

PLAN DES ABORDS DE L'INSTALLATION 1/2

Demande d'Autorisation d'Exploiter portée
par la société LES VENTS de l'Est Artois s.a.s



LEGENDE

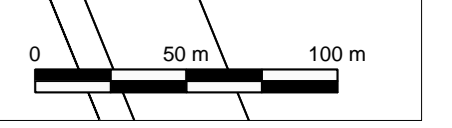
- | | |
|---|---|
| Installation projetée | Autres constructions, ouvrages et infrastructures |
| Éolienne : emprise du mât et du rotor | Ligne électrique aérienne RTE 400 kV (projet de nouvelle ligne) |
| Fondation enterrée de l'éolienne | Ligne électrique aérienne RTE 400 kV (projet de destruction) |
| Aire de grutage de l'éolienne | Ligne électrique aérienne RTE 90 kV |
| Poste de livraison d'électricité | Gazoduc GRT Gaz |
| Projet de raccordement électrique souterrain | Hydrogénéoduc Air Liquide |
| Rayon de 600 m autour des éoliennes (correspondant au dixième du rayon d'affichage) | Canalisation électrique Eredis HTA |
| Rayon de 600 m global autour de l'installation | Bâtiment, construction |
| | Bâtiment futur |

Communes de Fiers-en-Escrebieux, Esquerchin, Courcelles-lès-Lens et Noyelles-Godault

Projet éolien Extension Plaine d'Escrebieux

<p>La Polytechnique 100 Rue du Président Hoover 95000 Clichy Tel : 01.20.37.60.31 Fax : 01.20.51.94.46</p>	Date : 11/10/2017	Echelle : 1/2500
	Référence : XPEmd	

NT



GODAULT

FLIE

PLAN DES ABORDS DE L'INSTALLATION 2/2

Demande d'Autorisation d'Exploiter portée
par la société LES VENTS de l'Est Artois s.a.s



LEGENDE

- | | |
|--|---|
| Installation projetée | Autres constructions, ouvrages et infrastructures |
| Éolienne : emprise du mât et du rotor | Ligne électrique aérienne RTE 400 kV (projet de nouvelle ligne) |
| Fondation enterrée de l'éolienne | Ligne électrique aérienne RTE 400 kV (projet de destruction) |
| Aire de grutage de l'éolienne | Ligne électrique aérienne RTE 90 kV |
| Poste de livraison d'électricité | Gazoduc GRT Gaz |
| Projet de raccordement électrique souterrain | Hydrogénéocuc Air Liquide |
| Rayon de 600 m autour des éoliennes (correspondant au diamètre du rayon d'affichage) | Canalisation électrique Enedis HTA |
| Rayon de 600 m global autour de l'installation | Bâtiment, construction |
| | Bâtiment futur |

Communes de Fiers-en-Escrebieux, Esquerchin, Courcelles-lès-Lens et Noyelles-Godault

Projet éolien Extension Plaine d'Escrebieux

	"Le Polygone" 500 Rue du Président Hoover 59500 LILLE Tél : 03.20.37.60.31 Fax : 03.20.51.94.46	Date : 11/10/2017 Référence : XPEmd	Echelle : 1/2500
--	---	--	---------------------

