

# PLAN D'ENSEMBLE AVEC RESEAUX ENTERRES 1/6

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



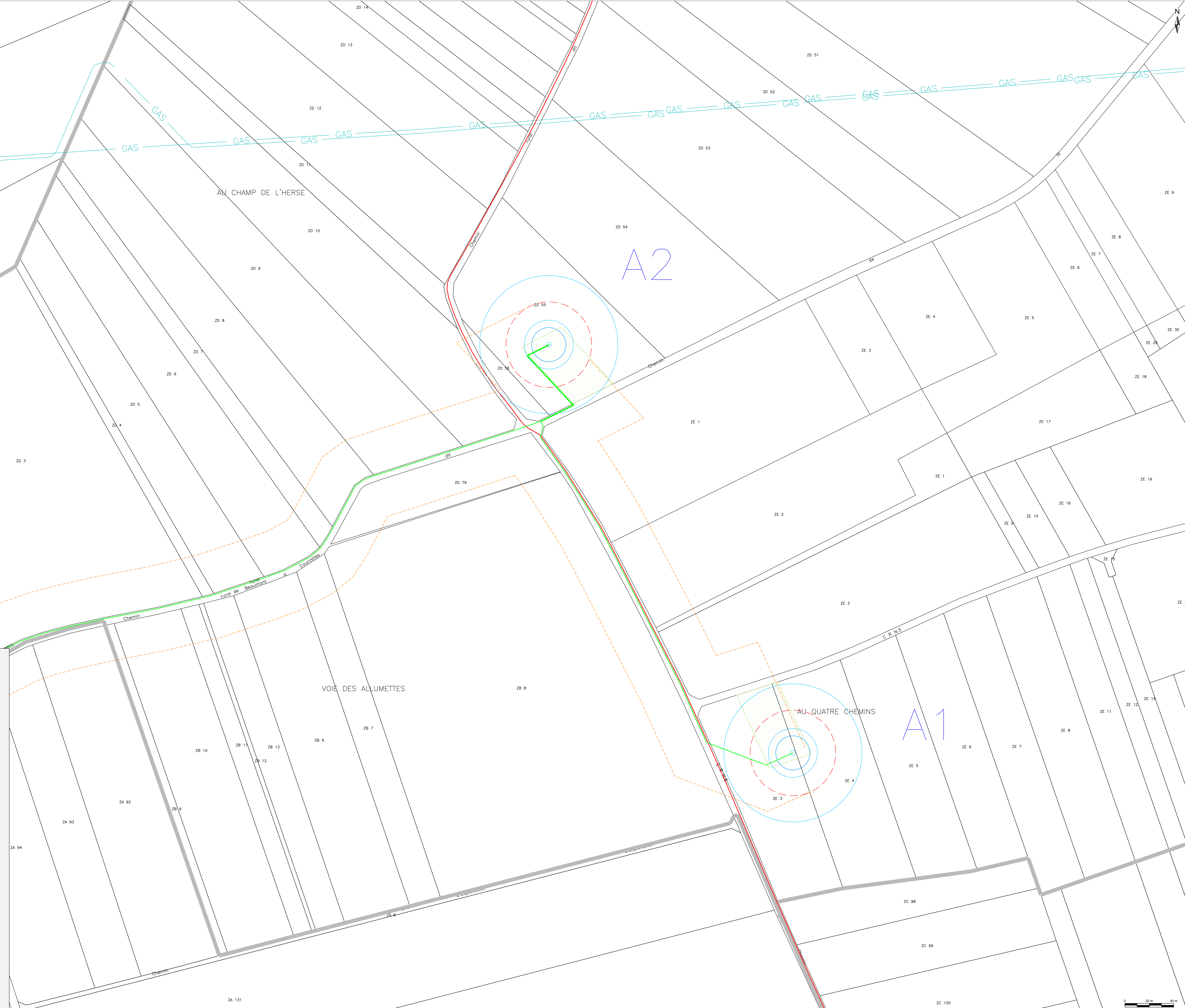
**LEGENDE**

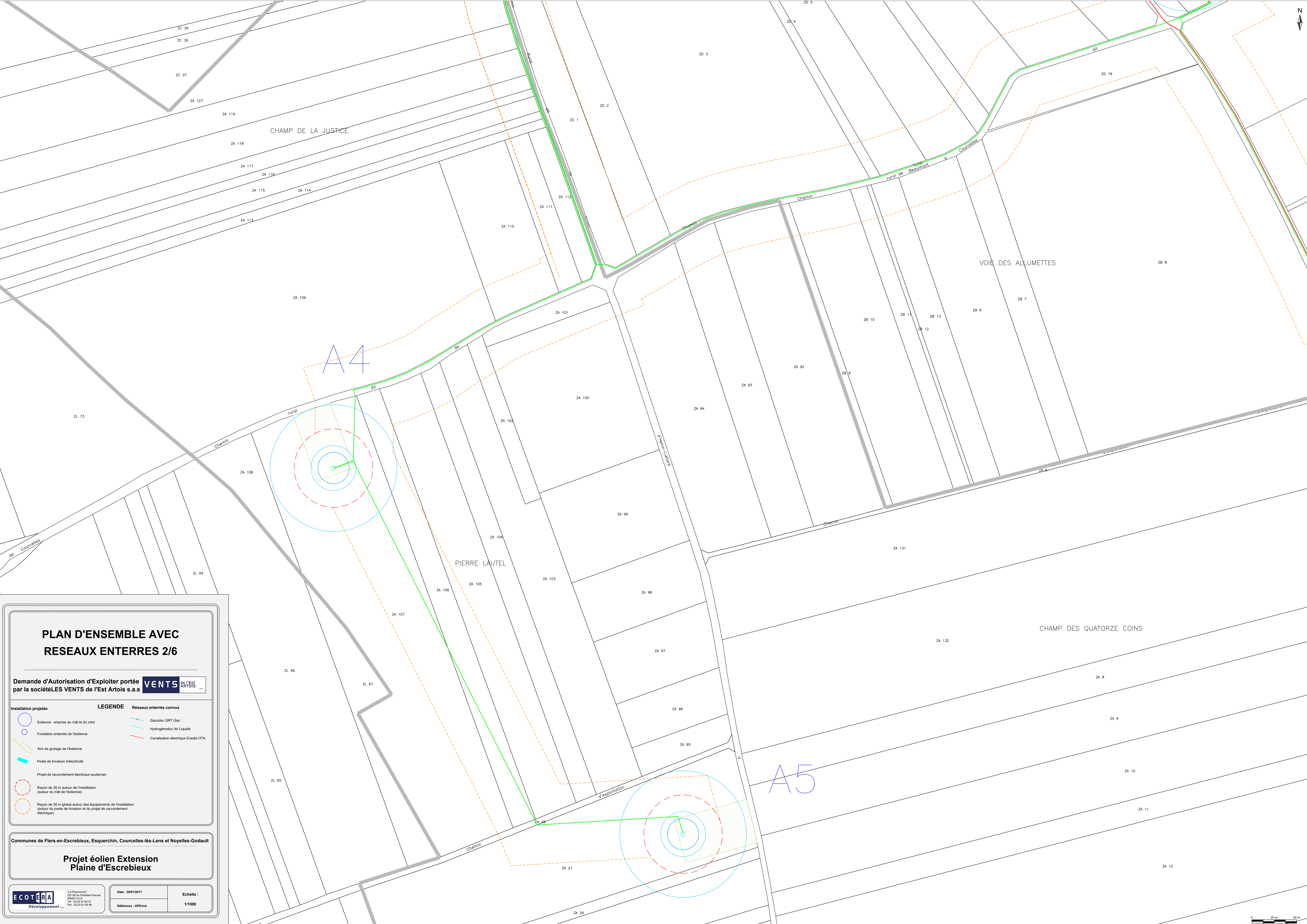
Installation projetée	Réseaux enterrés connus
Éolienne : emprise du mât et du rotor	Gazoduc GRT Gaz
Fondation enterrée de l'éolienne	Hydrogénéducteur Air Liquide
Aire de grutage de l'éolienne	Canalisations électriques Enedis HTA
Poste de livraison d'électricité	
Projet de raccordement électrique souterrain	
Rayon de 35 m autour de l'installation (autour du mât de l'éolienne)	
Rayon de 35 m global autour des équipements de l'installation (autour du poste de livraison et du projet de raccordement électrique)	

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

## Projet éolien Extension Plaine d'Escrebieux

	<p>« La Polyforme »          500 Rue du Premier Noyer          59500 LILLE          Tél : 03.20.37.60.31          Fax : 03.20.51.94.46</p>	<p>Date : 30/01/2017</p>	<p>Echelle :          1/1000</p>
		<p>Référence : XPEImd</p>	





