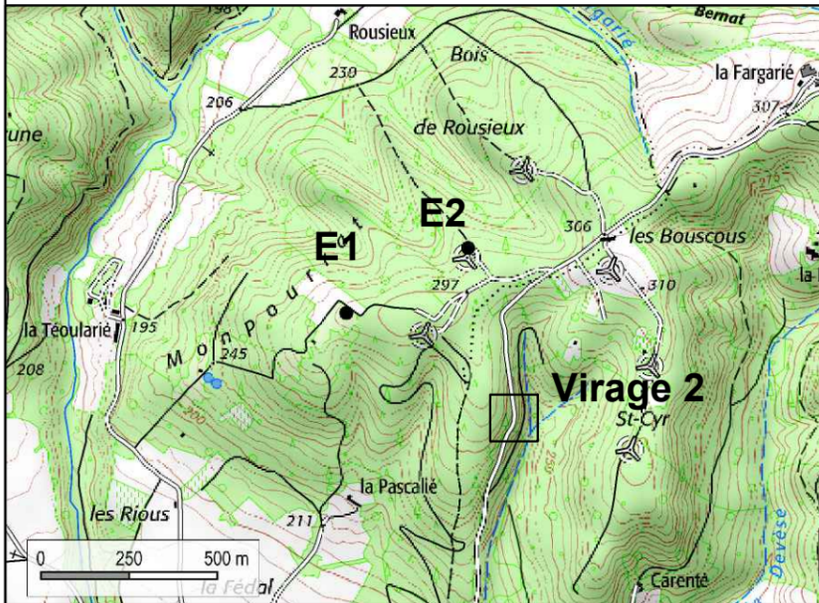
1 / 500° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93
X : 623 550
Y : 6 285 838
NGF : 296 m

E2 - Lambert 93
X : 623 894
Y : 6 286 022
NGF : 294 m

PDL - Lambert 93
X : 624 113
Y : 6 285 968
NGF : 297 m



Projet éolien de Cuq Serviès II

Communes de Cuq et Serviès (81)

Plan de détails - Virage 3 - Affectation des terrains côté

(art. R.181-15-2 9° et R.181-13 7° du Code de l'Environnement)
version 08/2024

LEGENDE

Projet

 Piste communale existante à élargir et renforcer

 Piste temporaire

Affectation des terrains

 Boisement et lande

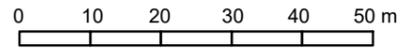
 Culture

 Chemin et plateforme

 Jardin

ECHELLE

1 / 1000° (impression A3 pleine page)



E1 - Lambert 93
X : 623 550
Y : 6 285 838
NGF : 296 m

E2 - Lambert 93
X : 623 894
Y : 6 286 022
NGF : 294 m

PDL - Lambert 93
X : 624 113
Y : 6 285 968
NGF : 297 m

