



E1  
X = 236506.65  
Y = 6842139.59  
Z = 277.66  
Z TN = 274.66  
Z Bout de pale 424.66

E2  
X = 236863.96  
Y = 6842042.94  
Z = 257.45  
Z TN = 254.95  
Z Bout de pale 430.95

PDL  
X = 236697.96  
Y = 6841910.96  
Z = 263.50

**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)
- Buse à créer
- Survol des pales
- Fondation éolienne
- Eolienne
- Porte éolienne
- Poste de livraison
- Liaison inter-éolienne

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 <b>1/2000</b>	Titre : <b>PLAN D'ENSEMBLE</b>	Dépôt DAU	Doc. constructeur SENVION
Format <b>A1</b>	<b>Parc éolien</b>		V-1.1-GP.00.10-A-L-EN 2015-09-11
Projection <b>LB93</b>	Codification <b>2201</b>	Nombre d'éoliennes <b>2 machines</b>	Puissance par éolienne <b>3.4 MW</b>
			Type de machine <b>M114 NES - HH 93m/119m</b>

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