### PLAN D'ENSEMBLE AVEC RESEAUX ENTERRES 2/6

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



- Installation projetée**
- Eolienne : emprise du mât et du rotor
  - Fondation enterrée de l'éolienne
  - Aire de grutage de l'éolienne
  - Poste de livraison d'électricité
  - Projet de raccordement électrique souterrain
  - Rayon de 35 m autour de l'installation (autour du mât de l'éolienne)
  - Rayon de 35 m global autour des équipements de l'installation (autour du poste de livraison et du projet de raccordement électrique)
- RESEAUX ENTERRES CONNUS**
- Gazoduc GRT Gaz
  - Hydrogénoduc Air Liquide
  - Canalisation électrique Enedis HTA

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

### Projet éolien Extension Plaine d'Escrebieux

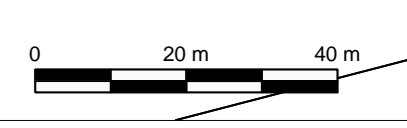
**ECOTERA** Développement

La Polytechnique  
300 Rue du Président Hoover  
95000 Clichy  
Tel : 03.20.37.60.31  
Fax : 03.20.51.94.46

Date : 30/01/2017

Échelle : 1/1000

Référence : XPEmd



# PLAN D'ENSEMBLE AVEC RESEAUX ENTERRES 3/6

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



**Installation projetée**

- Eolienne : emprise du mât et du rotor
- Fondation enterrée de l'éolienne
- Aire de grutage de l'éolienne
- Poste de livraison d'électricité
- Projet de raccordement électrique souterrain
- Rayon de 35 m autour de l'installation (autour du mât de l'éolienne)
- Rayon de 35 m global autour des équipements de l'installation (autour du poste de livraison et du projet de raccordement électrique)

**LEGENDE**

**Réseaux enterrés connus**

- Gazoduc GRT Gaz
- Hydrogénéoduc Air Liquide
- Canalisation électrique Enedis HTA

