



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



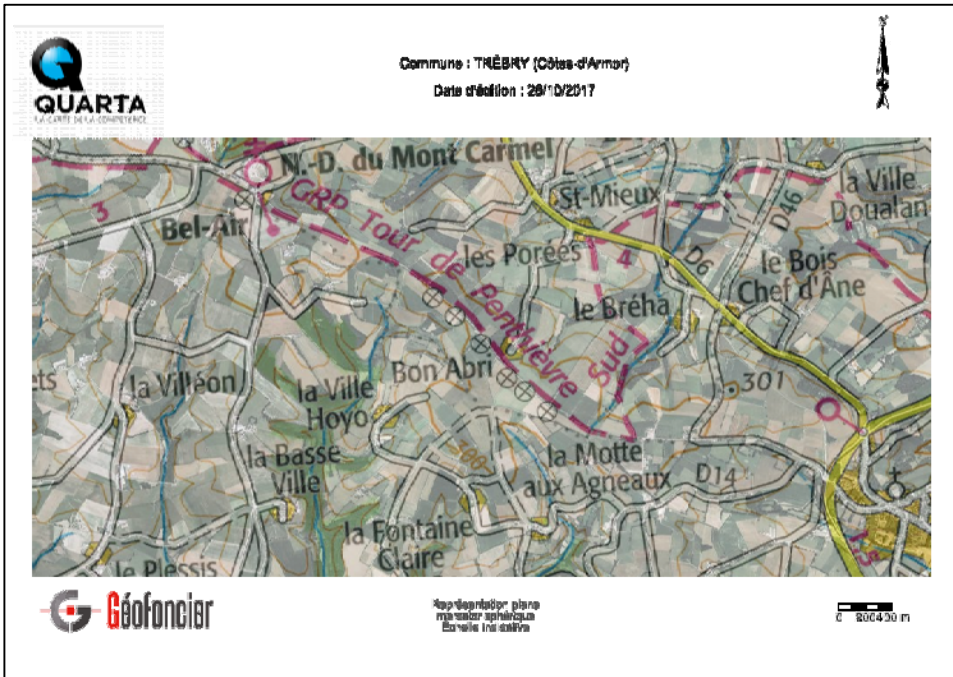


TREBRY



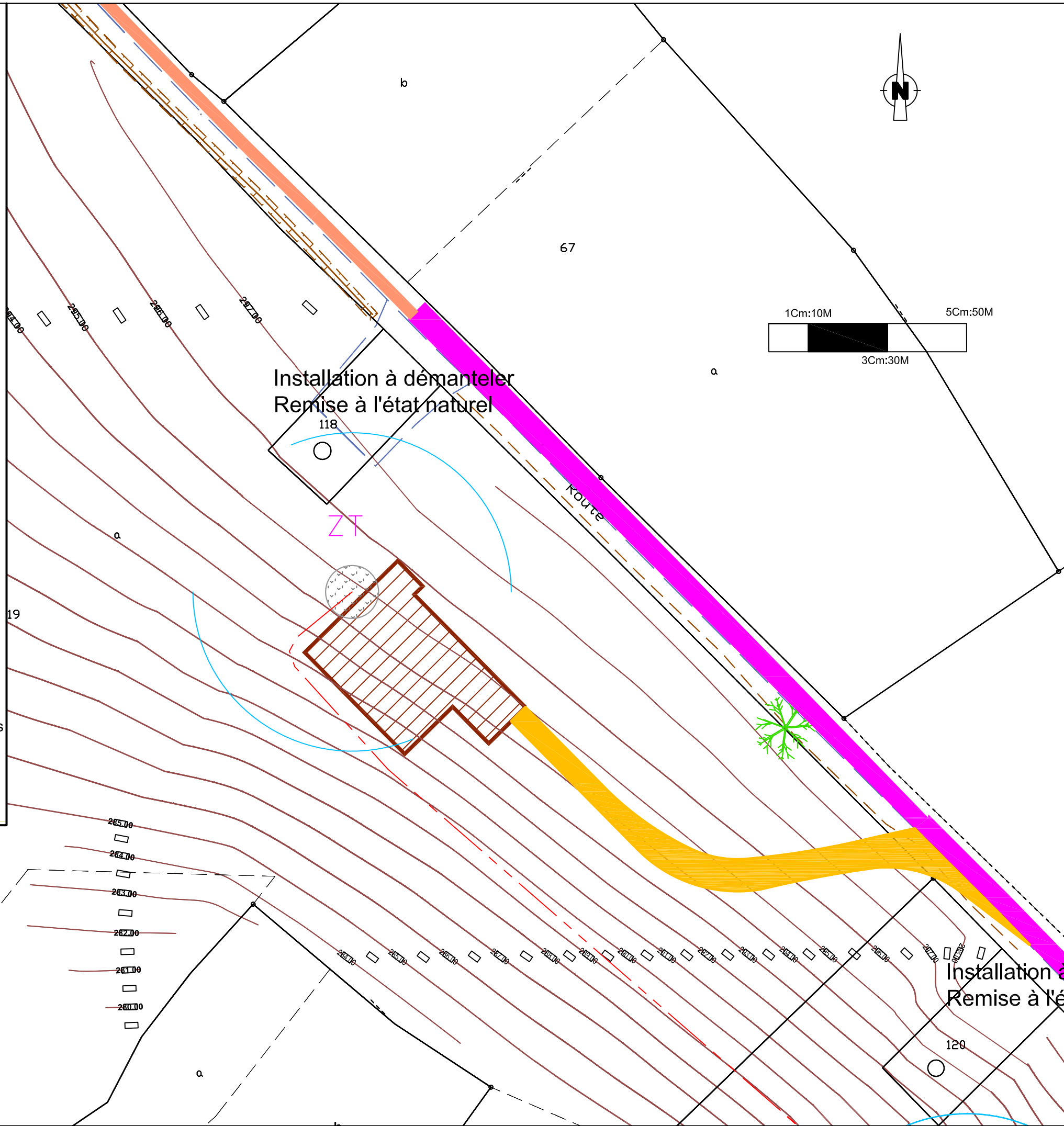
1/1000

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 |



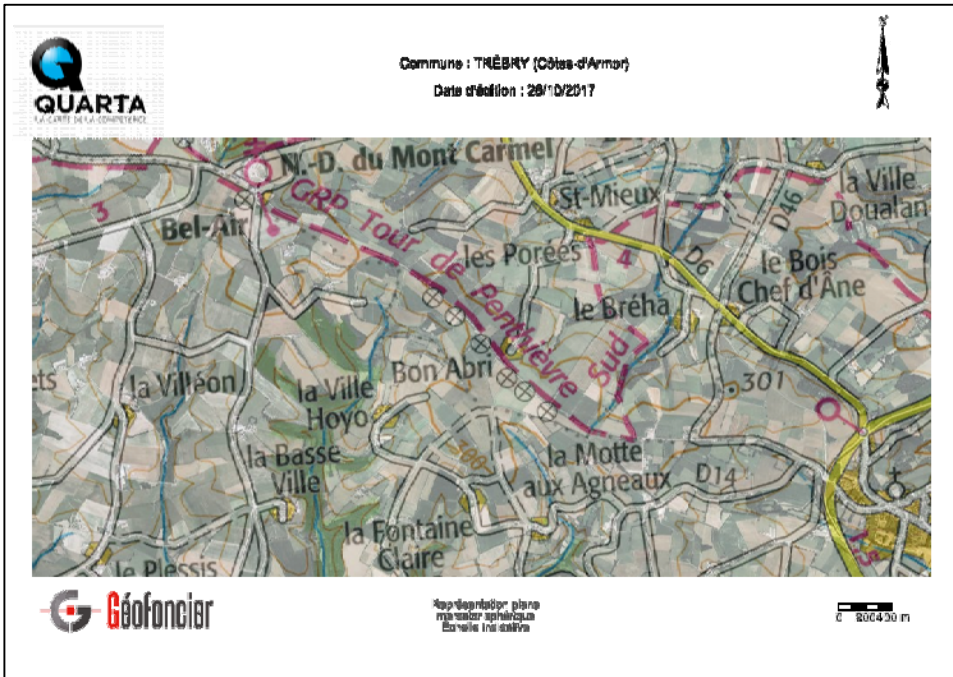


TREBRY



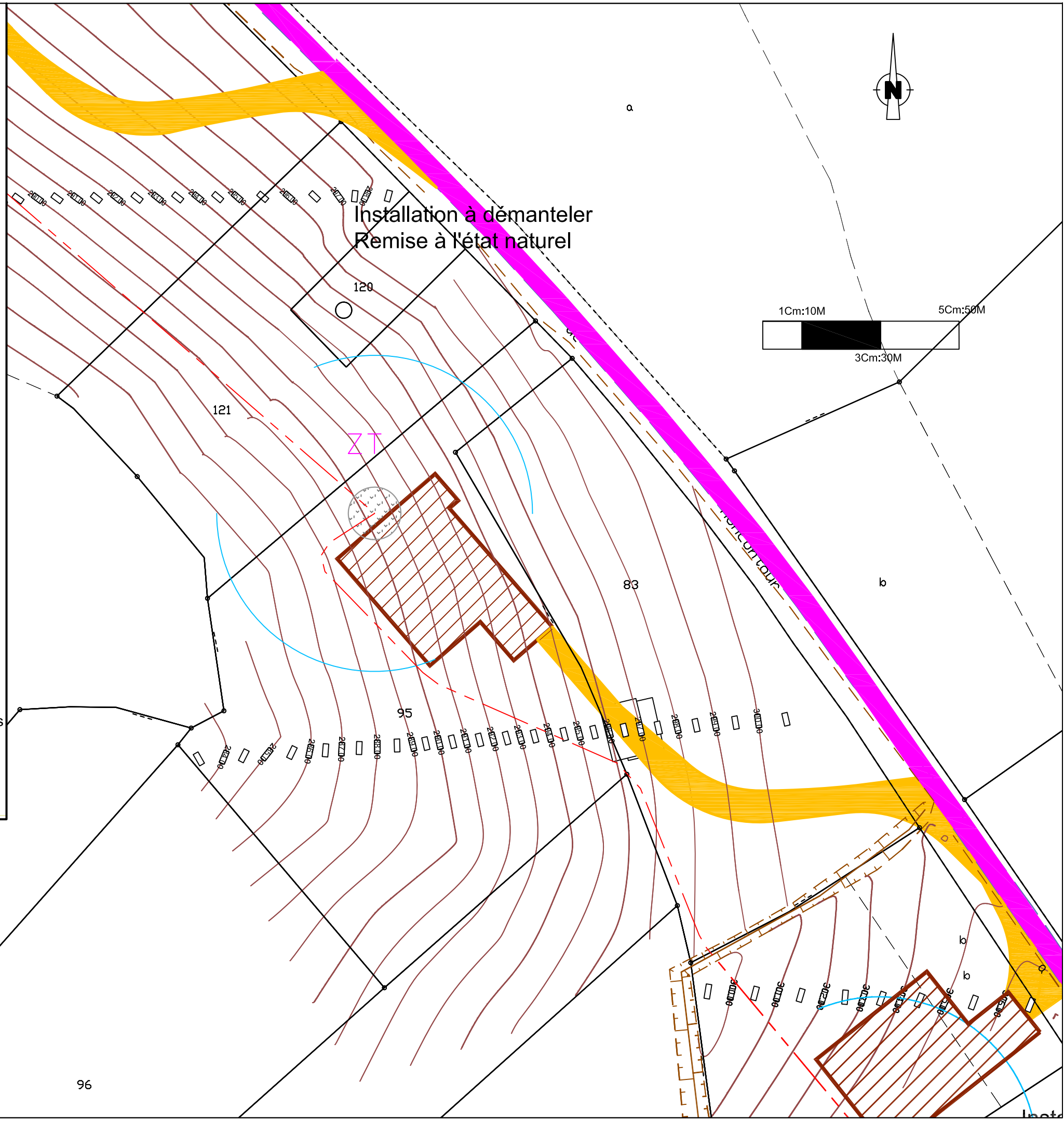
1/1000

Plan d'implantation - Eolienne 2



