



CARNET DE PLANS

Projet de renouvellement du parc éolien de Trébry
Commune de Trébry – Côtes d'Armor

SOMMAIRE

Plan d'implantation E1	2
Plan d'implantation E2	3
Plan d'implantation E3	4
Plan d'implantation E4	5
Plan d'implantation E5	6
Plan d'implantation E6	7
Plans des abords E1	8
Plans des abords E2	9
Plans des abords E3	10
Plans des abords E4	11
Plans des abords E5	12
Plans des abords E6	13
Plan de masse	14
Plan d'ensemble	15

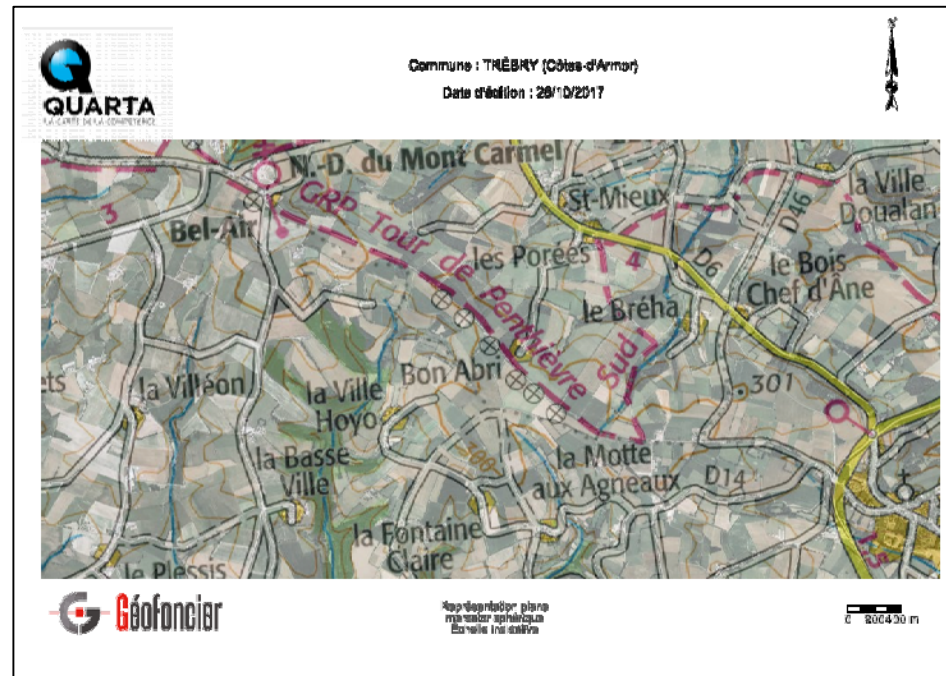


TREBRY



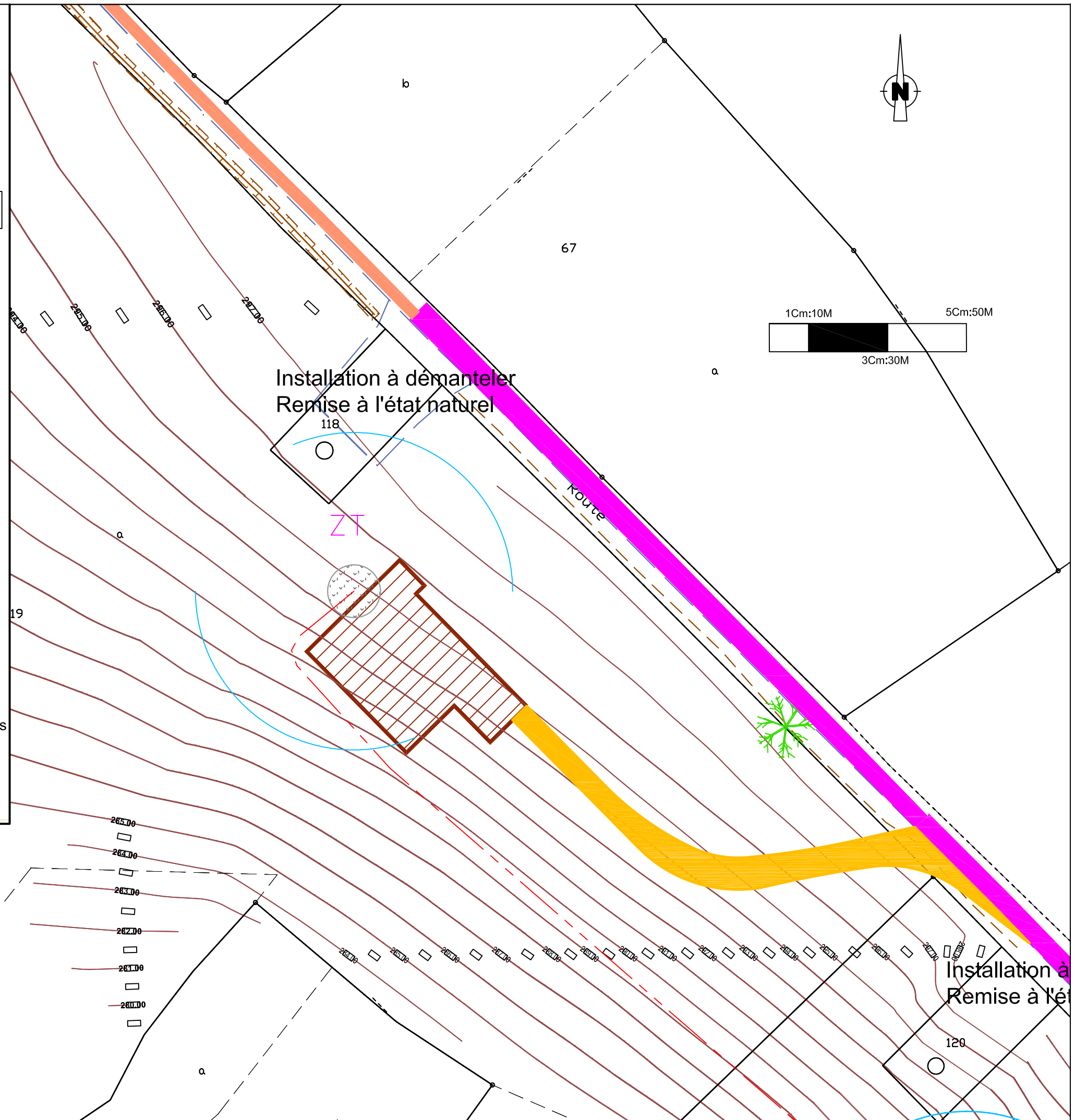
1/1000

Plan d'implantation - Eolienne 1



Légende

Eolienne	Talus
Fondation	Chemin
Plateforme de grutage	Poste de livraison
Chemin à renforcer	Liaison inter-éoliennes
Périmètre de 600 m	Limite de parcelle
Chemin à créer	Réseau secondaire
Zone de survol (40.225m)	Bâti dur
	Bâti léger



