

• Câble HTA
1 x 3 x 95mm² Alu
• Fibre Optique
1 Fourreau Ø 42/45
• Terre
1 Câblette de terre 1 x 50mm²

• Type de tranchée à réaliser
Simple ■ Double □
Type B

• Liaison: E1-PDL • Tronçon: E1-A

• Câble HTA
1 x 3 x 95mm² Alu
• Fibre Optique
1 Fourreau Ø 42/45
• Terre
1 Câblette de terre 1 x 50mm²

• Type de tranchée à réaliser
Simple ■ Double □
Type A

• Liaison: E1-PDL • Tronçon: A-B

• Câble HTA
1 x 3 x 95mm² Alu
• Fibre Optique
1 Fourreau Ø 42/45
• Terre
1 Câblette de terre 1 x 50mm²

• Type de tranchée à réaliser
Simple ■ Double □
Type B

• Liaison: E1-PDL • Tronçon: B-PDL

• Câble HTA
1 x 3 x 95mm² Alu
• Fibre Optique
1 Fourreau Ø 42/45
• Terre
1 Câblette de terre 1 x 50mm²

• Type de tranchée à réaliser
Simple ■ Double □
Type B

• Liaison: PDL-E2 • Tronçon: C-E2

• Câble HTA
1 x 3 x 95mm² Alu
• Fibre Optique
1 Fourreau Ø 42/45
• Terre
1 Câblette de terre 1 x 50mm²

• Type de tranchée à réaliser
Simple ■ Double □
Type A

• Liaison: PDL-E2 • Tronçon: PDL-C

LÉGENDE

- Plateforme de levage à créer (EV2=90MPa)
- Plateforme de circulation à créer (EV2=70MPa)
- Plateforme de circulation existante à recréer (EV2=70MPa)
- Plateforme de circulation existante (Portance maxi=13T à l'essieu)
- Plateforme Base Vie à créer (EV2=50 MPa) (phase chantier)
- Plateforme Poste De Livraison à créer (EV2=30 MPa)
- Plateforme Chemin VL à créer (EV2=30 MPa)
- Talus en Déblais
- Talus en Remblais
- Zone de stockage des pales (phase chantier)
- Zone de stockage des terres d'excavation (phase chantier)
- Busse à créer
- Survol des pales
- Fondation éolienne
- Eolienne
- Porte éolienne
- Poste de livraison
- Liaison inter-éolienne

LÉGENDE Réseaux existants

- Câble de télécommunications en Souterrain

Projet : **PARC ÉOLIEN DE GURUNHUEL**
Commune de Gurunhuel

Maitre d'Ouvrage : **FERME ÉOLIENNE DE GURUNHUEL**

2, rue du Libre Echange
31500 Toulouse
Tel : 05 34 31 16 76
Fax : 05 34 31 63 76

Entrepreneur principal : **ABO WIND**

2, rue du Libre Echange
31500 Toulouse
Tel : 05 34 31 16 76
Fax : 05 34 31 63 76

Echelle	1/1000	Titre	PLAN D'ENSEMBLE Réseaux Inter Eolien	Dépôt DAU	Doc. constructeur SENVION V-1.1-GP.00.10-A-L-EN 2015-09-11
Format	A1	Projection	LB93	Codification	2201
		Nombre d'éoliennes	2	Puissance par éolienne	3.4 MW
		Type de machine	M114 NES - HH 93m/119m		

Indice	Modification	Dessiné le	Nom	Approuvé le	Nom
B0	Emission originale	07/10/16	JJS	07/10/16	BGU
B1	MAJ des pistes d'accès	01/12/16	JJS	01/12/16	BGU

NB 1 : Les limites séparatives indiquées sur le plan sont issues d'une application cadastrale
NB 2 : Les installations sont implantées à partir du relevé d'un Géomètre-Expert basé sur la réalité du terrain
NB 3 : L'épaisseur des voies et des plateformes est indicative

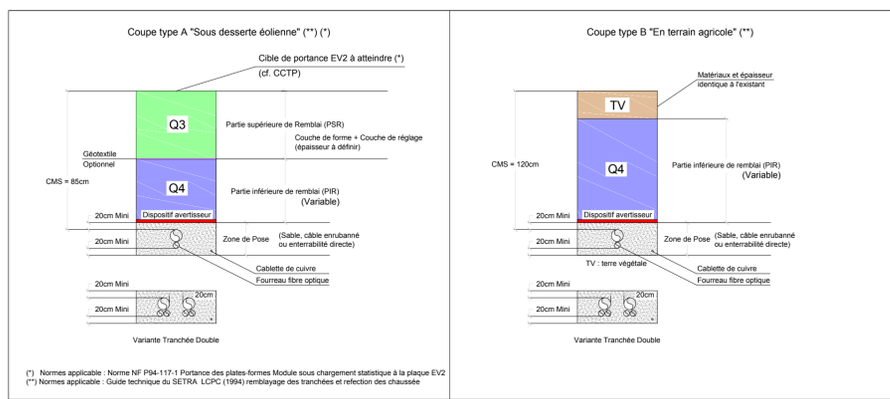


TABLEAU RÉCAPITULATIF DU RIE

Liaison	Tronçon	Type d'ouvrage (aérien / souterrain)	Tension de service	Conducteurs (type de câble)	Longueur en domaine public (ml)	Longueur en terrain de l'AFR* Traversée de chaussée (ml)	Longueur en terrain privés (ml)	Coupe type	Nature de la tranchée (simple / double)
E1-PDL	E1-A	Souterrain	20 kV	Câble type C 33-226 - 95mm ² Alu	0	0	64	Type B	Simple
	A-B	Souterrain	20 kV	Câble type C 33-226 - 95mm ² Alu	0	7	0	Type A	Simple
	B-PDL	Souterrain	20 kV	Câble type C 33-226 - 95mm ² Alu	0	0	250	Type B	Simple
Sous-total linéaire (ml) =							321		
PDL-E2	PDL-C	Souterrain	20 kV	Câble type C 33-226 - 95mm ² Alu	0	8	3	Type A	Simple
	C-E2	Souterrain	20 kV	Câble type C 33-226 - 95mm ² Alu	0	0	213	Type B	Simple
Sous-total linéaire (ml) =							224		
Total (ml) =					0	15	530		
Total linéaire (ml) =							545		

* : AFR = Association Foncière de Remembrement

(*) Normes applicables : Norme NF P94-117 : Portance des plates-formes Module sous chargement statique à la glisse EV2
(**) Normes applicables : Guide technique du SETRA LCPC (1994) remblayage des tranchées et refecton des chaussées