Légende

	Eolienne		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



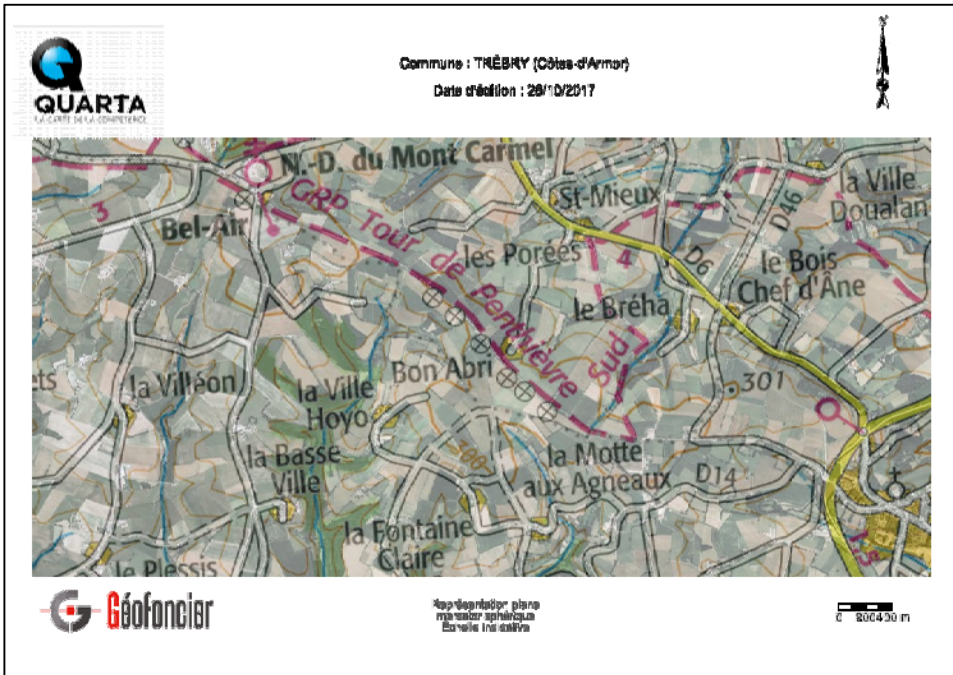


TREBRY

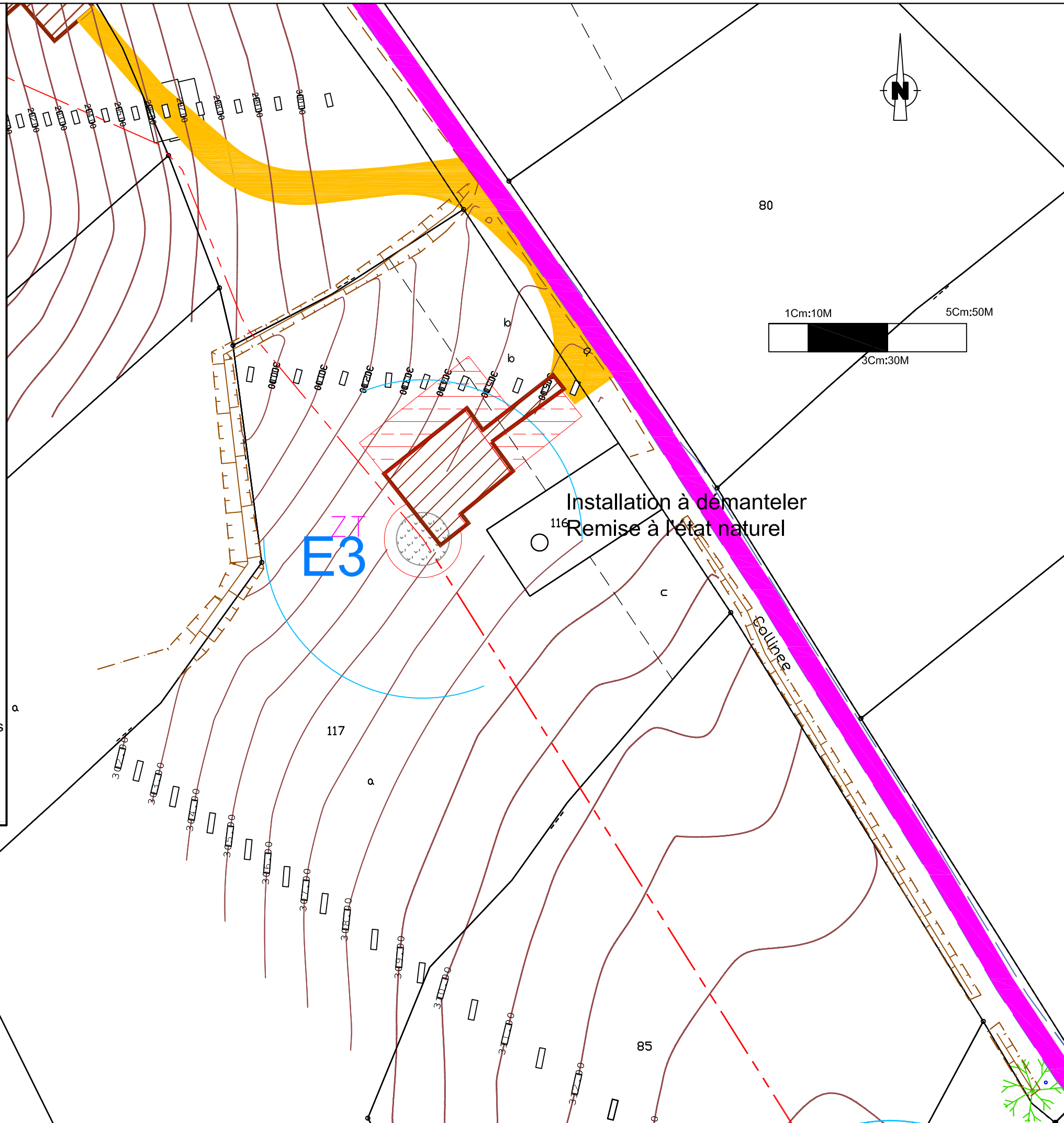


1/1000

Plan d'implantation - Eolienne 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
	Limite de parcelle
	Réseau secondaire
	Bâti dur
	Bâti léger