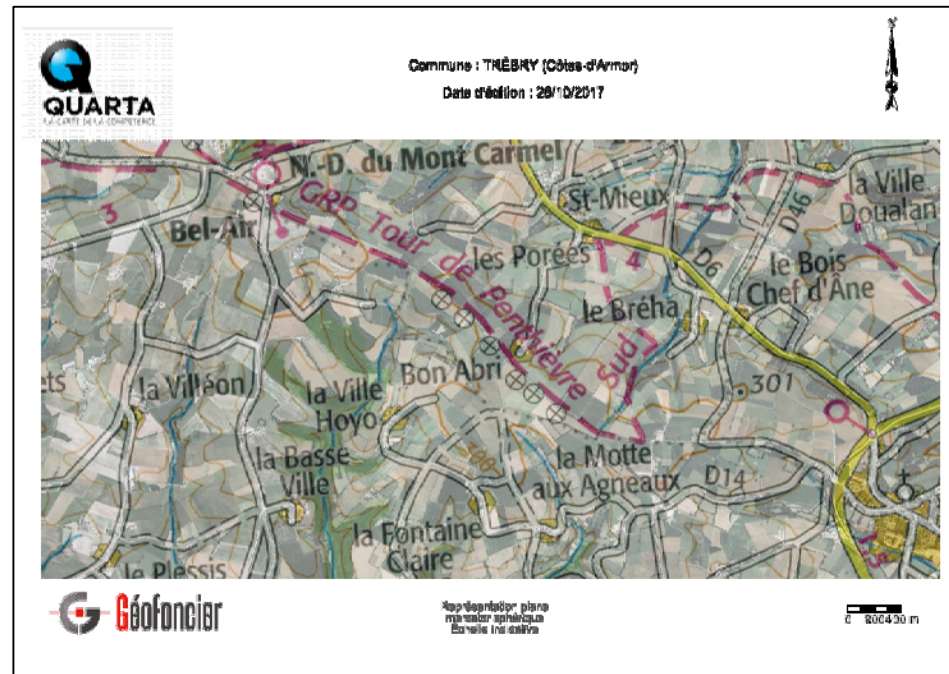


TREBRY



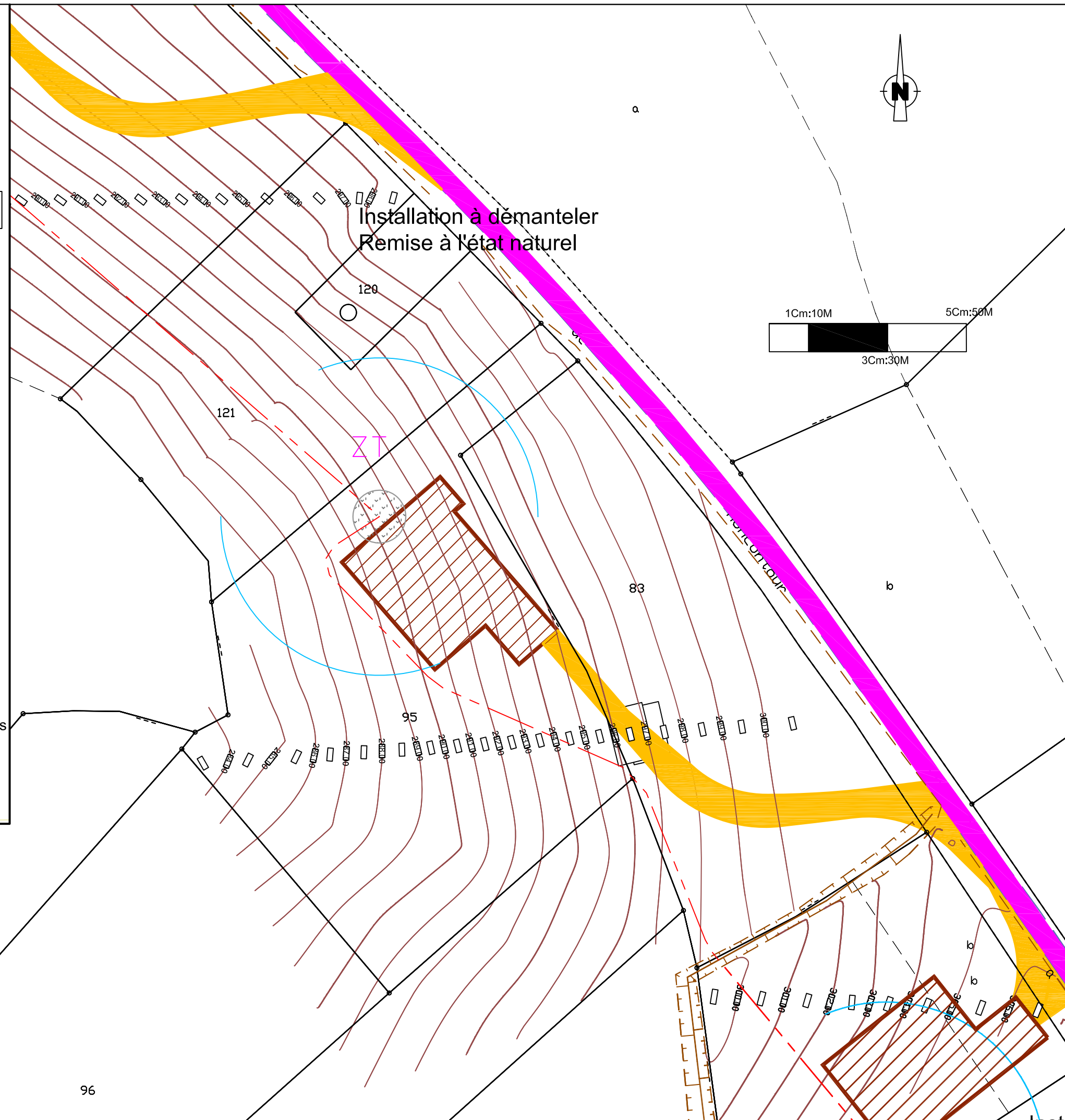
1/1000

Plan d'implantation - Eolienne 2



Légende

	Eolienne
	Fondation
	Plateforme de grutage
	Chemin à renforcer
	Périmètre de 600 m
	Chemin à créer
	Zone de survol (40.225m)
	Talus
	Chemin
	Poste de livraison
	Liaison inter-éoliennes
	Limite de parcelle
	Réseau secondaire
	Bâti dur
	Bâti léger



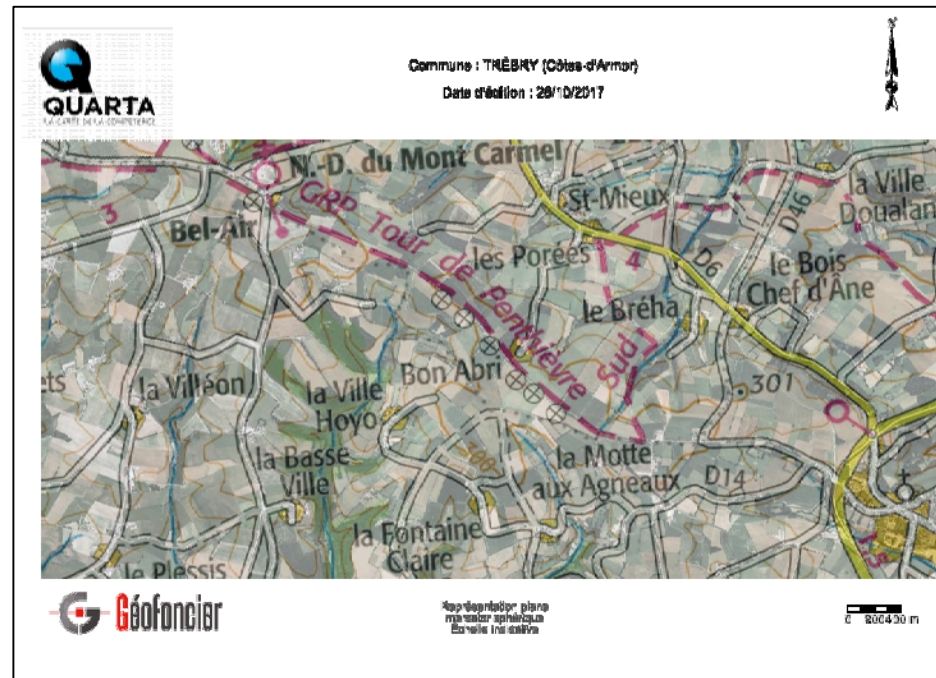


TREBRY



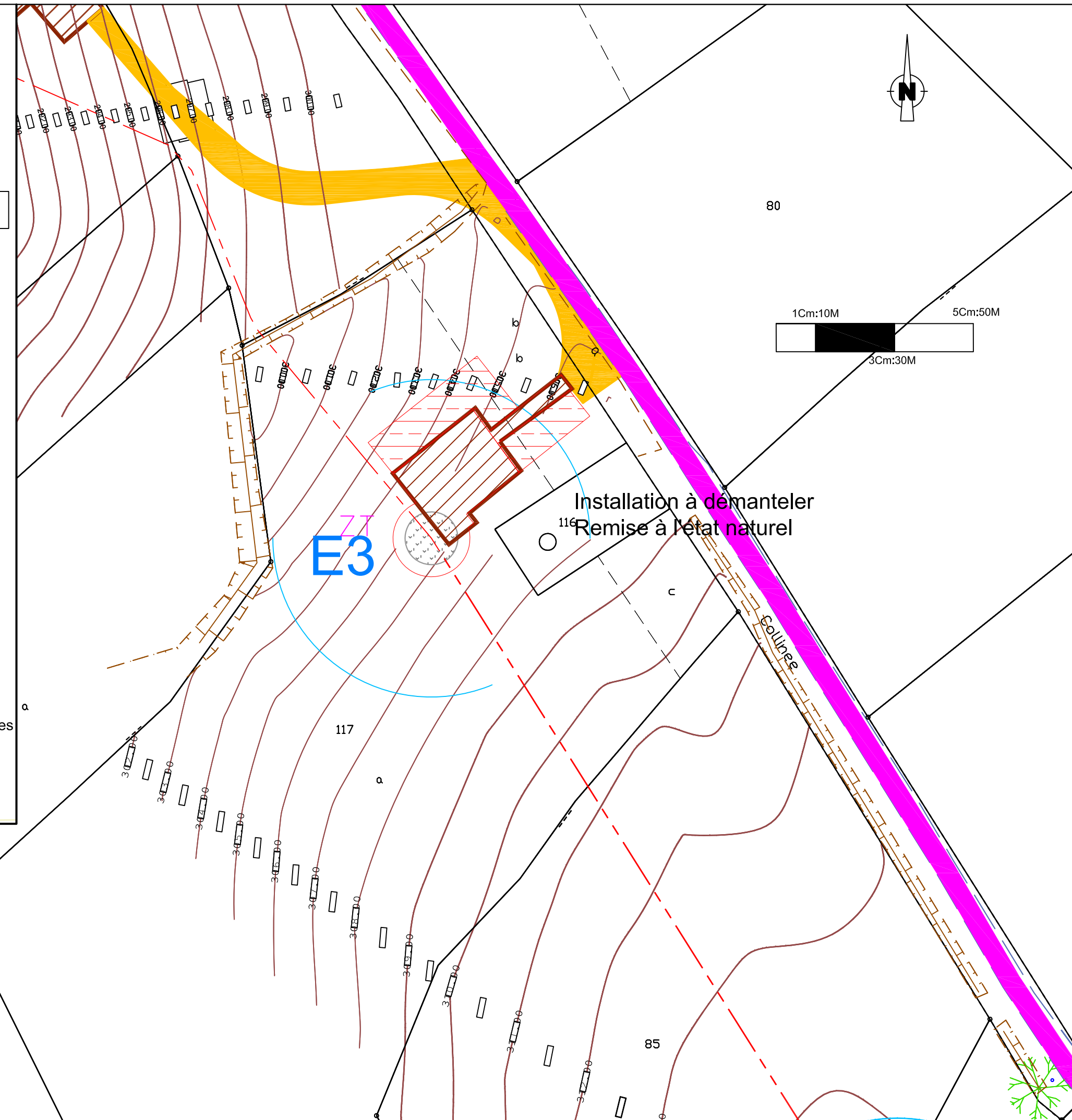
1/1000

Plan d'implantation - Eolienne 3



Légende

	Plaque perméable
	Eolienne
	Fondation
	Plateforme de grutage
	Chemin à renforcer
	Périmètre de 600 m
	Chemin à créer
	Zone de survol (40.225m)
	Talus
	Chemin
	Poste de livraison
	Liaison inter-éoliennes
	Limite de parcelle
	Réseau secondaire
	Bâti dur
	Bâti léger



