

## PM 18 : Joncourt

«Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 40 cm environ (format A3)»

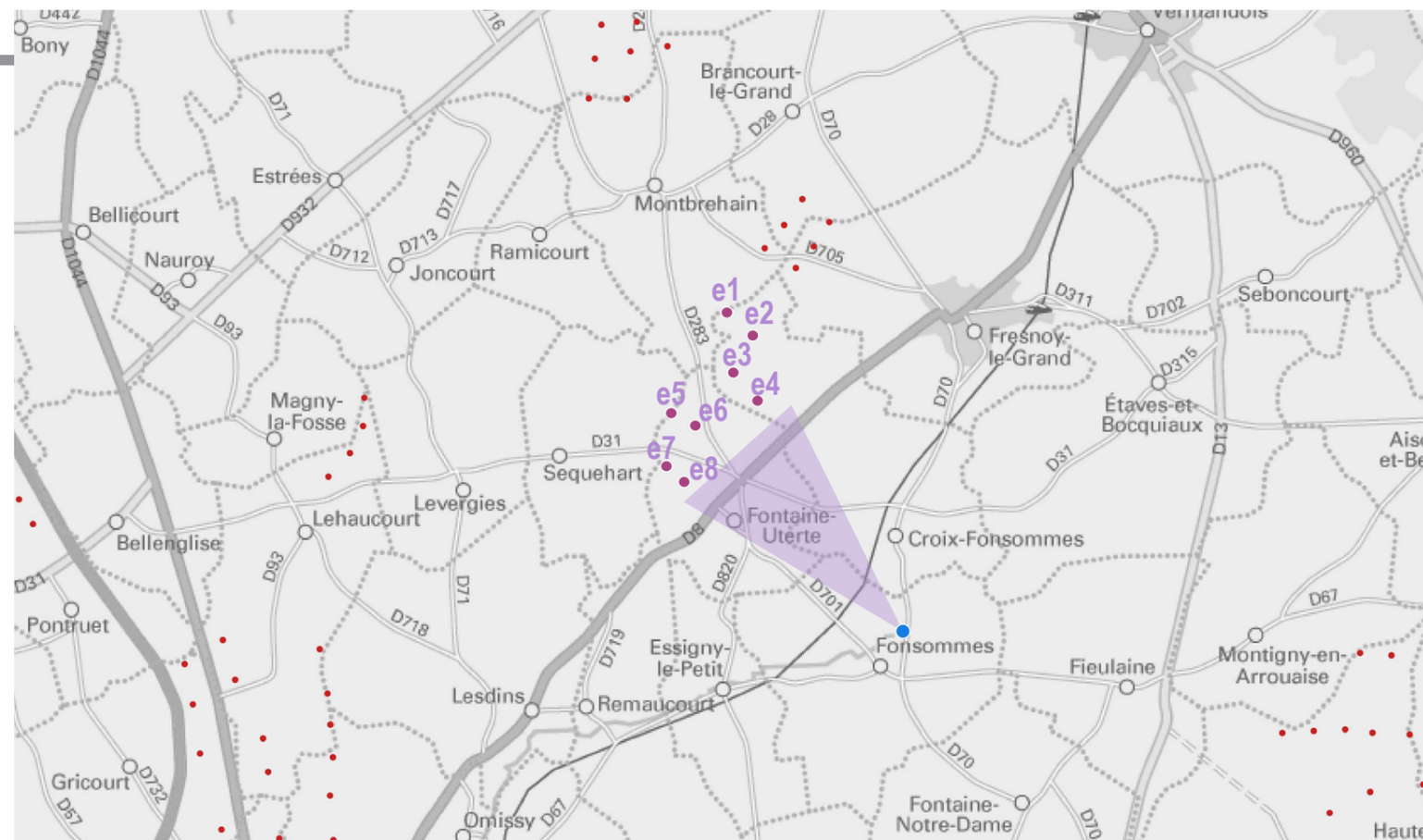


## PM 19 : Fonsommes - Sources de la Somme - Site Inscrit

Depuis les Sources de la Somme (Site Inscrit) au village de Fonsommes, le projet n'est pas visible car la vallée de la Somme est encaissée.