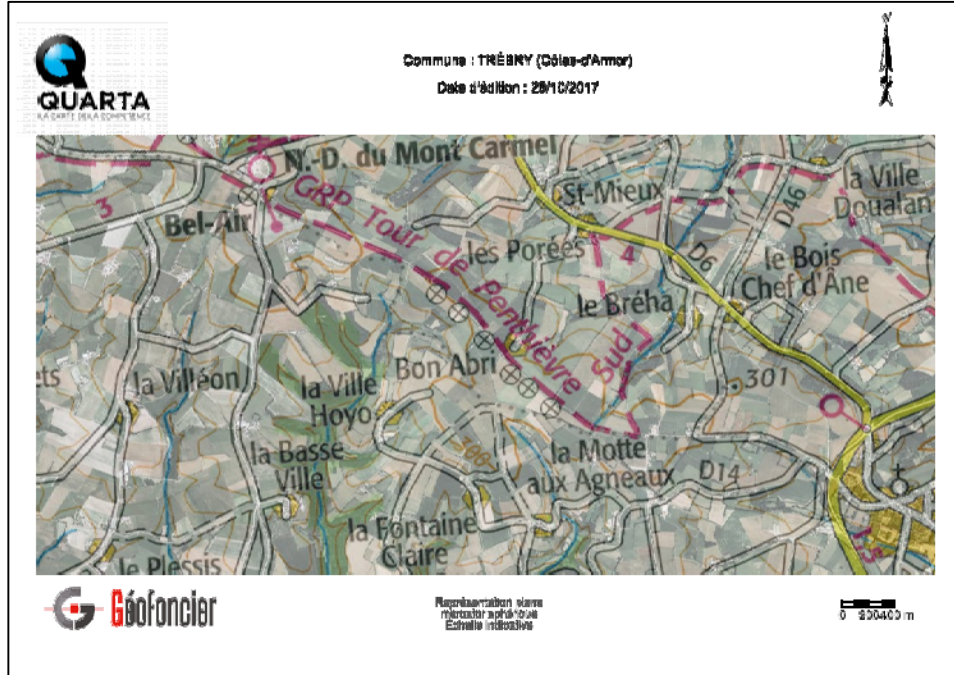


TREBRY



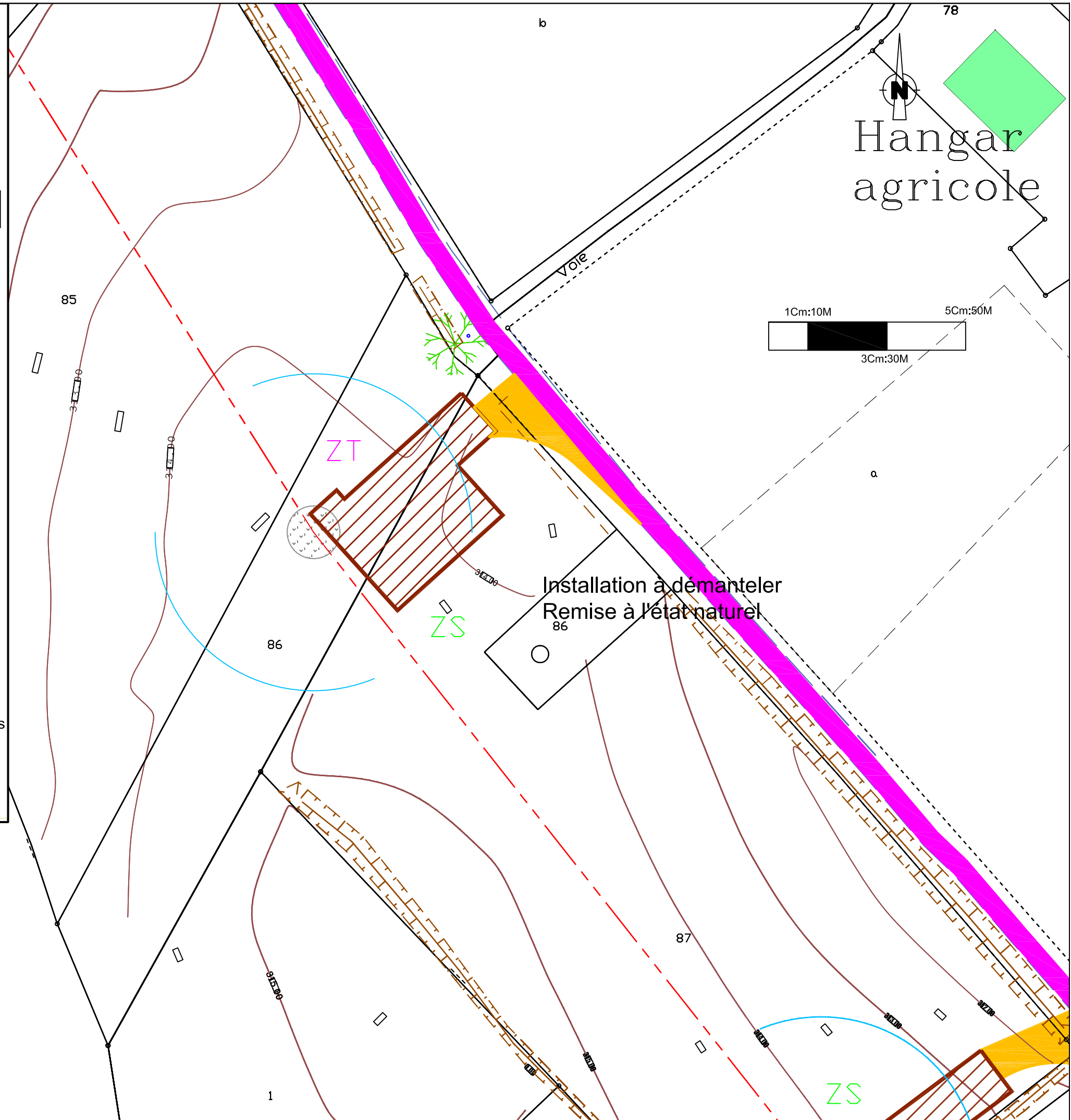
1/1000

Plan d'implantation - Eolienne 4



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 |



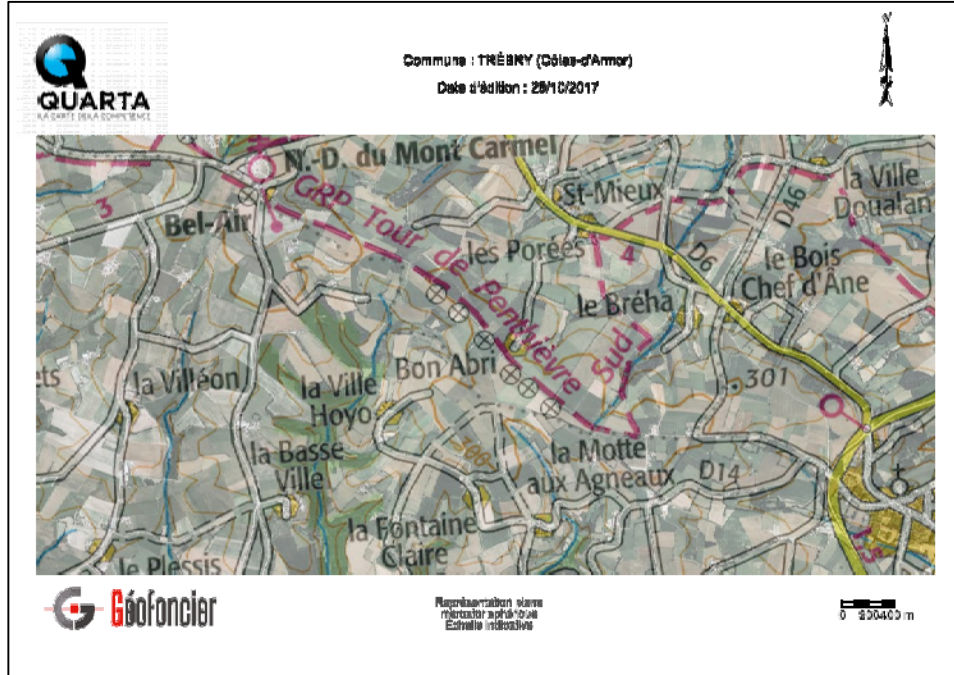


TREBRY