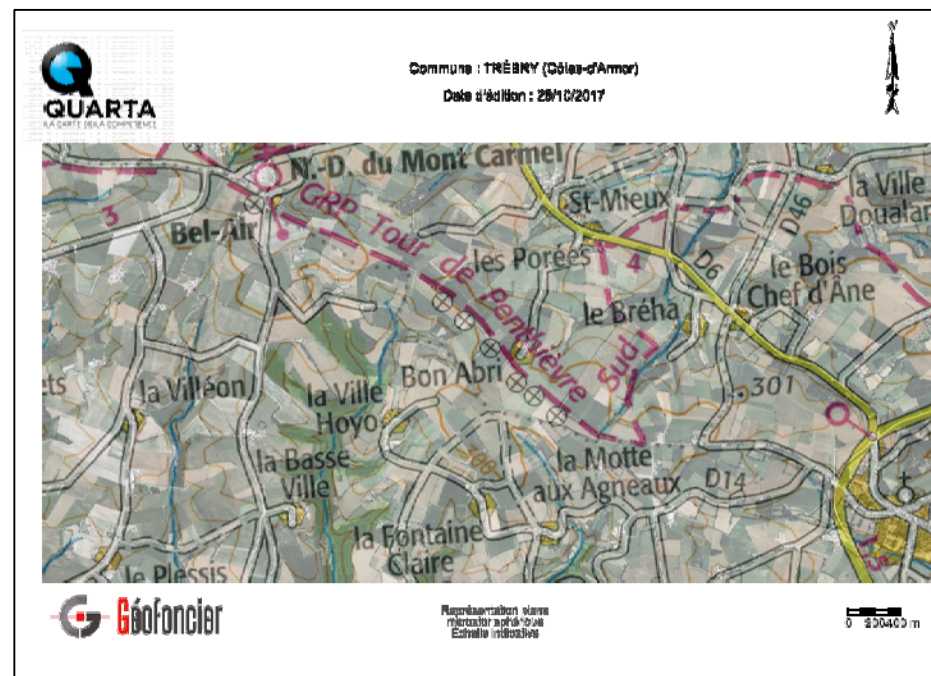


TREBRY



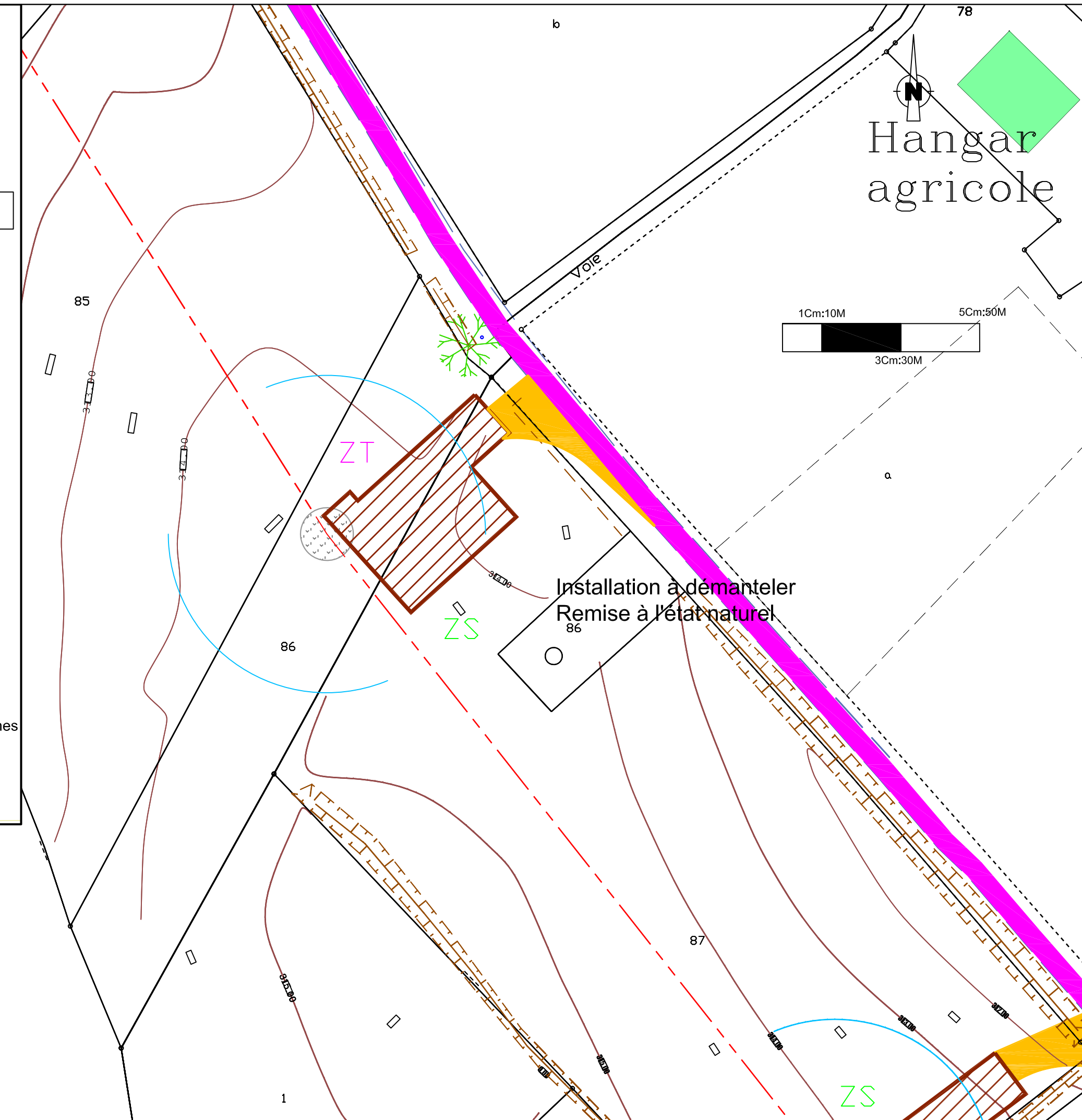
1/1000

Plan d'implantation - Eolienne 4



Légende

	Eolienne
	Fondation
	Plateforme de grutage
	Chemin à renforcer
	Périmètre de 600 m
	Chemin à créer
	Zone de survol (40.225m)
	Talus
	Chemin
	Poste de livraison
	Liaison inter-éoliennes
	Limite de parcelle
	Réseau secondaire
	Bâti dur
	Bâti léger



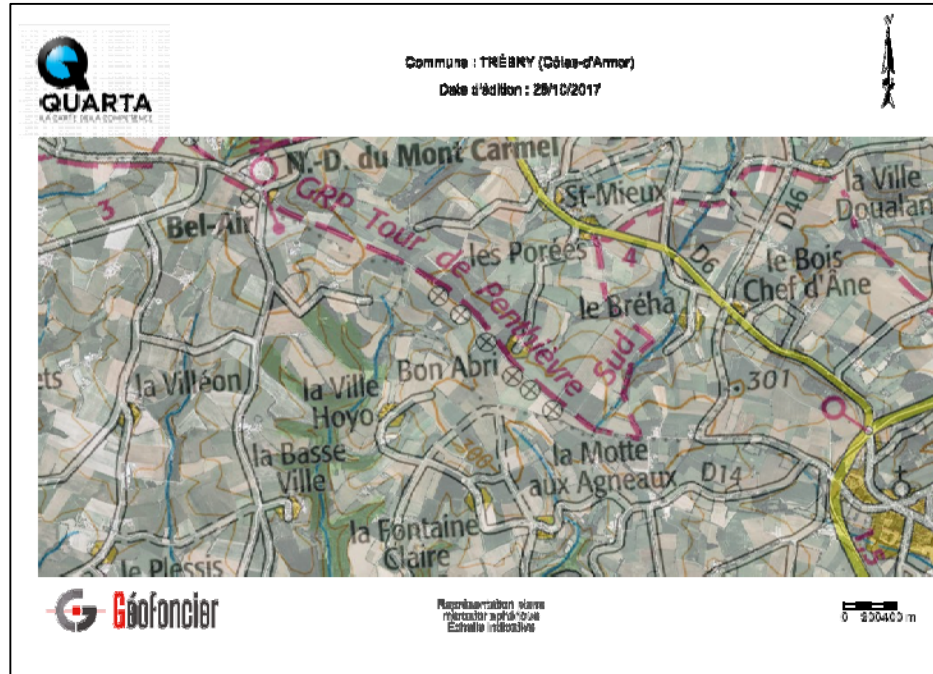


TREBRY



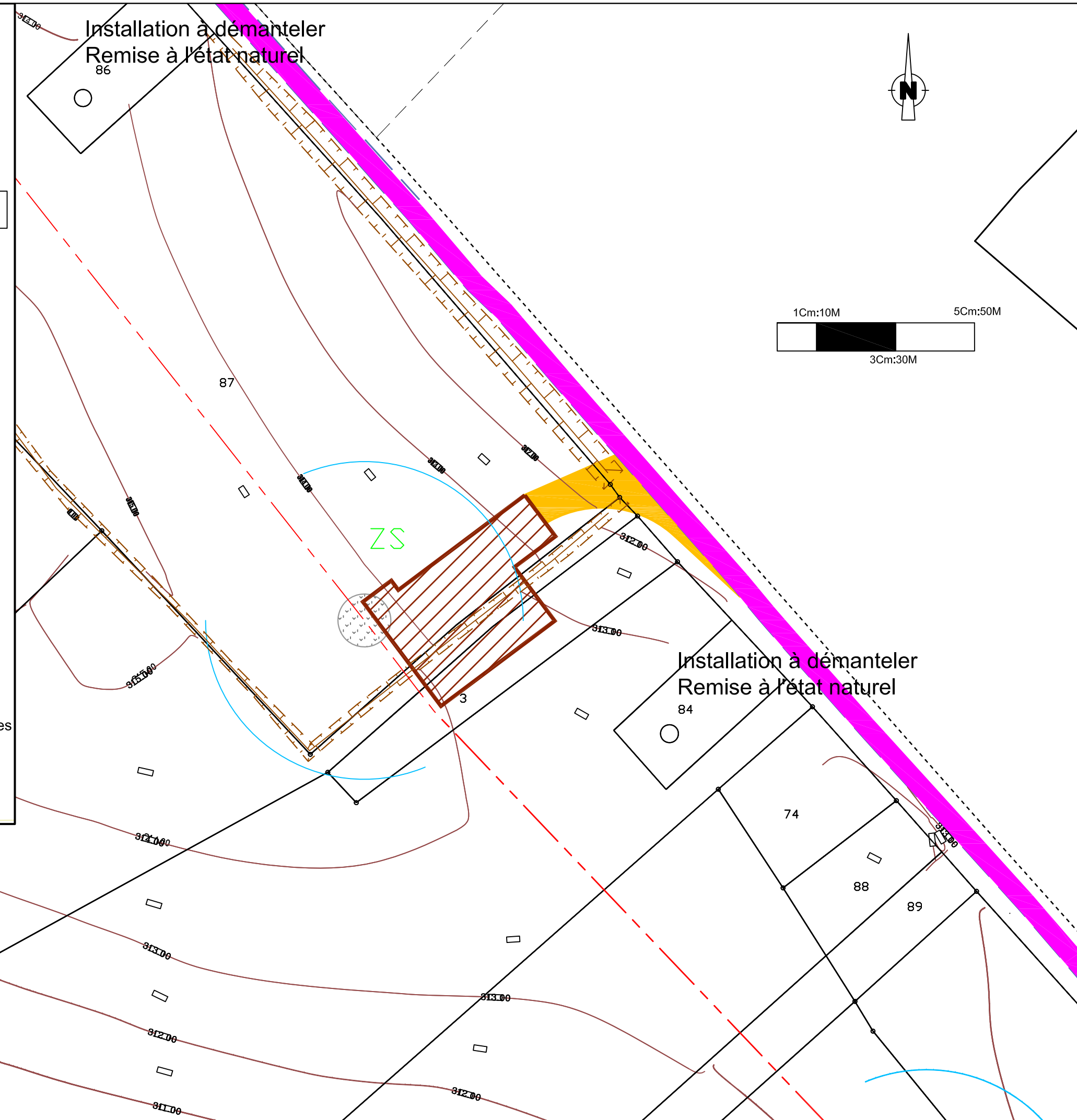
1/1000

Plan d'implantation - Eolienne 5



Légende

	Eolienne
	Fondation
	Plateforme de grutage
	Chemin à renforcer
	Périmètre de 600 m
	Chemin à créer
	Zone de survol (40.225m)
	Talus
	Chemin
	Poste de livraison
	Liaison inter-éoliennes
	Limite de parcelle
	Réseau secondaire
	Bâti dur
	Bâti léger



