



LEGENDE :

- POSITIONS EOLIENNES
- PARC EOLIEN DE " LA TORTILLE " (Surviv des pales : 515 m / Ø103 m) (Hauteur sommaire : 150.00 m)
- Repérage Pastes de Livraison
- Eoliennes Existantes Parc Eolien de la Haute-Somme
- Eoliennes Existantes Parc Eolien de NURLU
- Eoliennes Existantes Parc Eolien le Massel
- Limite de propriété
- LIAISONS HTA - PDL 1 et 2
- LIAISONS HTA - PDL 3
- EXISTANT : LIAISONS HTA (Inter-éoliennes) Parc Eolien de la Haute-Somme
- EXISTANT : LIAISONS HTA (Inter-éoliennes) Parc Eolien de NURLU
- Limites de sections
- Limites Communales
- Zones d'éloignement Habitations (500m)
- Contrainte éloignement R.D. (150m)
- Zones Boisées
- Contrainte éloignement zones boisées (150m)
- Plateformes de montage
- Chemins d'accès à créer
- Zones de giration - Aménagements provisoires

Plans réalisés en coordonnées Lambert 93

PARC EOLIEN DE " LA TORTILLE "
 Equancourt, Etricourt-Manancourt, Fins, Moislains et Sorel

Maitre d'Ouvrage
 SOLE DE LA TORTILLE
 83 Avenue Charles de Gaulle
 02800 REIMS
 Ce document est la propriété de la société SCHATZLE WETTLING SARL et ne peut être reproduit sans son autorisation préalable.

IMPLANTATION ET CONTRAINTES Annexe

01

Echelle : 1/5 000^e Première diffusion : 2018 07 09

Indice	Commentaires	Date	Signature	Vérifié

Maitre d'Ouvrage
 SARL SCHATZLE WETTLING
 10 Rue Victor Schœlcher - Commerce
 64270 - MAZOUZELLE
 Tel : 05 59 28 26 41 - Fax : 05 59 28 51 45

EOLE DE LA TORTILLE - Parc Eolien de la Tortille- Coordonnées - 08 12 2016

Eoliennes	WGS 84 - UTM 30		Lambert 2 étendu		Référentiel fichier .dwg Lambert 93		Cote NGF / TN Z (approx. WindPro)
	N	E	x	y	x	y	
ET.01	50°01'34.73479"	3°00'13.03683"	647875.639	2559119.831	700261.8507	6991985.7618	103,00
ET.02	50°01'10.40803"	2°59'53.50480"	647492.622	2558363.819	699872.6784	6991233.4049	128,50
ET.03	50°01'07.96070"	3°00'33.77505"	648296.114	2558294.902	700675.1317	6991157.7485	127,80
ET.04	50°01'07.41474"	3°01'04.25988"	648904.026	2558283.239	701282.5993	6991140.9621	121,80
ET.05	50°01'00.08576"	3°01'17.99652"	649179.864	2558058.844	701556.388	6990914.3661	130,90
ET.06	50°01'10.67163"	3°01'25.72648"	649331.119	2558387.736	701710.3301	6991241.7969	128,10
ET.07	50°01'23.54966"	3°01'35.10909"	649514.680	2558787.846	701897.1598	6991640.1332	125,00
ET.08	50°01'01.16424"	3°01'40.64857"	649631.196	2558096.165	702007.7775	6990947.8575	142,20
ET.09	50°01'13.54018"	3°01'49.67802"	649807.842	2558480.686	702187.5658	6991330.6719	126,00
ET.10	50°01'25.55752"	3°01'58.44723"	649979.374	2558854.072	702362.1482	6991702.4012	120,00
ET.11	50°01'38.92915"	3°02'08.20616"	650170.239	2559269.545	702556.4082	6992116.0301	116,10
ET.12	50°00'20.07129"	2°59'53.14007"	647498.446	2556806.246	699865.3693	6989676.6582	124,20
PDL 1 et 2	50°01'05.73402"	3°01'51.52212"	649846.738	2558239.472	702224.4052	6991089.2650	137,20
PDL 3	50°00'59.69089"	3°00'12.23246"	647868.795	2558035.361	700245.8677	6990901.9582	137,40