1/1000

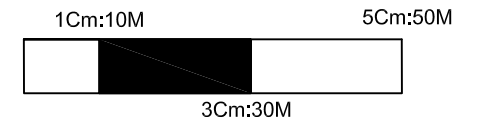
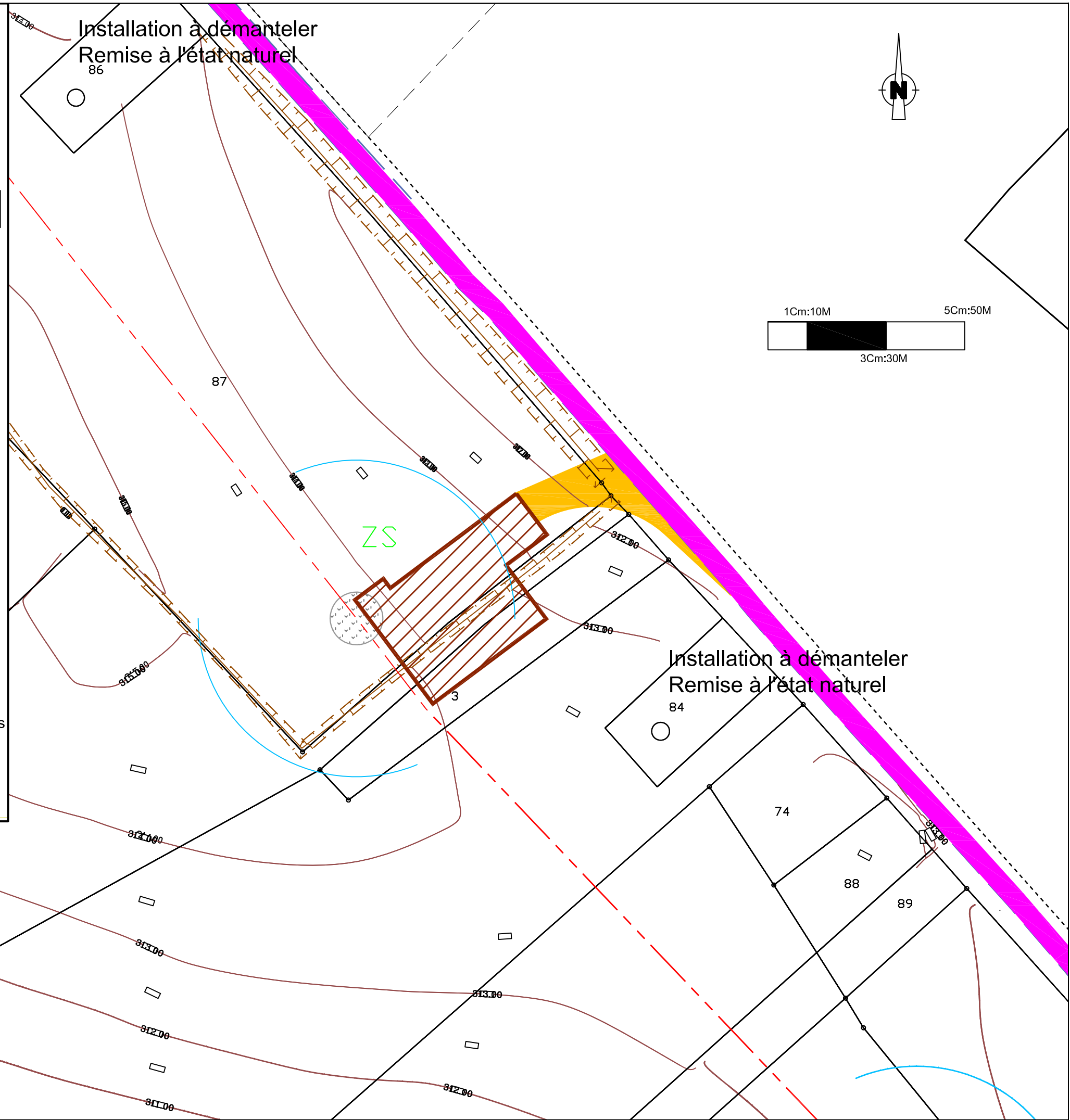


Plan d'implantation - Eolienne 5



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
- Réseau secondaire
- Bâti dur
- Bâti léger
- Limite de parcelle