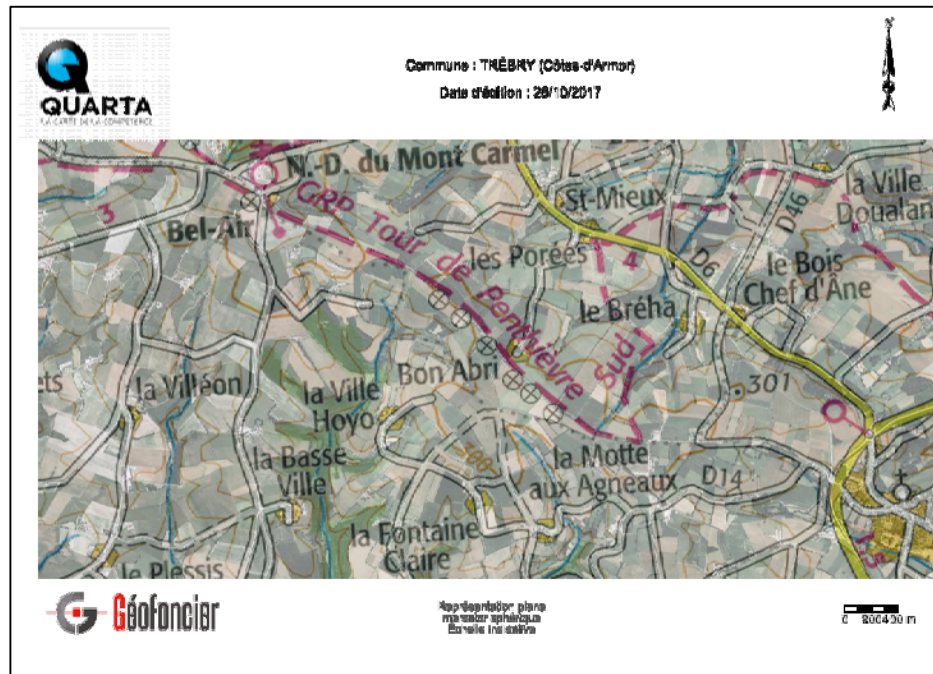


TREBRY



1/1000

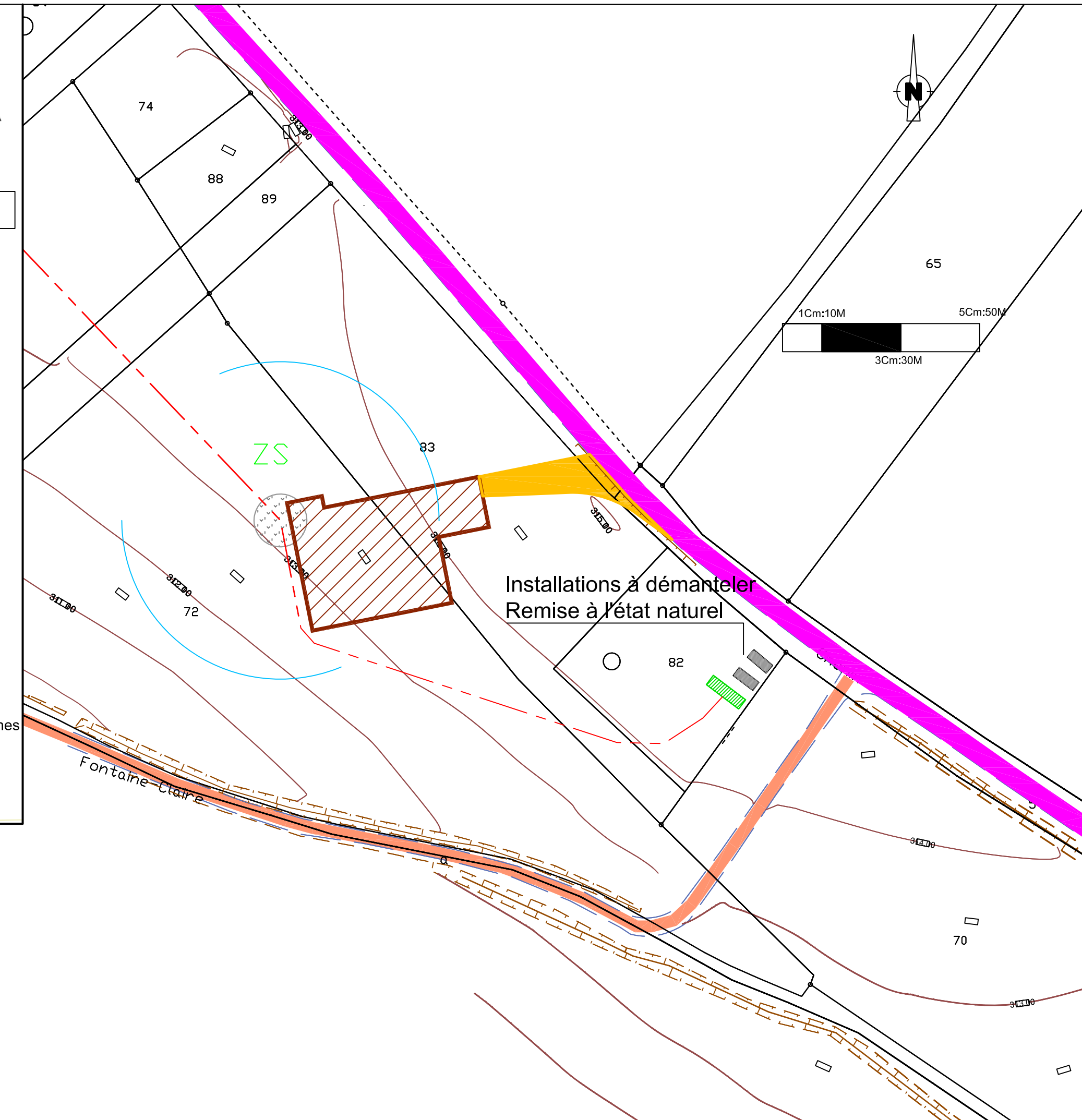
Plan d'implantation - Eolienne 6



Légende

The legend consists of two columns of items, each with a small graphic icon followed by its name:

- Eolienne (Wind Turbine)
- Fondation (Foundation)
- Plateforme de grutage (Grouting Platform)
- Chemin à renforcer (Reinforcement Path)
- Périmètre de 600 m (600 m Boundary)
- Chemin à créer (Create Road)
- Zone de survol (40.225m) (Survey Zone (40.225m))
- Talus (Berm)
- Chemin (Road)
- Poste de livraison (Delivery Post)
- Liaison inter-éoliennes (Inter-turbine Link)
- Limite de parcelle (Parcel Boundary)
- Réseau secondaire (Secondary Network)
- Bâti dur (Hard Building)
- Bâti léger (Light Building)



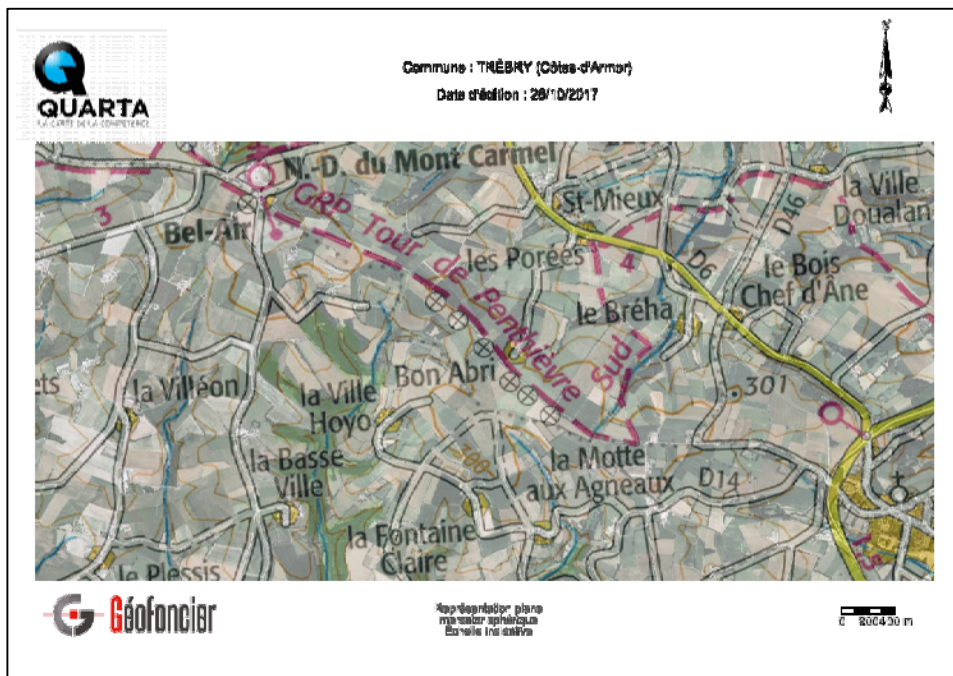


TREBRY



1/2500

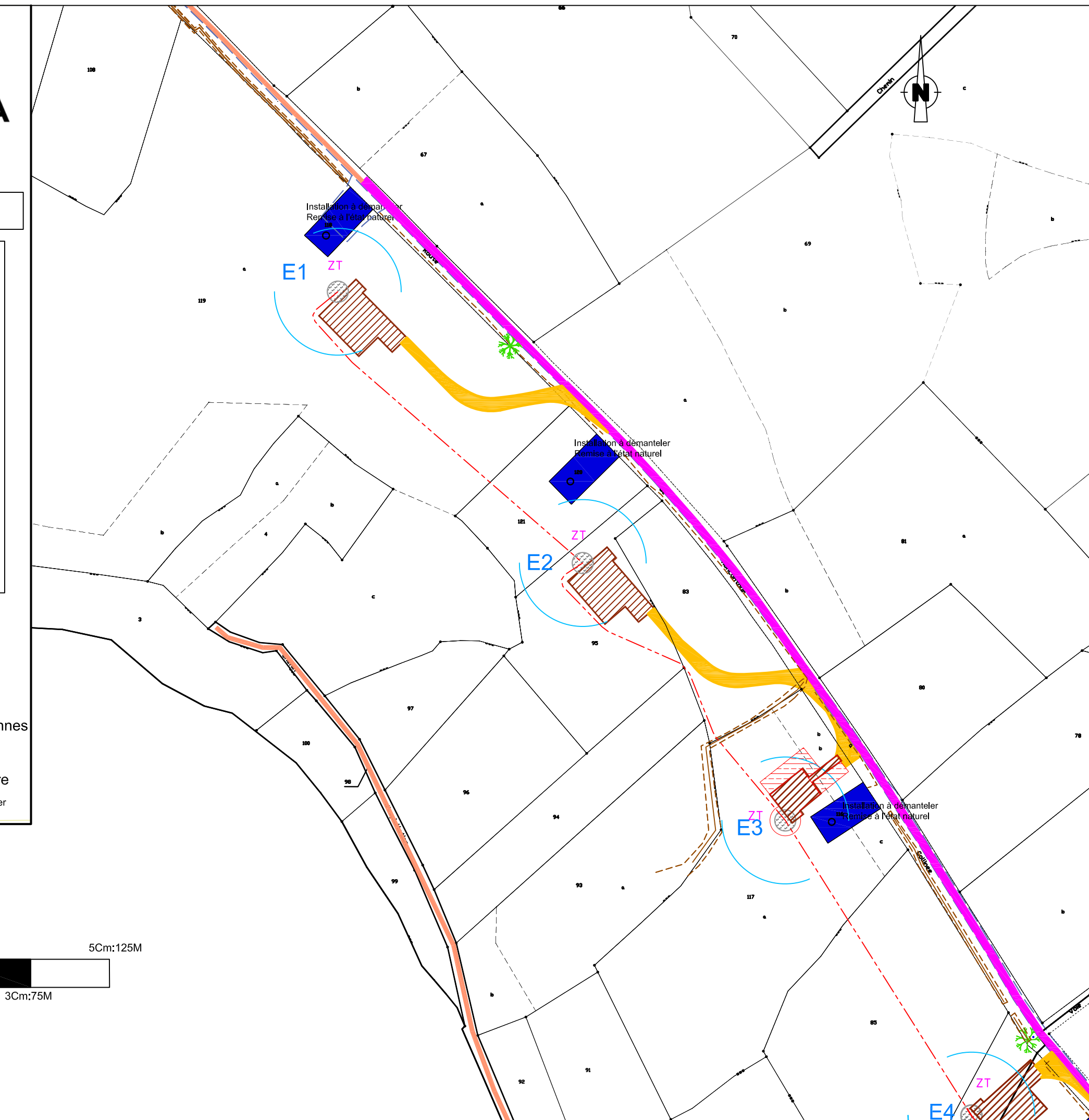
Plan d'abords - Eolienne 1



Légende

	Eolienne
	Fondation
	Plateforme de grutage
	Chemin à renforcer
	Périmètre de 600 m
	Chemin à créer
	Zone de survol (40.225m)
	Plaque perméable
	Talus
	Chemin
	Poste de livraison
	Liaison inter-éoliennes
	Limité de parcelle
	Réseau secondaire
	Bâti dur
	Bâti léger