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

## Projet éolien Extension Plaine d'Escrebieux

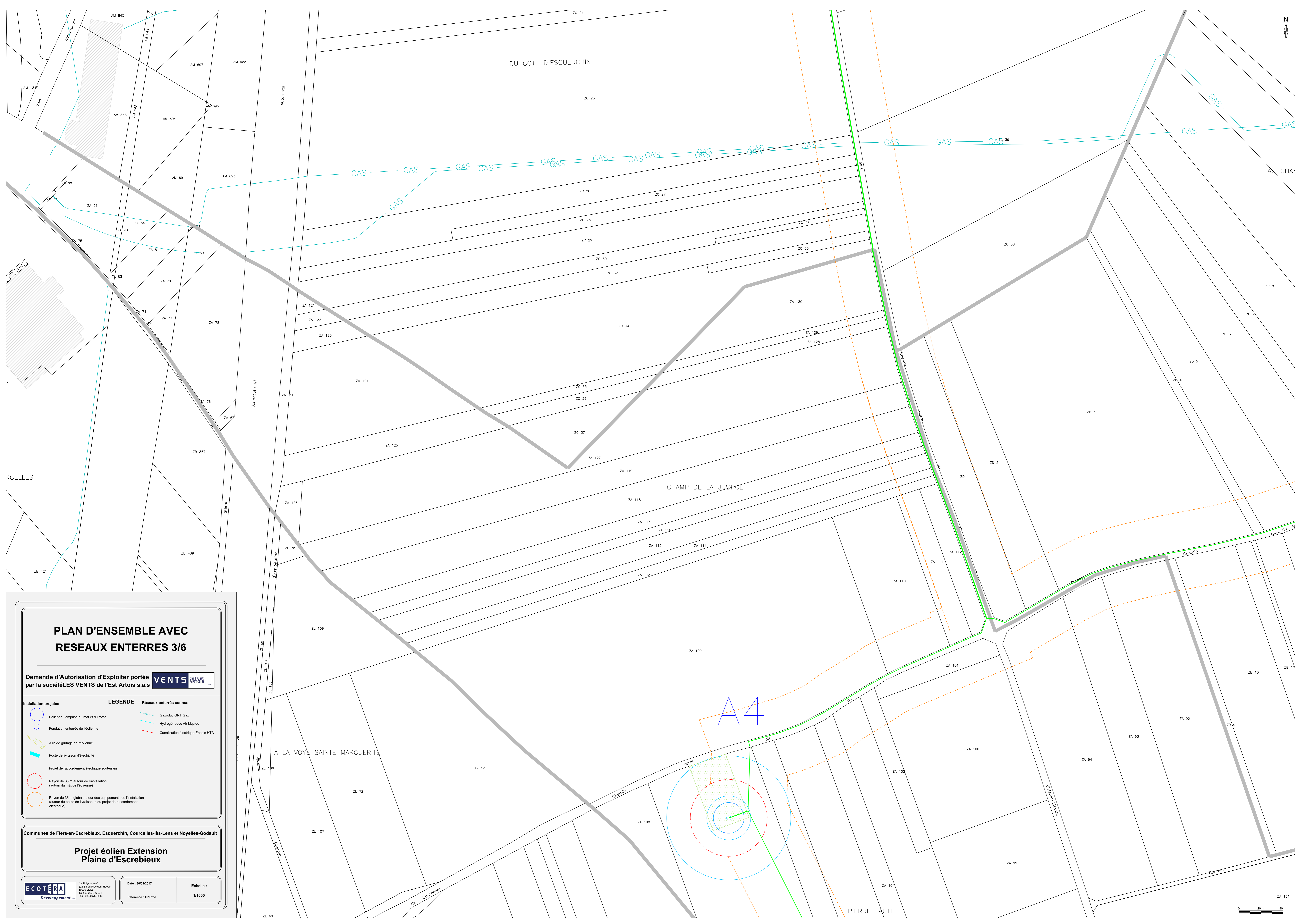
**ECOTERA** Développement

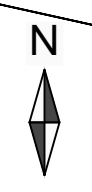
La Polytechnique  
300 Rue du Président Hoover  
59000 Lille  
Tel : 03.20.37.60.31  
Fax : 03.20.51.94.46

Date : 30/01/2017

Reference : XPEmd

Echelle : 1/1000





# PLAN D'ENSEMBLE AVEC RESEAUX ENTERRES 4/6

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

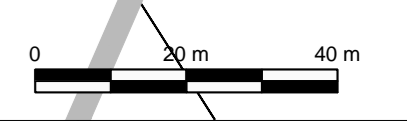
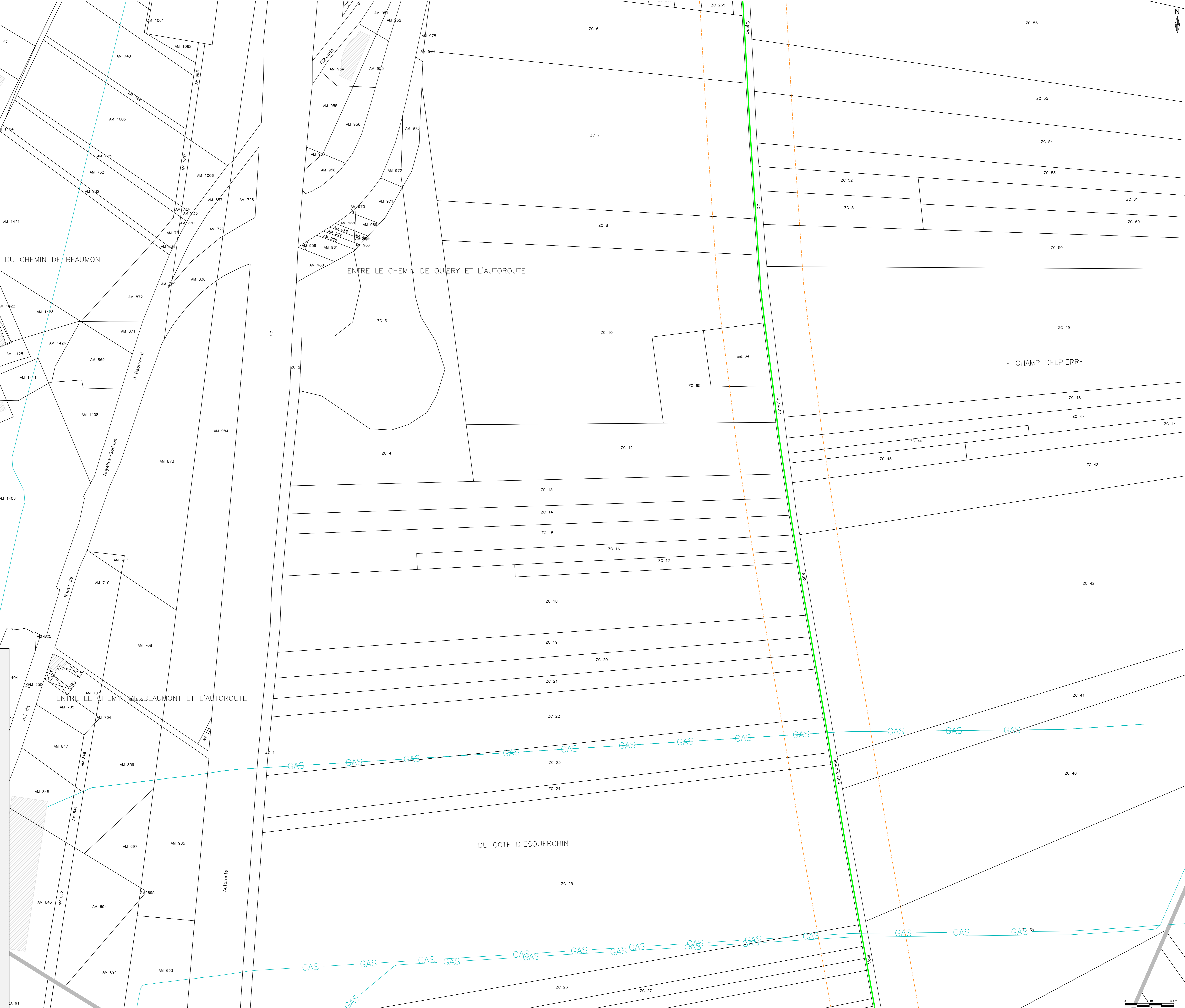