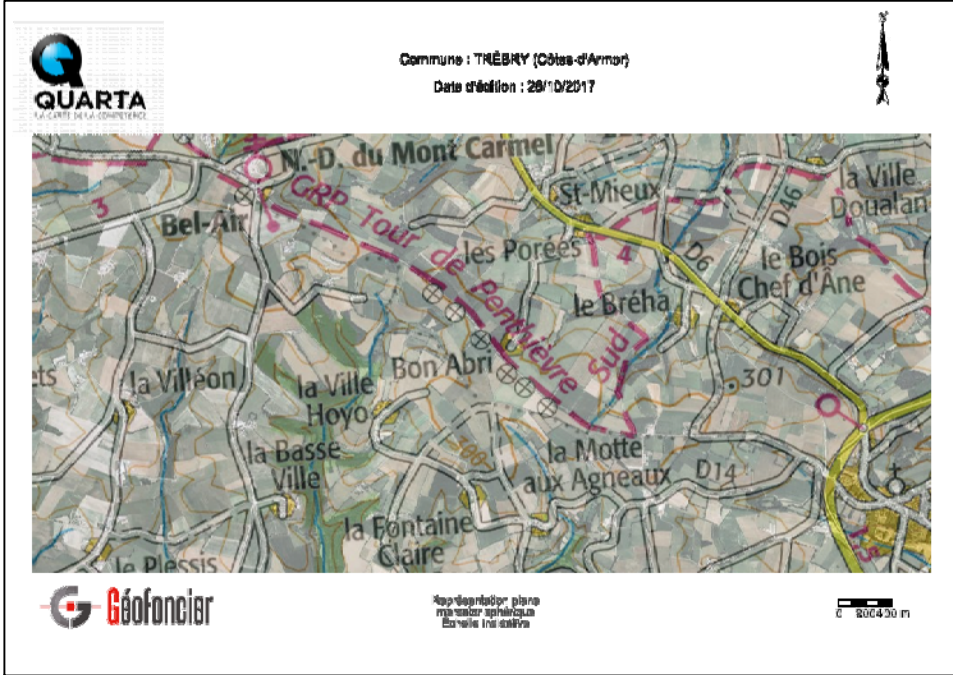


TREBRY



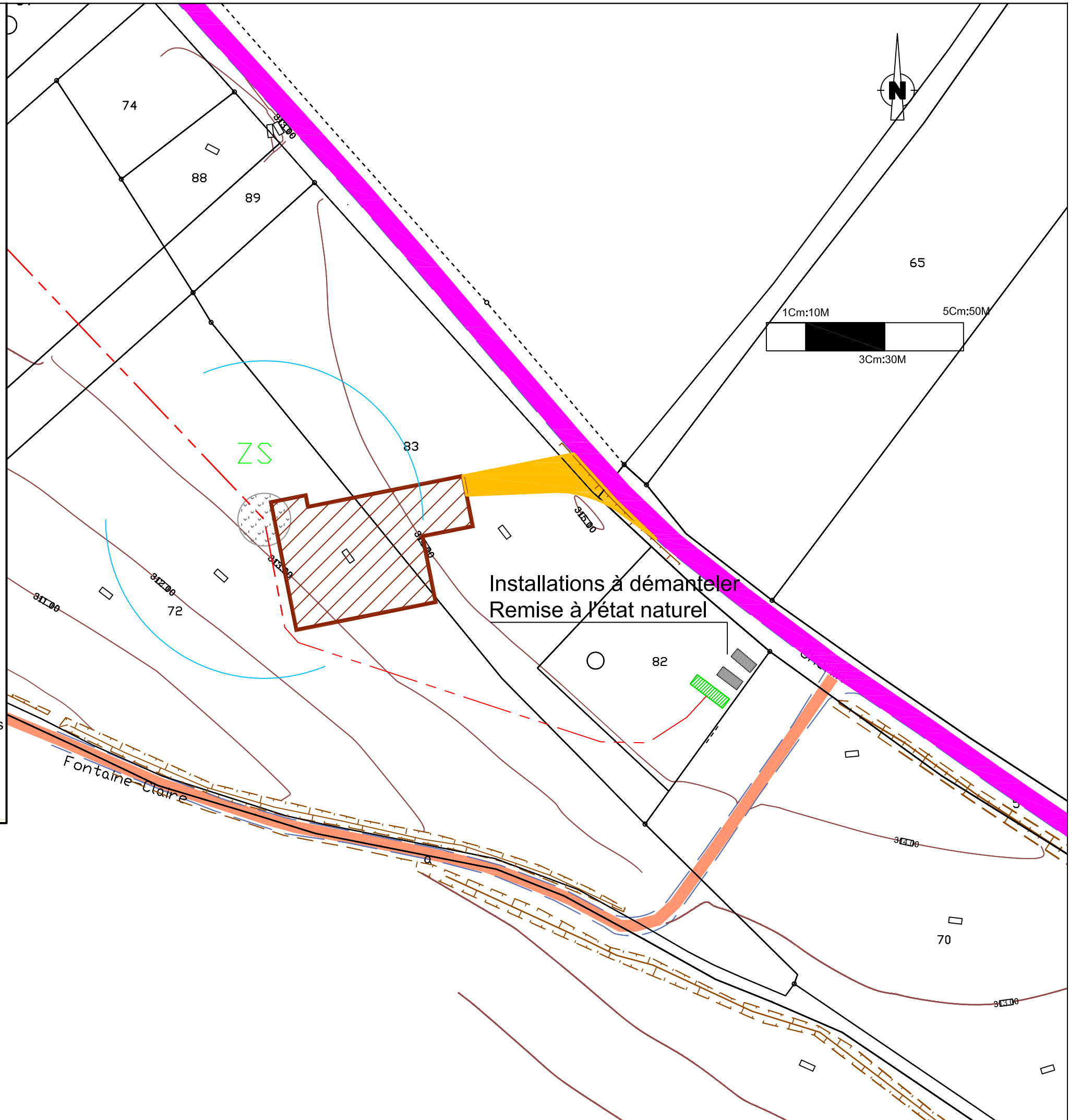
1/1000

Plan d'implantation - Eolienne 6



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



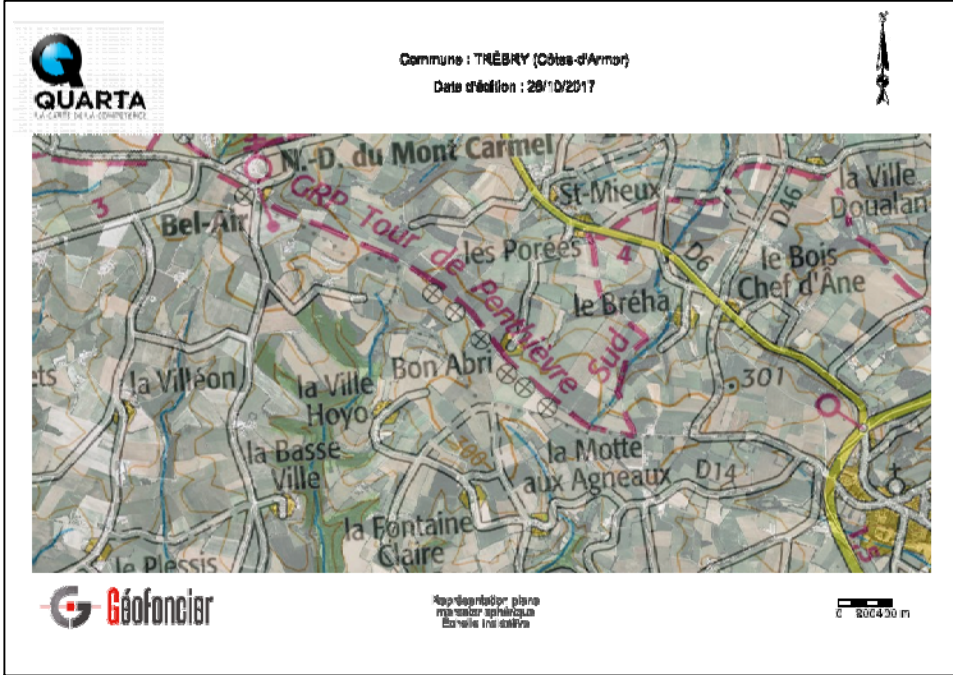


TREBRY

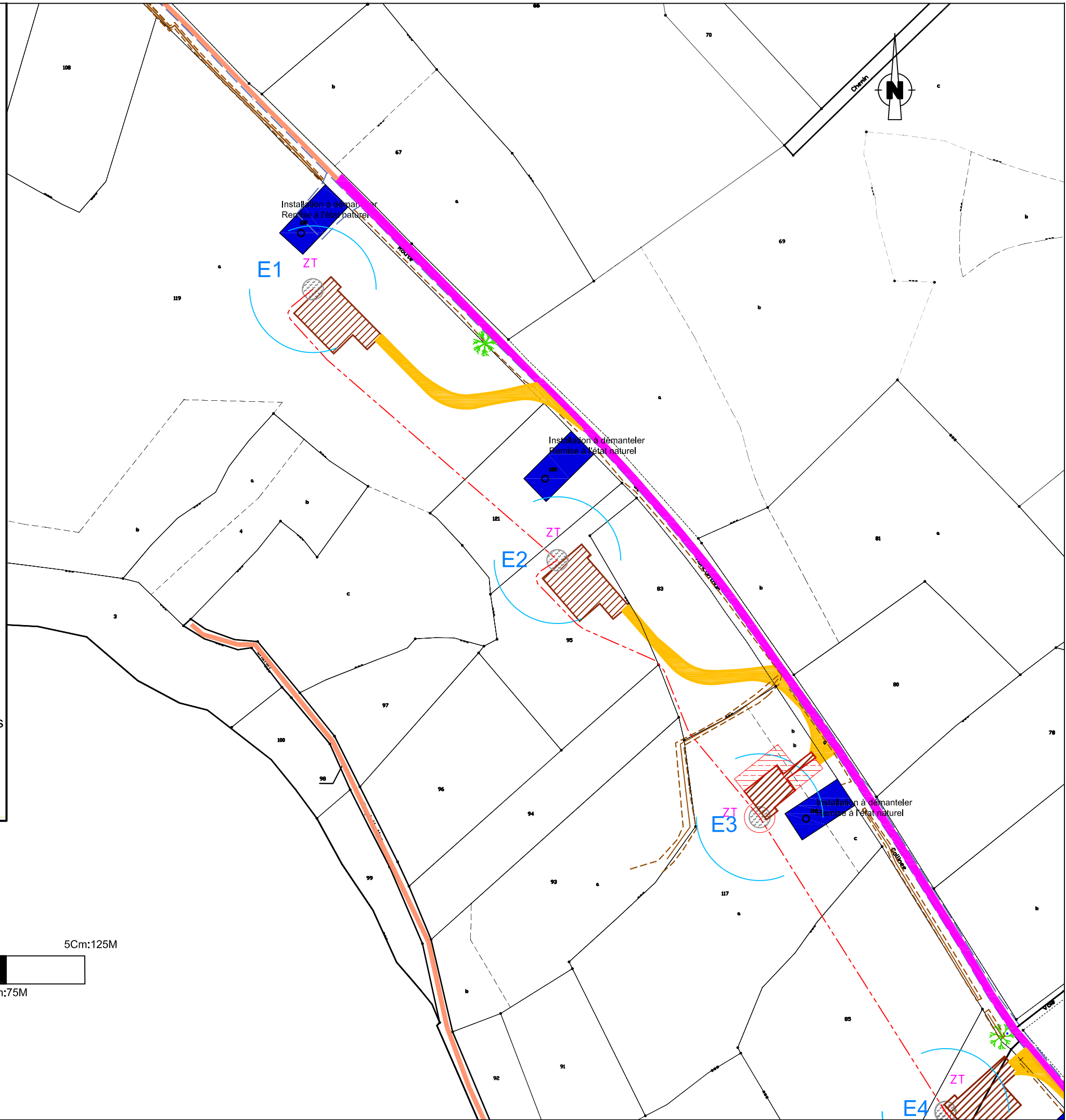


1/2500

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
	Limite de parcelle
	Réseau secondaire
	Bâti dur
	Bâti léger