1Cm:25M
5Cm:125M
3Cm:75M



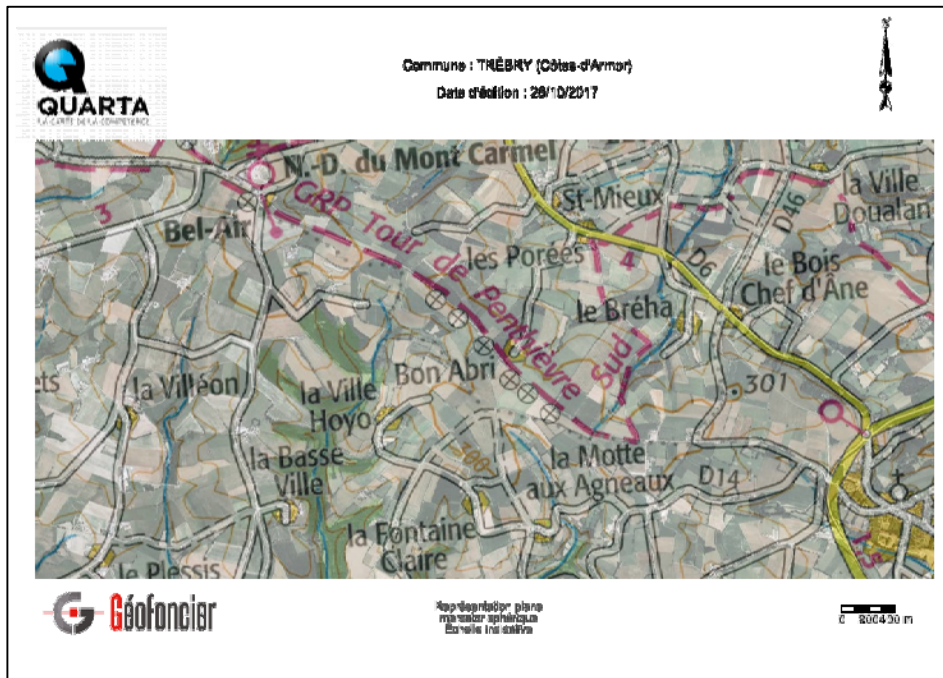


TREBRY



1/2500

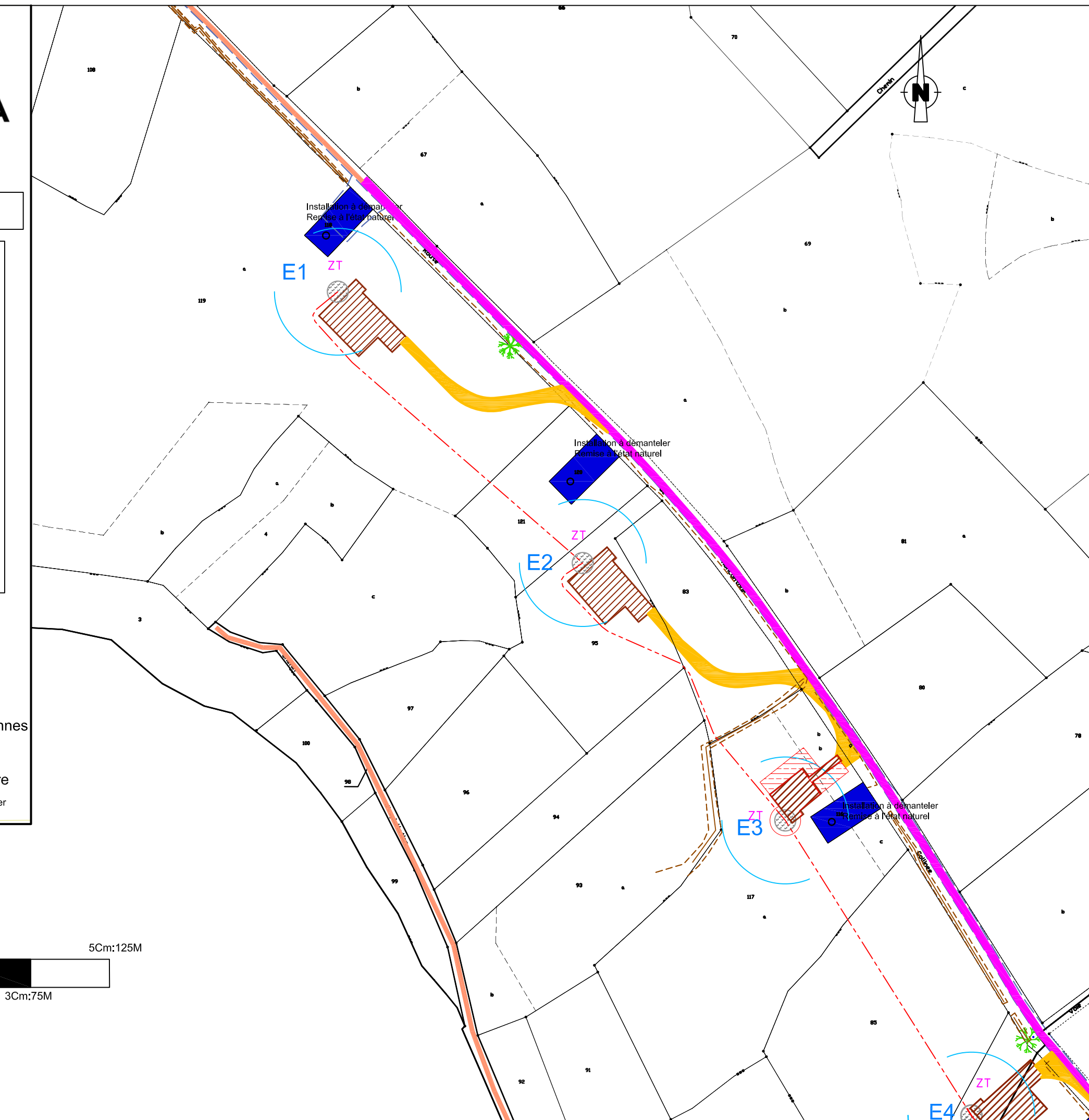
Plan d'abords - Eolienne 2



Légende

	Eolienne
	Plaque perméable
	Talus
	Fondation
	Plateforme de grutage
	Chemin à renforcer
	Périmètre de 600 m
	Chemin à créer
	Zone de survol (40.225m)
	Bâti dur
	Bâti léger

1Cm:25M
5Cm:125M
3Cm:75M



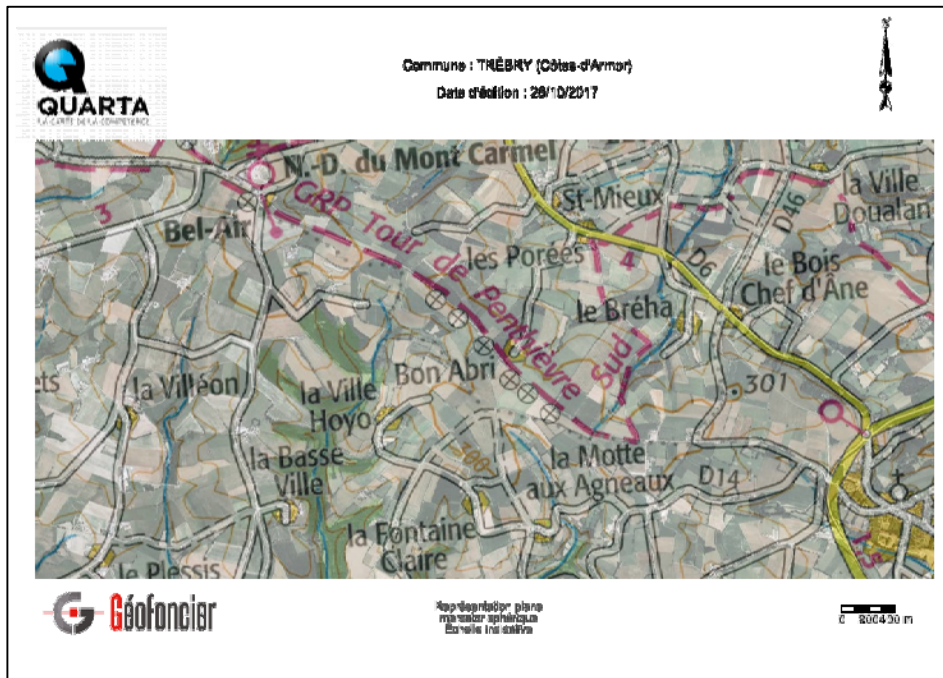


TREBRY



1/2500

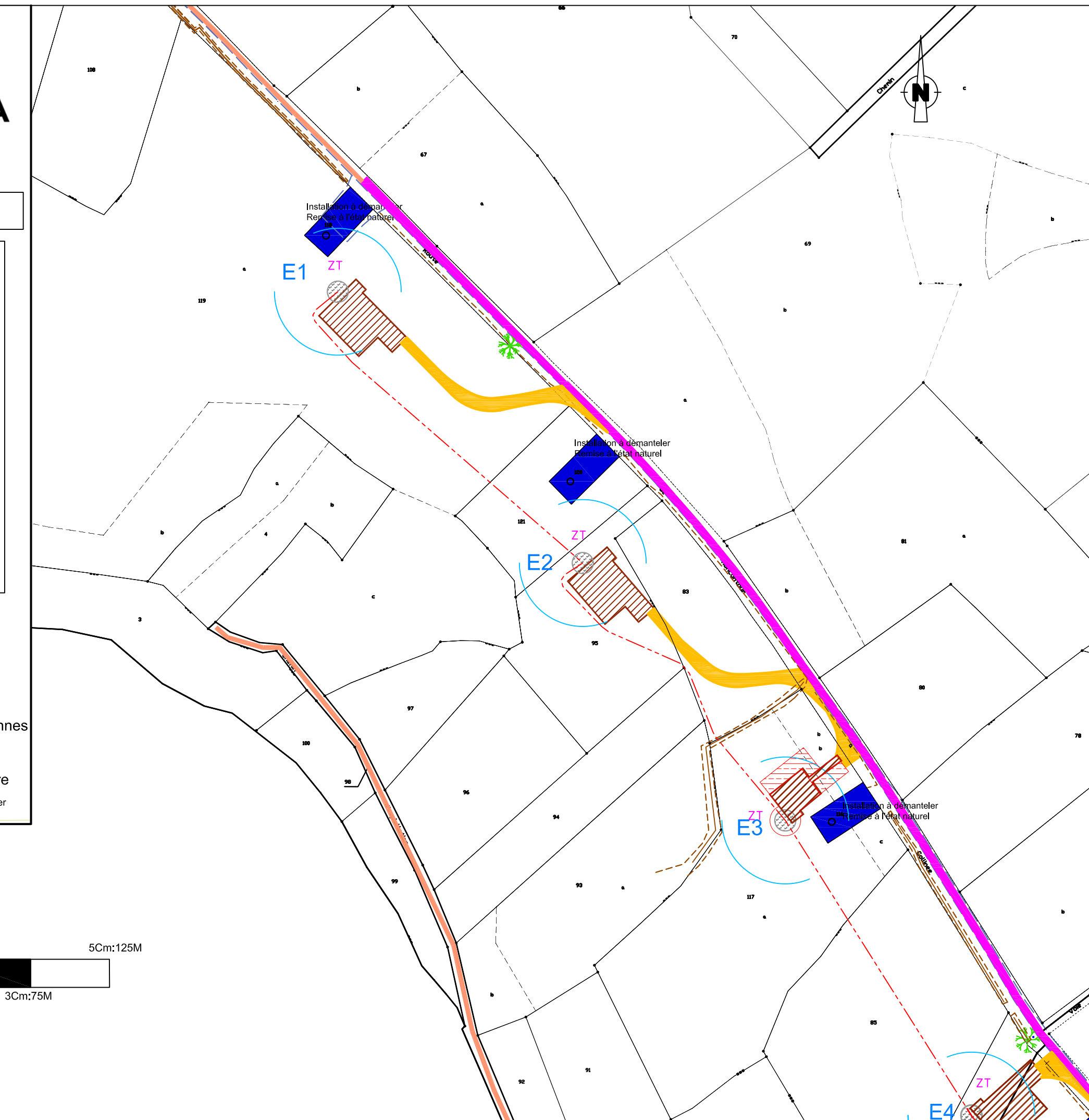
Plan d'abords - Eolienne 3



Légende

	Eolienne
	Fondation
	Plateforme de grutage
	Chemin à renforcer
	Périmètre de 600 m
	Chemin à créer
	Zone de survol (40.225m)
	Plaque perméable
	Talus
	Chemin
	Poste de livraison
	Liaison inter-éoliennes
	Limité de parcelle
	Réseau secondaire
	Bâti dur
	Bâti léger