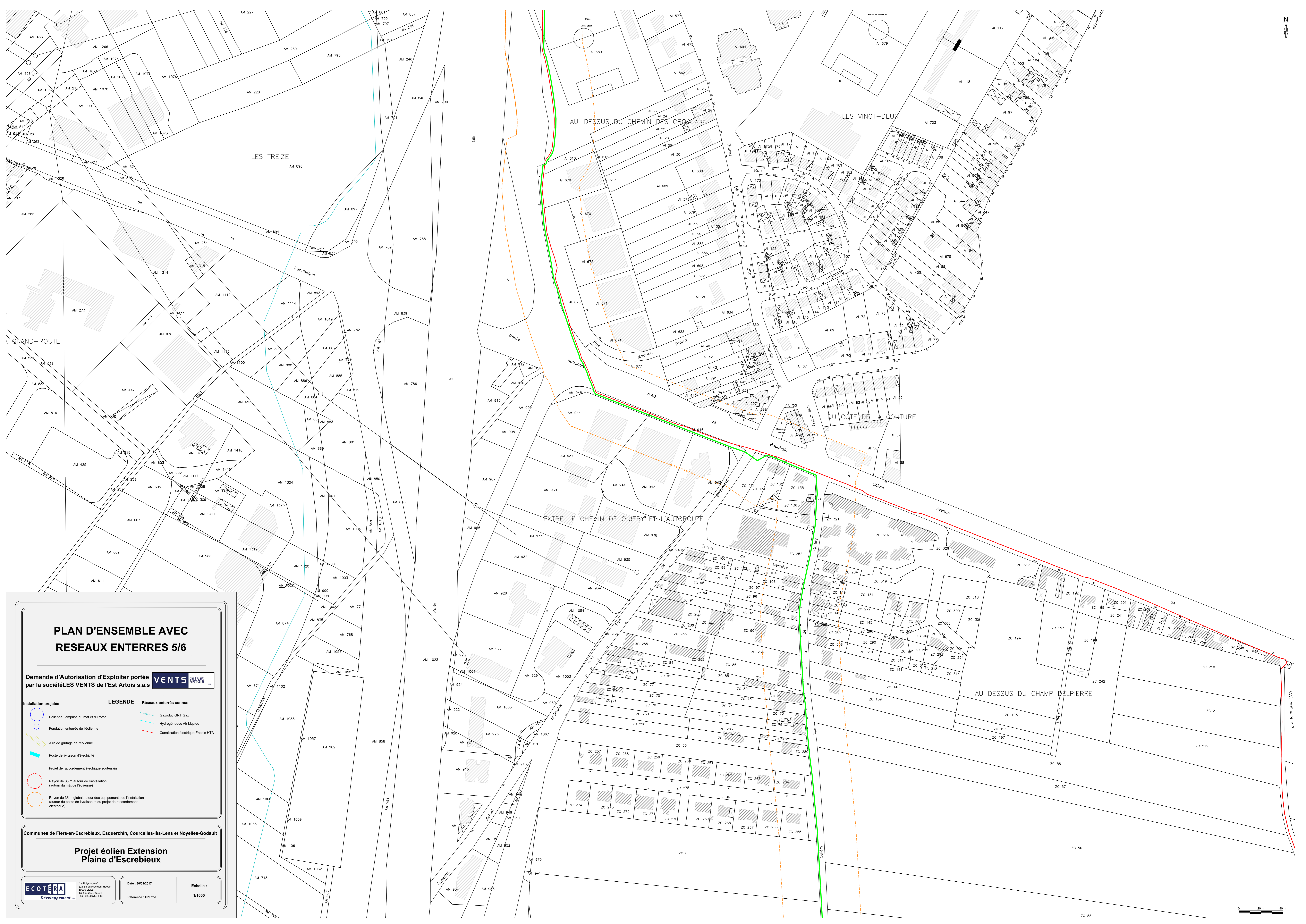
Installation projetée	LEGENDE	Réseaux enterrés connus
Eolienne : emprise du mât et du rotor	Gazoduc GRT Gaz	Hydrogénéoduc Air Liquide
Fondation enterrée de l'éolienne	Canalisations électriques HTA	
Aire de grutage de l'éolienne		
Poste de livraison d'électricité		
Projet de raccordement électrique souterrain		
Rayon de 35 m autour de l'installation (autour du mât de l'éolienne)		
Rayon de 35 m global autour des équipements de l'installation (autour du poste de livraison et du projet de raccordement électrique)		