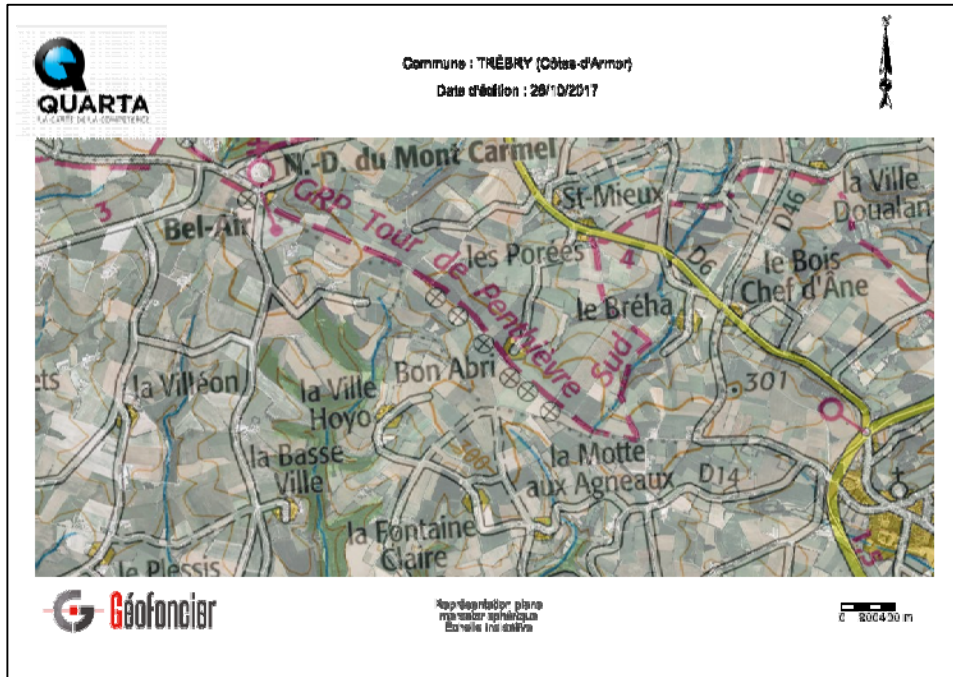


TREBRY



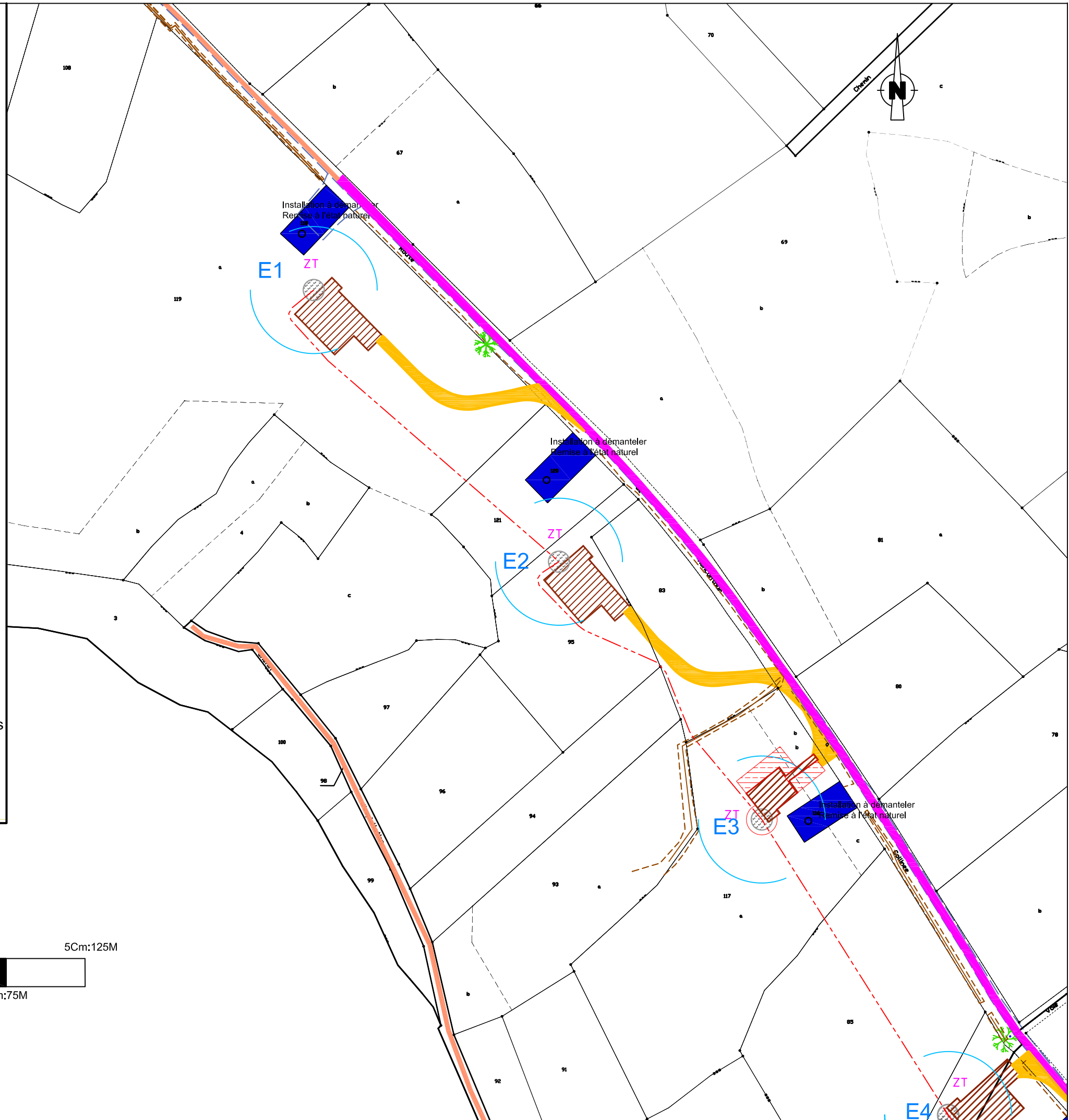
1/2500

Plan d'abords - Eolienne 2



Légende

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



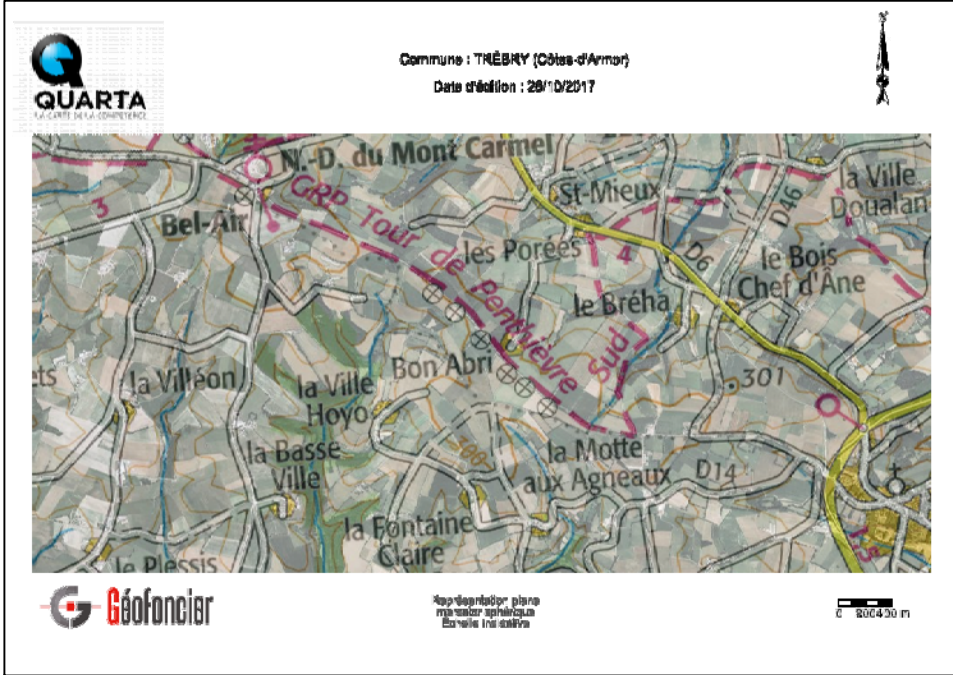


TREBRY



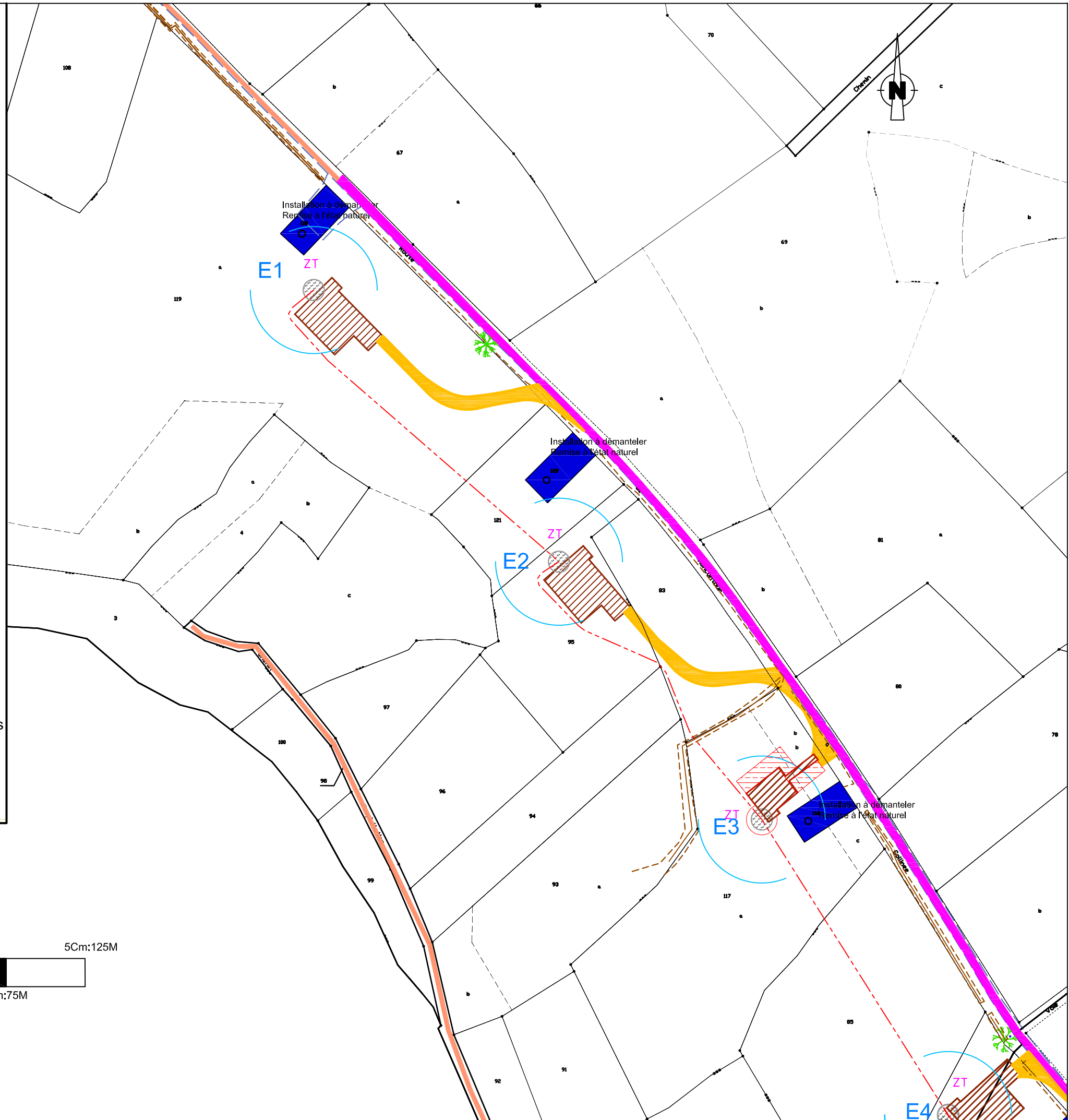
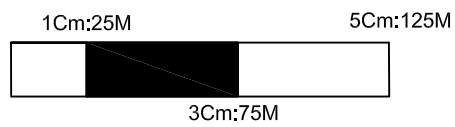
1/2500