1Cm:25M
5Cm:125M
3Cm:75M



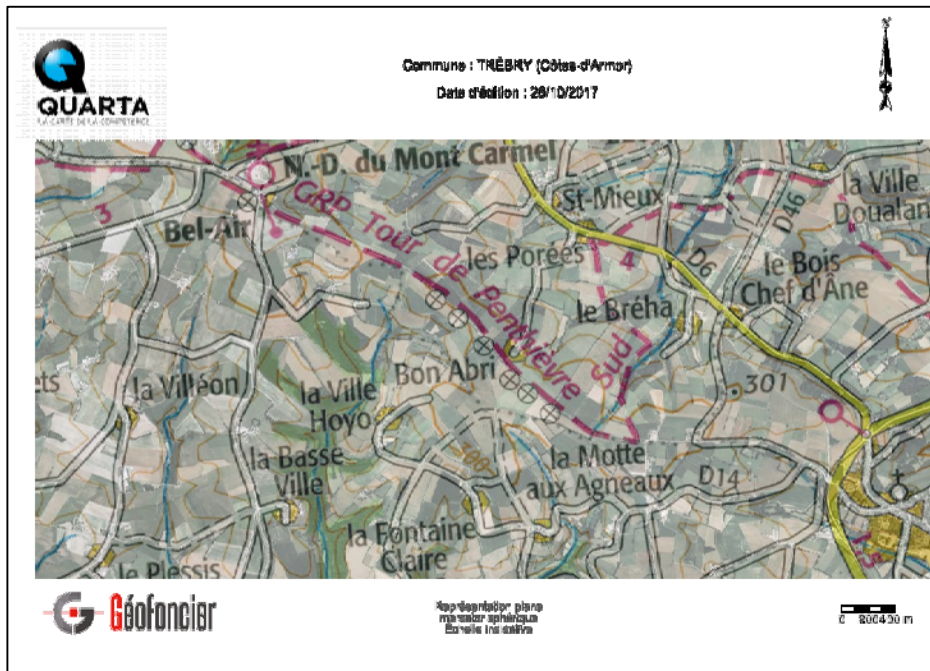


TREBRY



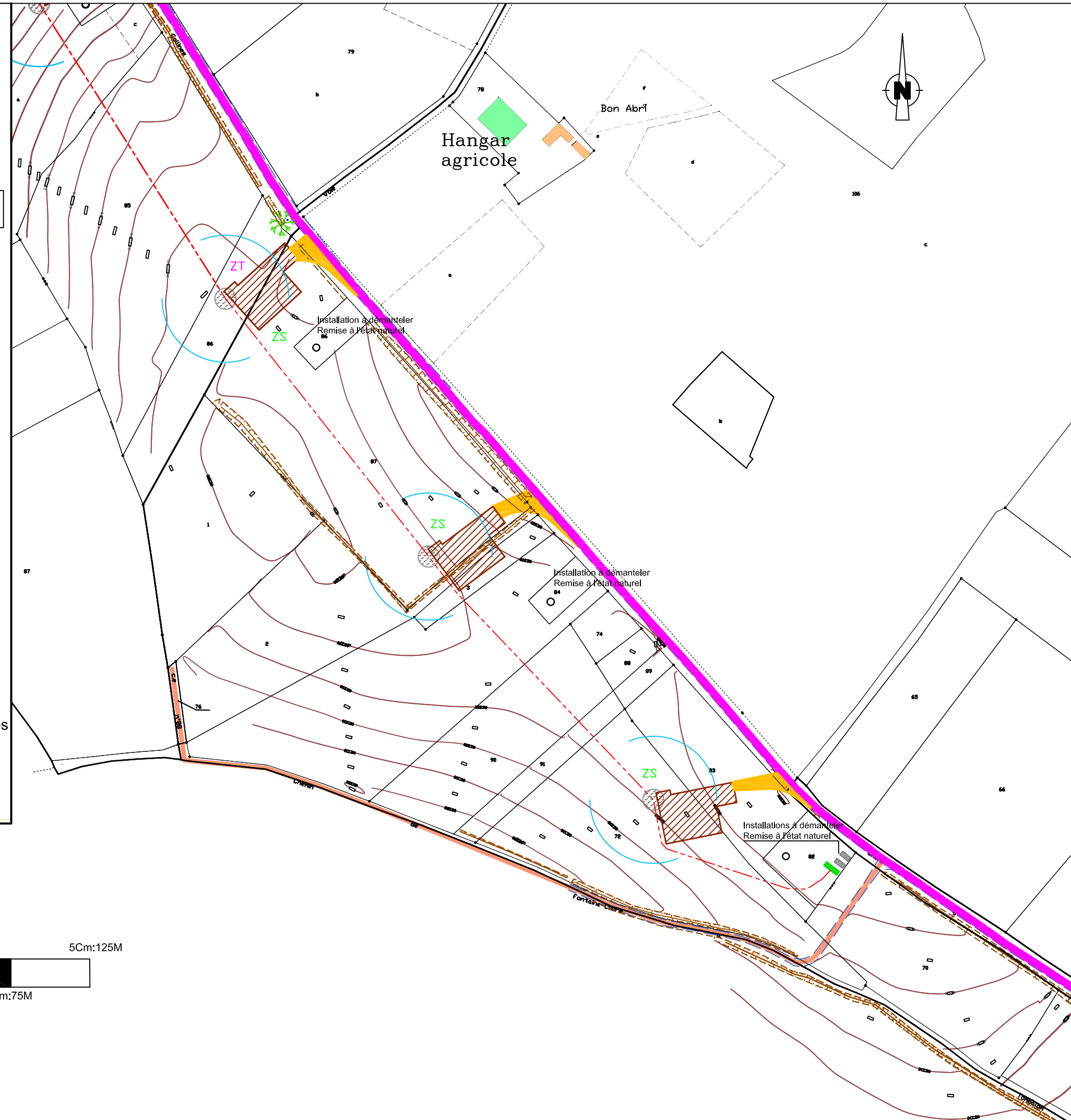
1/2500

Plan d'abords - Eolienne 4



Légende

	Eolienne
	Talus
	Fondation
	Plateforme de grutage
	Chemin à renforcer
	Périmètre de 600 m
	Chemin à créer
	Zone de survol (40.225m)
	Poste de livraison
	Liaison inter-éoliennes
	Limité de parcelle
	Réseau secondaire
	Bâti dur
	Bâti léger