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

## Projet éolien Extension Plaine d'Escrebieux

	<p>« Le Polygone »          99000 Fiers-en-Escrebieux          Tél : 03.20.37.60.31          Fax : 03.20.37.94.46</p>	<p>Date : 30/01/2017</p> <p>Échelle : 1/1000</p>
Référence : XPEImd		





# PLAN D'ENSEMBLE AVEC RESEAUX ENTERRES 5/6

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



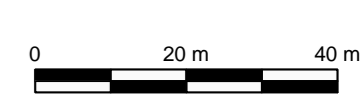
## LEGENDE

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Installation projetée</b>   | <b>Réseaux enterrés connus</b>     |
| Eolienne : emprise du mât et du rotor  | Gazoduc GRT Gaz                    |
| Fondation enterrée de l'éolienne   | Hydrogénéducteur Air Liquide       |
| Aire de grutage de l'éolienne  | Canalisation électrique Enedis HTA |
| Poste de livraison d'électricité   |                                    |
| Projet de raccordement électrique souterrain   |                                    |
| Rayon de 35 m autour de l'installation (autour du mât de l'éolienne)   |                                    |
| Rayon de 35 m global autour des équipements de l'installation (autour du poste de livraison et du projet de raccordement électrique) |                                    |

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

### Projet éolien Extension Plaine d'Escrebieux

	"La Polytechnique" 300 Rue du Brévaire nouveau 59000 LILLE Tél : 03.20.37.60.31 Fax : 03.20.37.94.46	Date : 30/01/2017 Référence : XPEmd	Echelle : 1/1000
--	--	--	---------------------





## PLAN D'ENSEMBLE AVEC RESEAUX ENTERRES 6/6

Demande d'autorisation d'exploiter portée par la société **LES VENTS de l'Est Artois s.a.s**



**Installation projetée**

- Eolienne : emprise du mât et du rotor
- Fondation enterrée de l'éolienne
- Aire de grutage de l'éolienne
- Poste de livraison d'électricité
- Projet de raccordement électrique souterrain
- Rayon de 35 m autour de l'installation (autour du mât de l'éolienne)
- Rayon de 35 m global autour des équipements de l'installation (autour du poste de livraison et du projet de raccordement électrique)

**LEGENDE**

**Réseaux enterrés connus**

- Gazoduc GRT Gaz
- Hydrogénéducteur Air Liquide
- Canalisation électrique Enedis HTA

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

### Projet éolien Extension Plaine d'Escrebieux

**ECOTERA** Développement

Date : 30/01/2017

Echelle : 1/1000

Référence : XPEmd