Plan d'abords - Eolienne 3



Légende

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



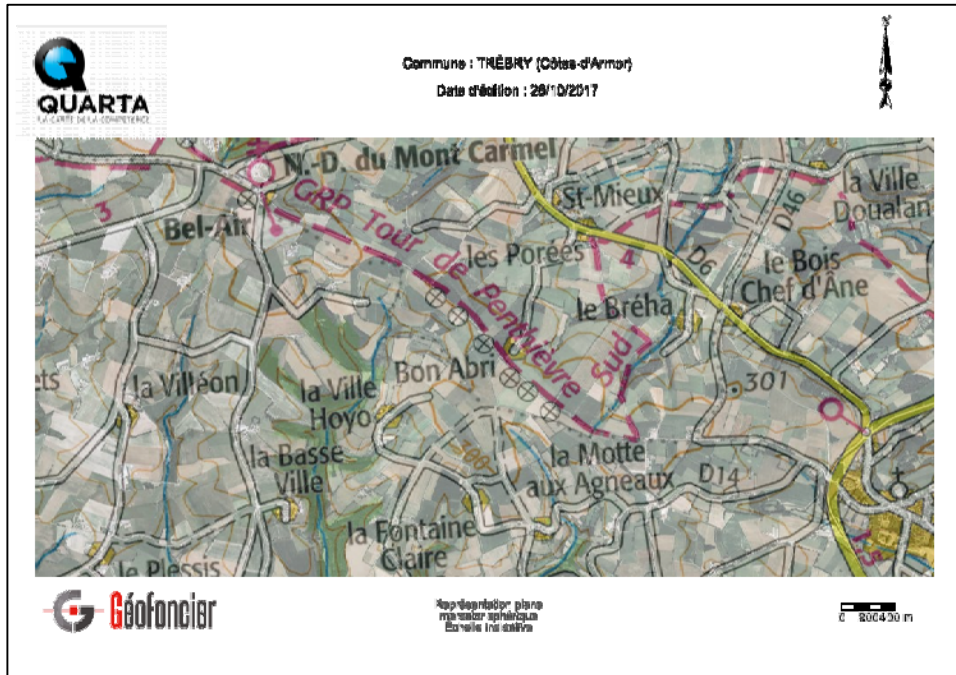


TREBRY



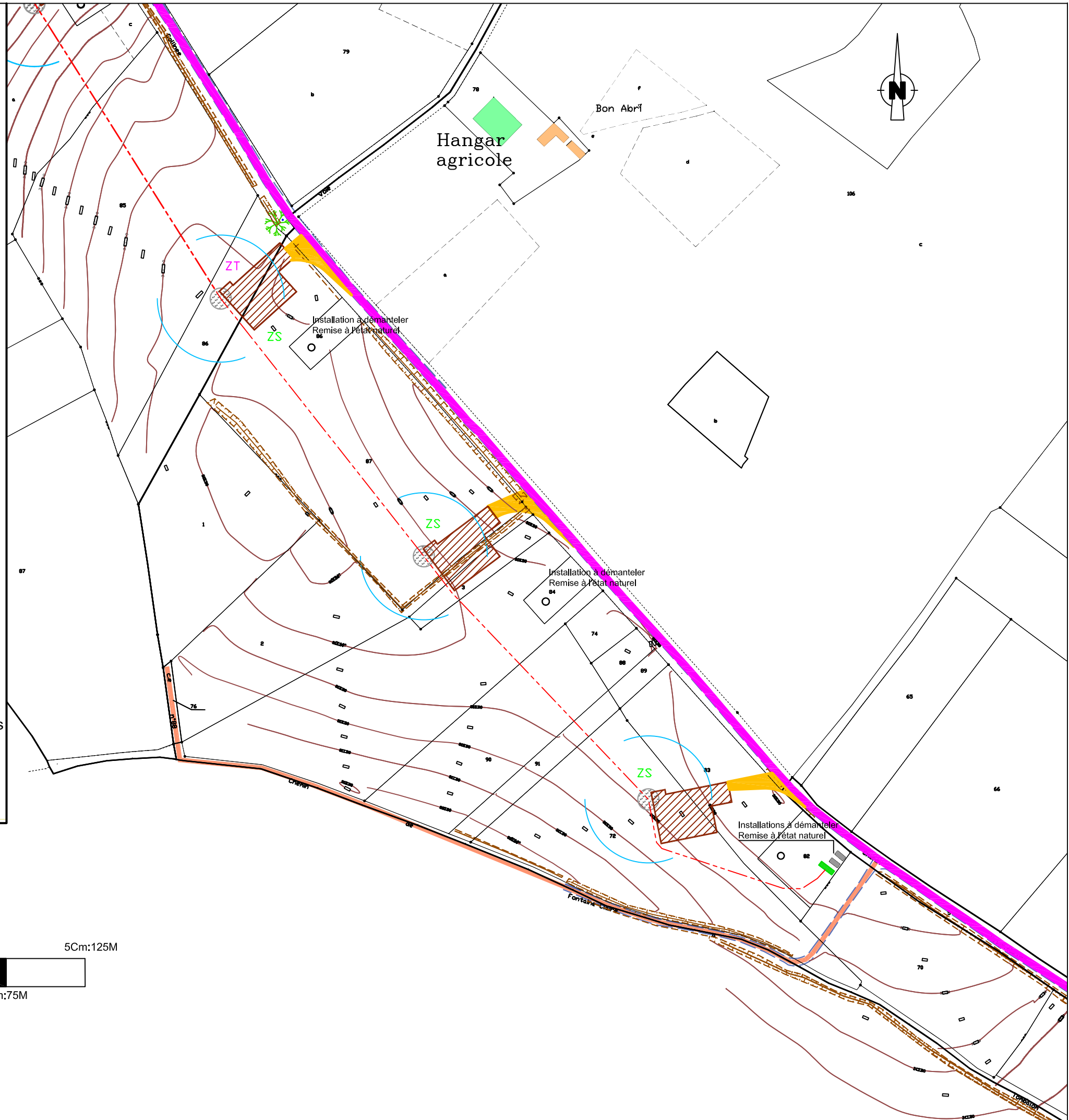
1/2500

Plan d'abords - Eolienne 4



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



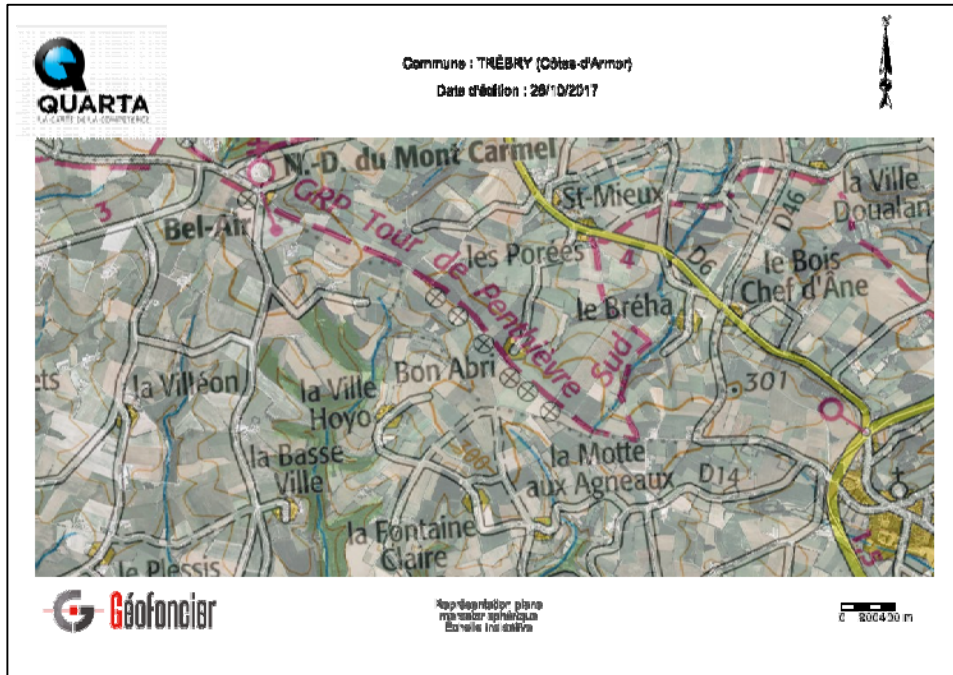


TREBRY



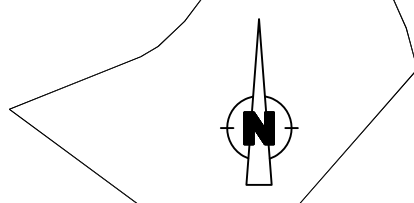
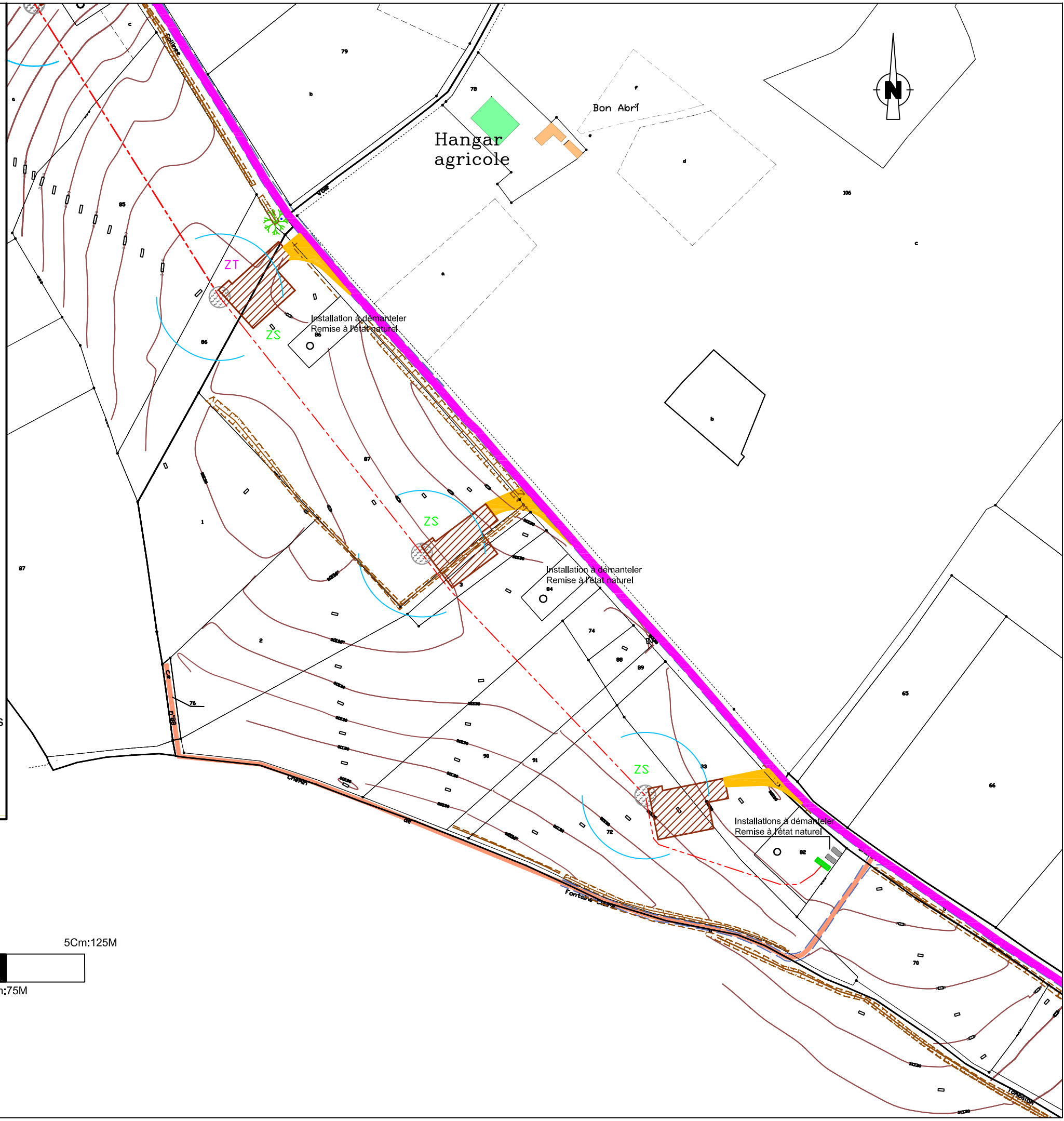
1/2500