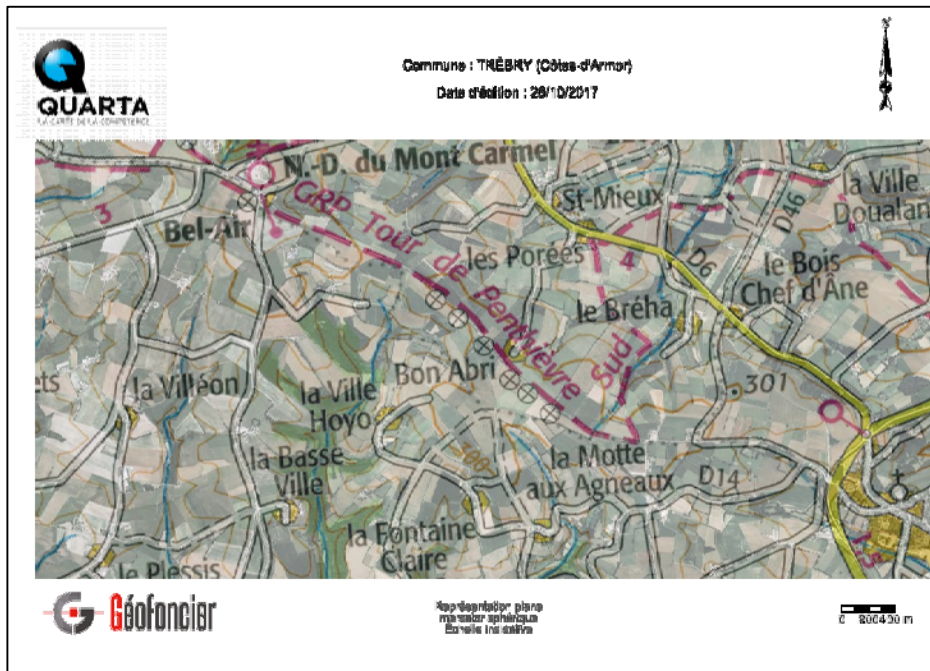


TREBRY



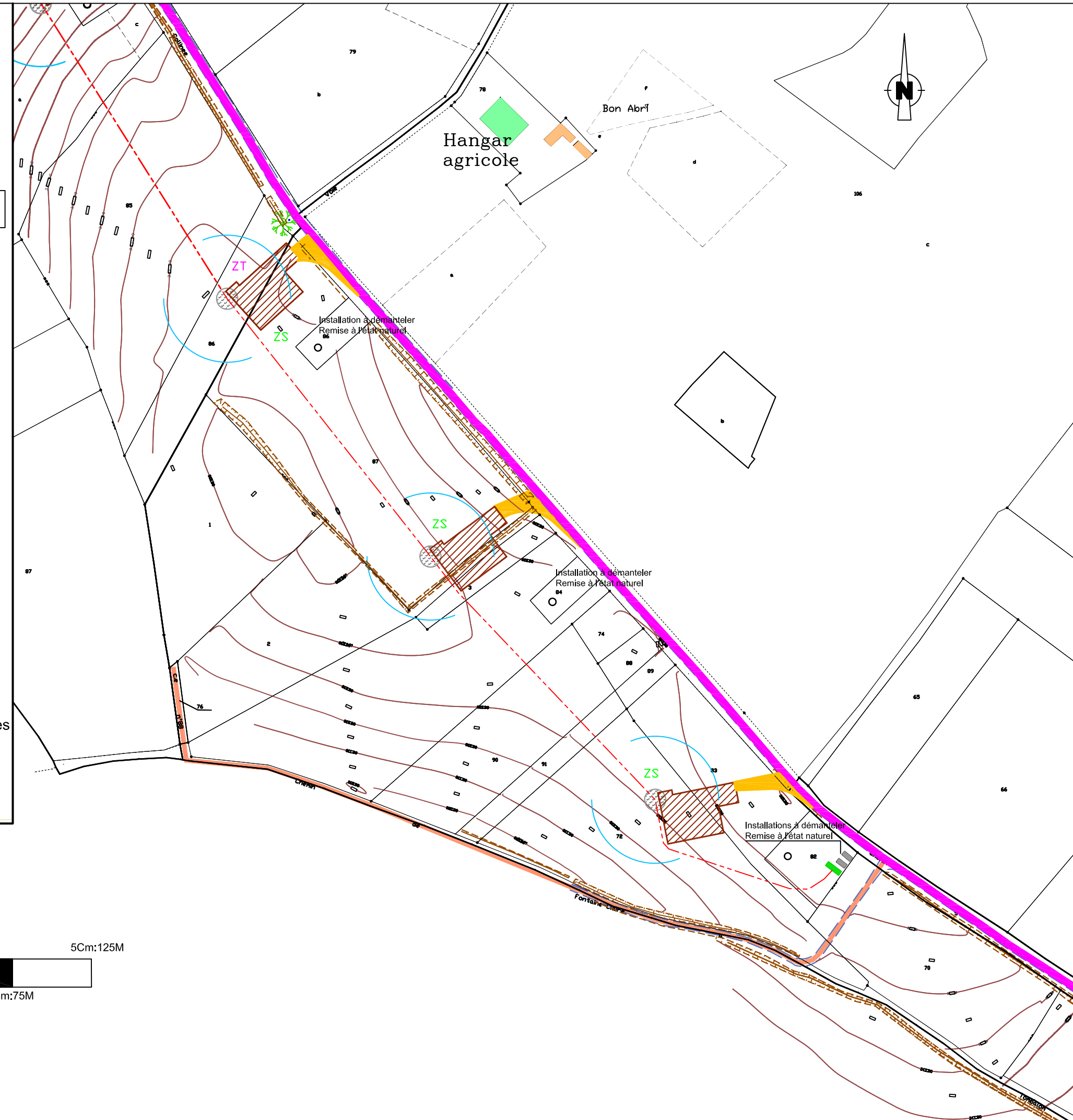
1/2500

Plan d'abords - Eolienne 5



Légende

	Eolienne
	Fondation
	Plateforme de grutage
	Chemin à renforcer
	Périmètre de 600 m
	Chemin à créer
	Zone de survol (40.225m)
	Talus
	Chemin
	Poste de livraison
	Liaison inter-éoliennes
	Limite de parcelle
	Réseau secondaire
	Bâti dur
	Bâti léger



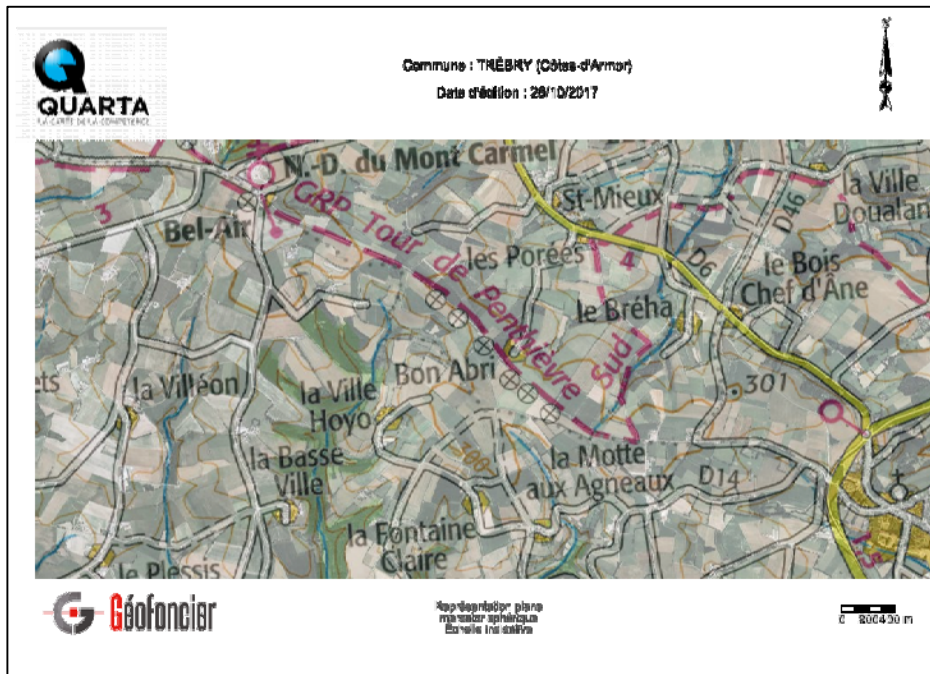


TREBRY



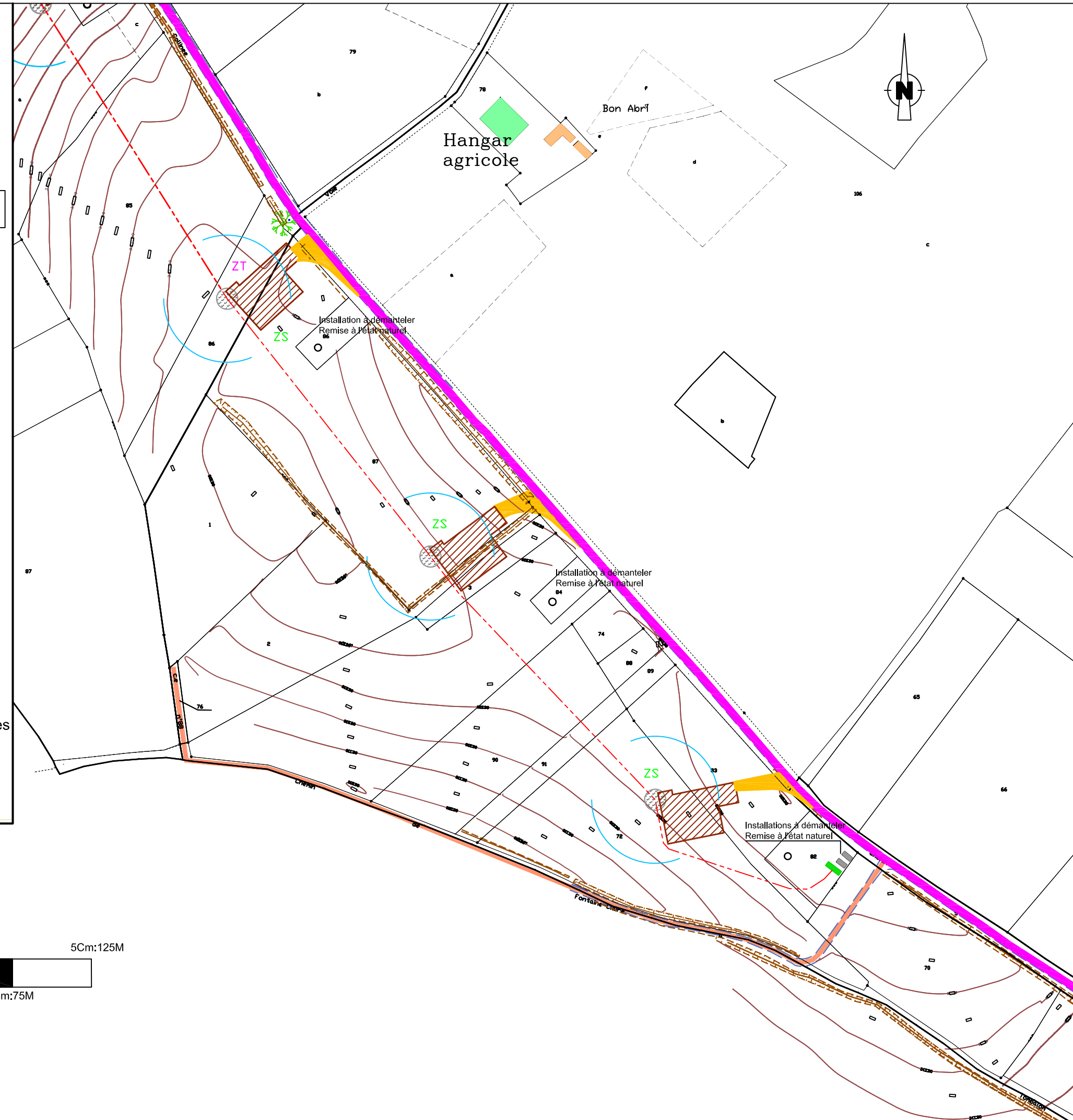
1/2500

Plan d'abords - Eolienne 6



Légende

	Eolienne
	Fondation
	Plateforme de grutage
	Chemin à renforcer
	Périmètre de 600 m
	Chemin à créer
	Zone de survol (40.225m)
	Talus
	Chemin
	Poste de livraison
	Liaison inter-éoliennes
	Limite de parcelle
	Réseau secondaire
	Bâti dur
	Bâti léger



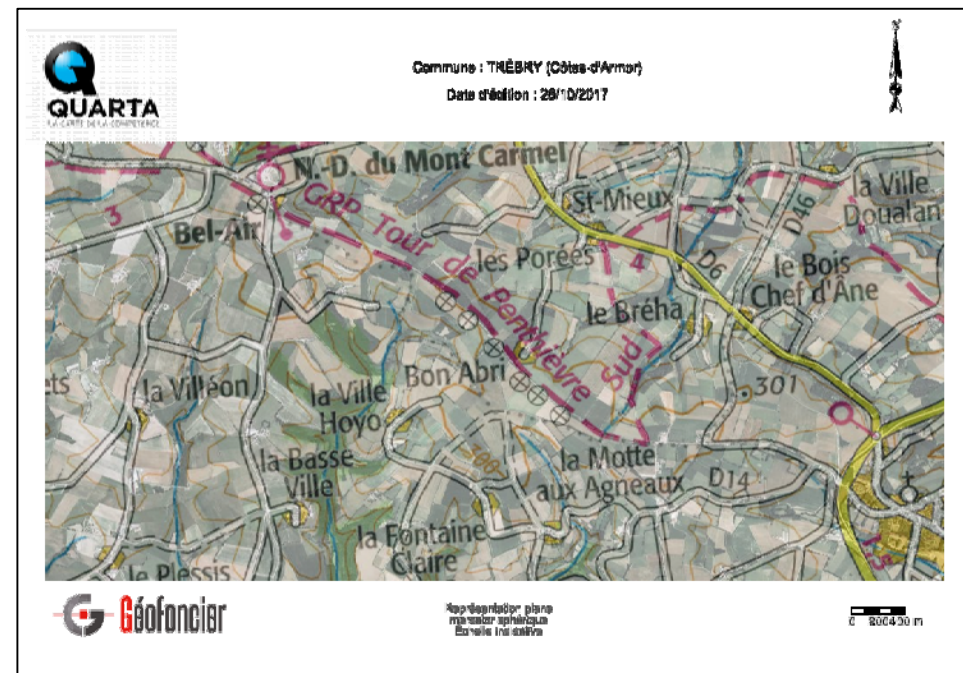


TREBRY



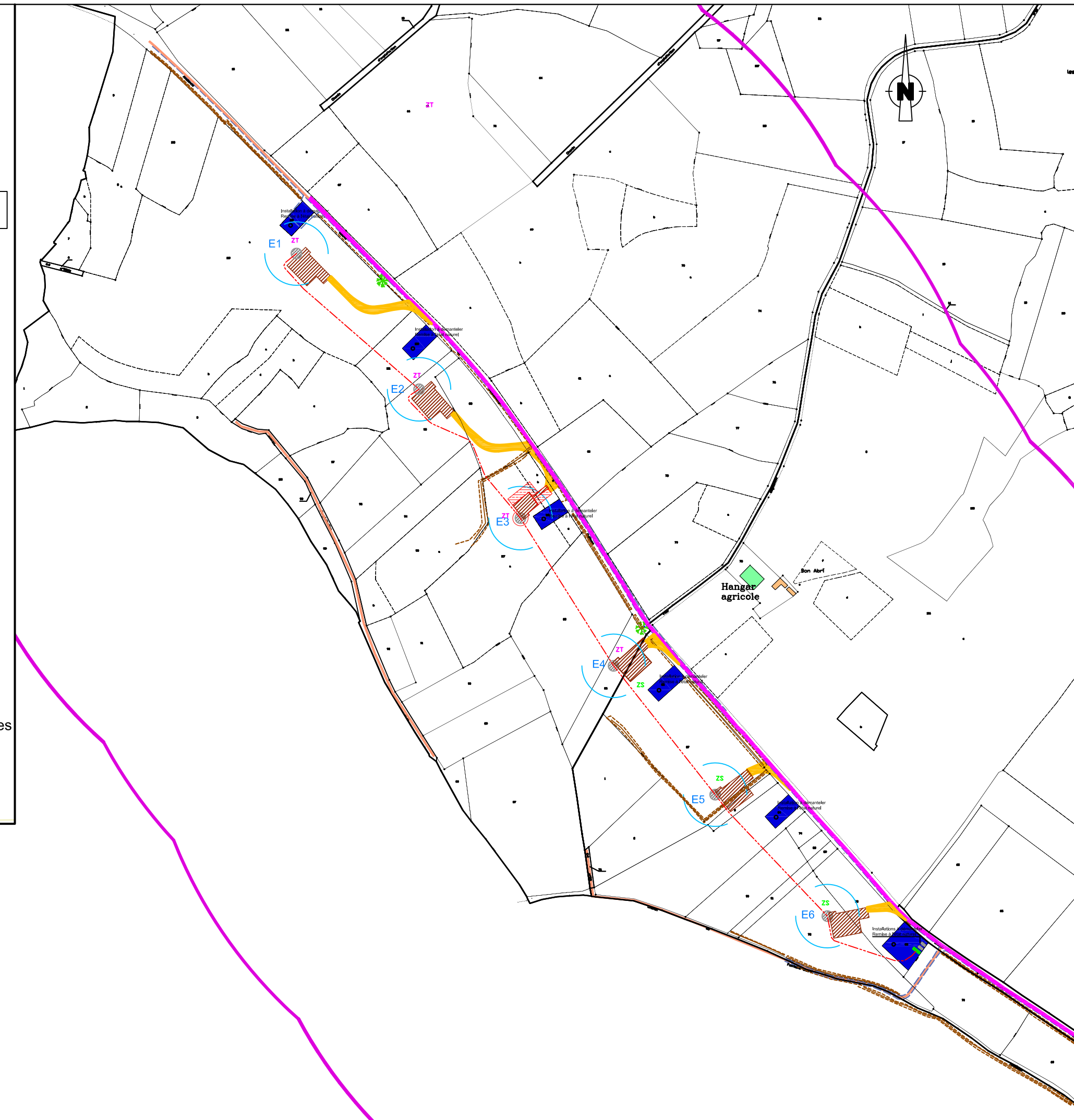
1/5000

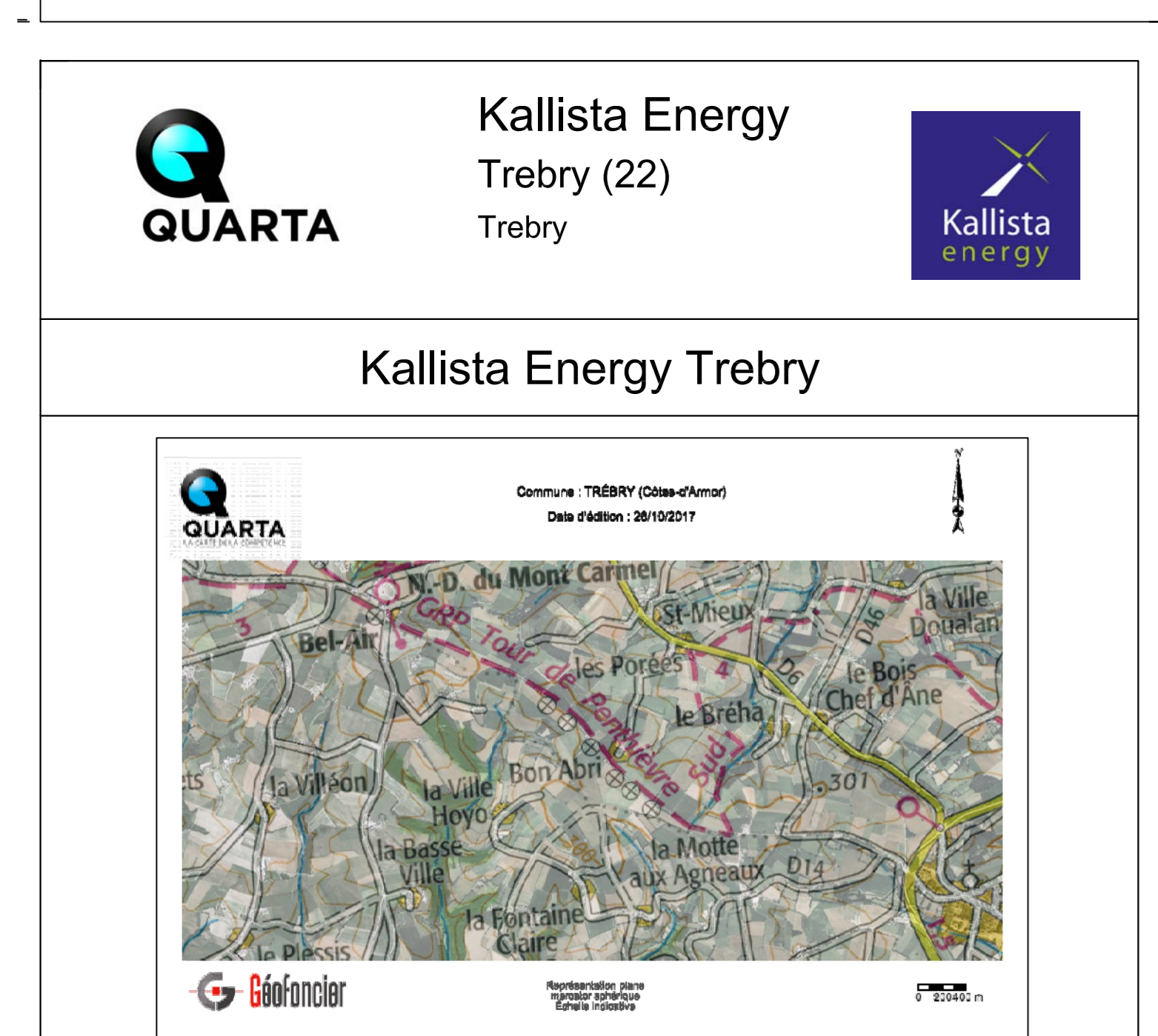
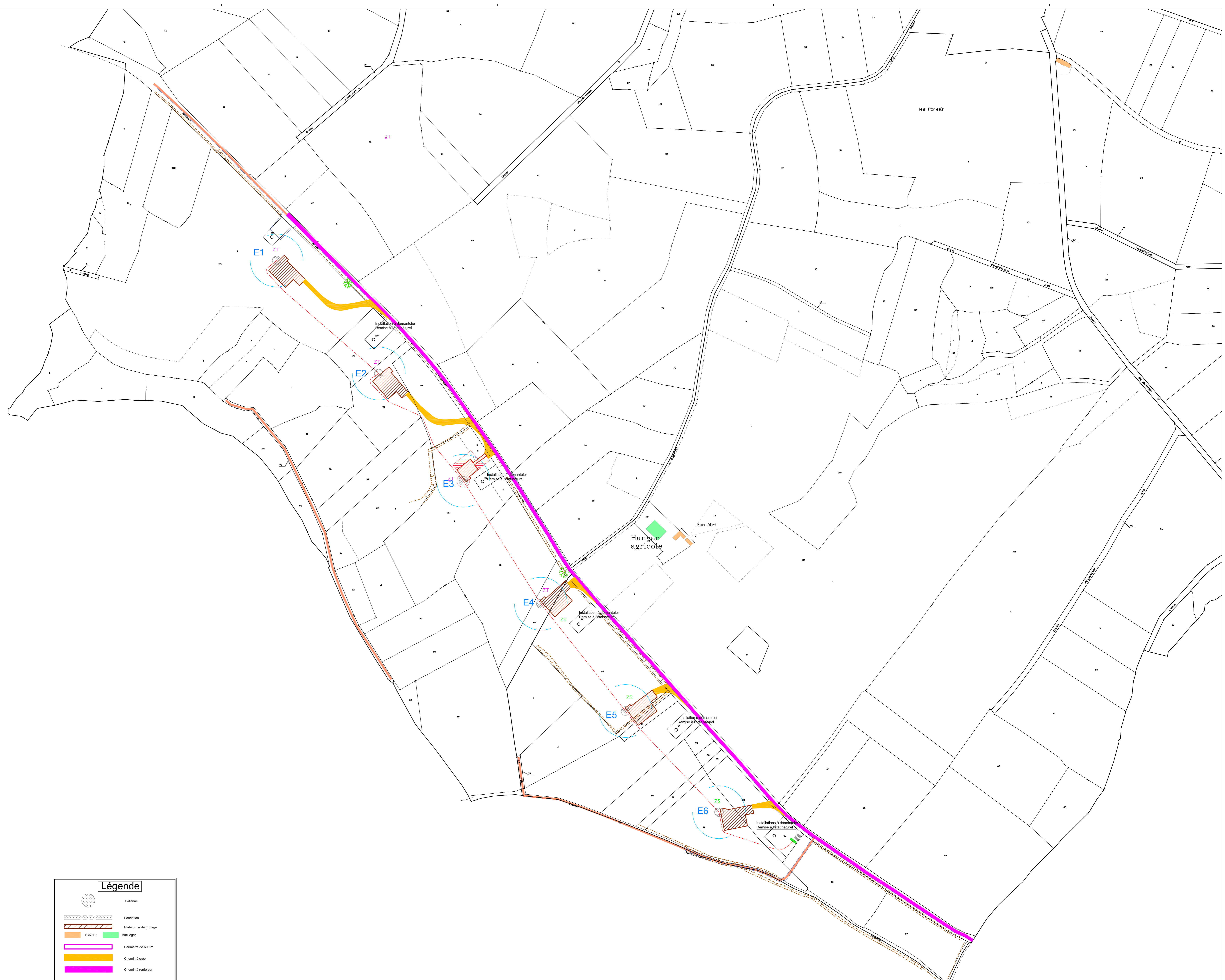
Plan masse



Légende

	Plaque perméable
	Remise à l'état initial
	Talus
	Chemin
	Poste de livraison
	Liaison inter-éoliennes
	Chemin à renforcer
	Périmètre de 600 m
	Chemin à créer
	Zone de survol (40.225m)
	Bâti dur
	Bâti léger





Indice	Modifié le	Nature de la modification:	Auteur:

Plan d'ensemble

N° Planche P1 Phase N° pièce

Dossier n°: 172896 E Sous Dossier n°: 30/11/2017 Indice: Date de l'indice: Echelle: 1/2000