Plan d'abords - Eolienne 5



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



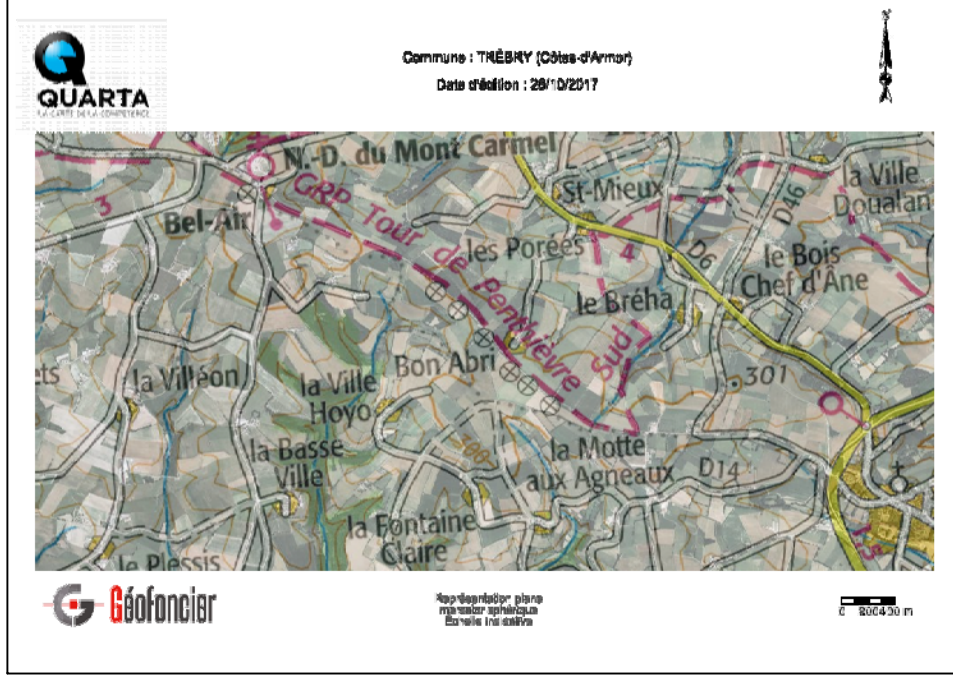


TREBRY



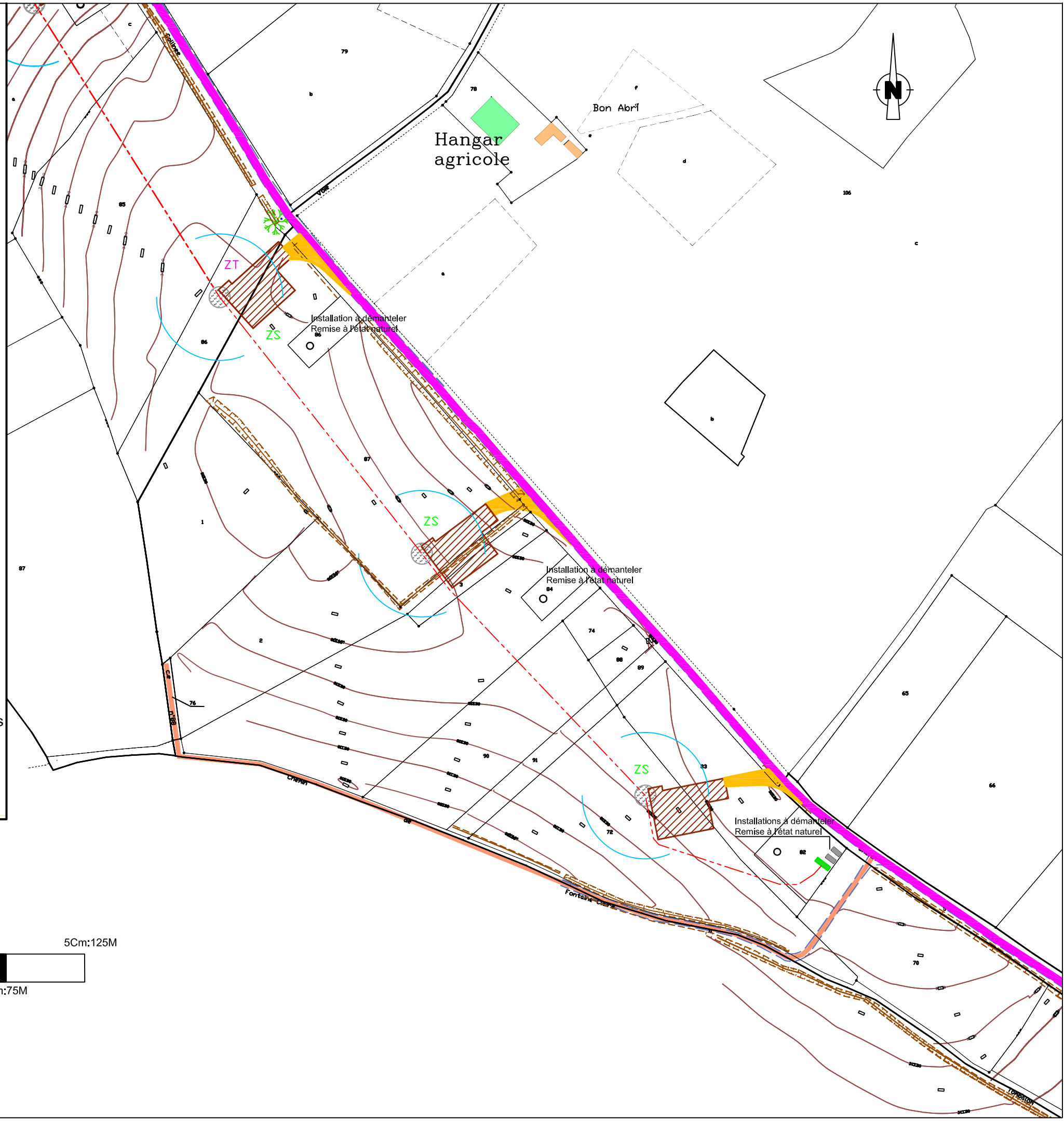
1/2500

Plan d'abords - Eolienne 6



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



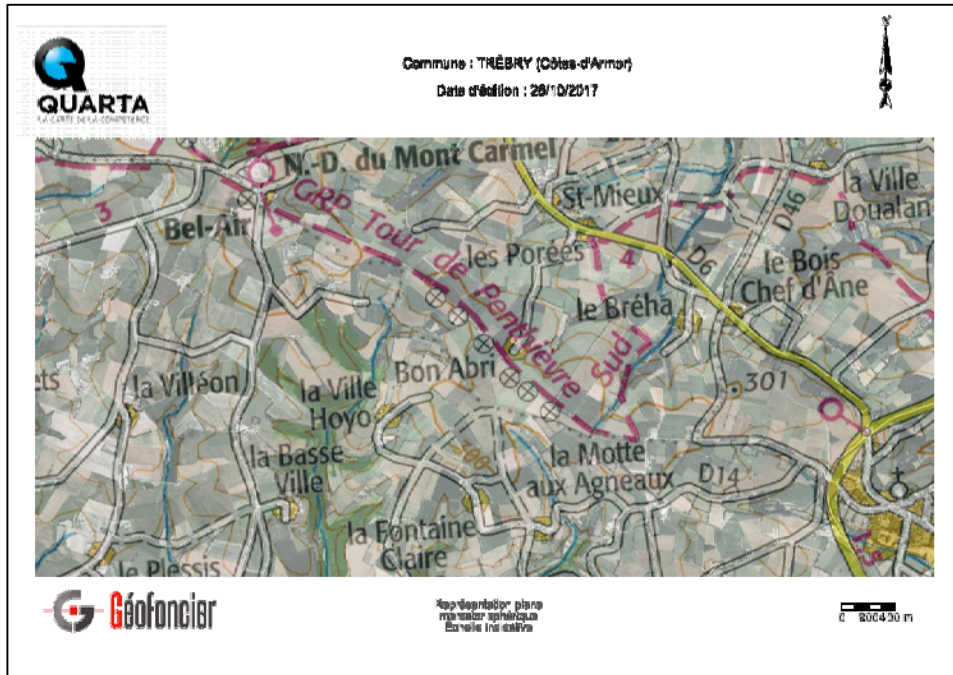


TREBRY



1/5000

Plan masse



Légende	
	Plaque perméable
	Remise à l'état initial
	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