Date de la prise de vue : mai 2017 (après-midi)  
Coordonnées : x : 729077; y : 6978542  
Altitude du point de vue : 87 mètres  
Distance éolienne la plus proche : 4 km  
Distance éolienne la plus éloignée : 5,6 km  
Orientation : Sud-Est  
Champ visuel : 36°  
Azimut : 315°

Cohérence : 0  
Échelle : 0  
Sensibilité : 0



Champ visuel élargi du point de vue (130°)

## PM 19 : Fonsommes - Sources de la Somme - Site Inscrit

«Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 40 cm environ (format A3)»

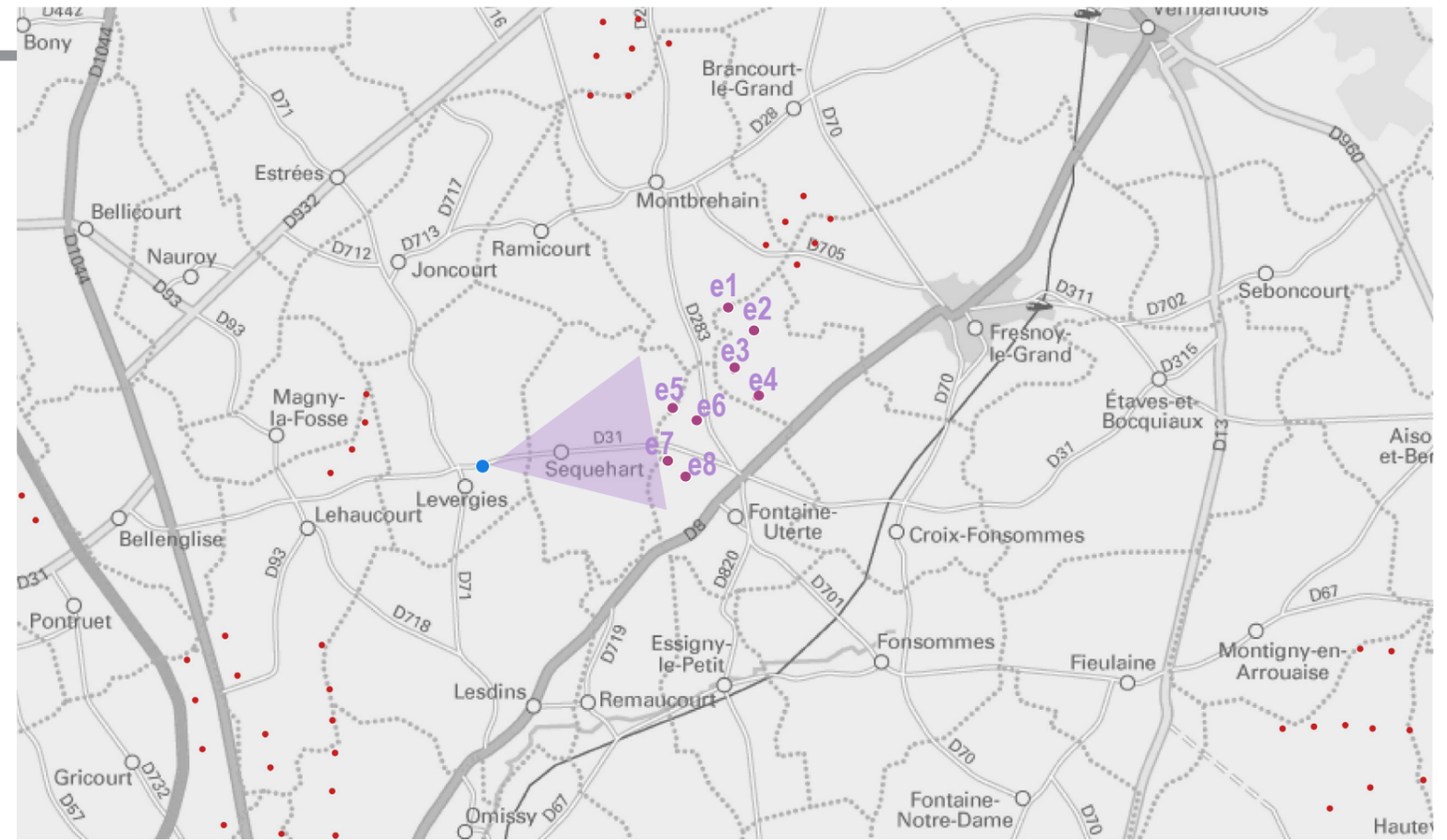


## PM 20 : Levergies

A la sortie de Levergie en direction de Sequehart, le projet des Saules est en arrière plan. L'usine avec les solis jaunes est d'autant plus perceptible dans le paysage que le projet.

Date de la prise de vue : mai 2017 (matin)  
Coordonnées : x : 722921 ; y : 6981206  
Altitude du point de vue : 108 mètres  
Distance éolienne la plus proche : 2,6 km  
Distance éolienne la plus éloignée : 4,3 km  
Orientation : Ouest  
Champ visuel : 36°  
Azimut : 75°

Cohérence : 2  
Échelle : 2  
Sensibilité : 2



Champ visuel élargi du point de vue (130°)

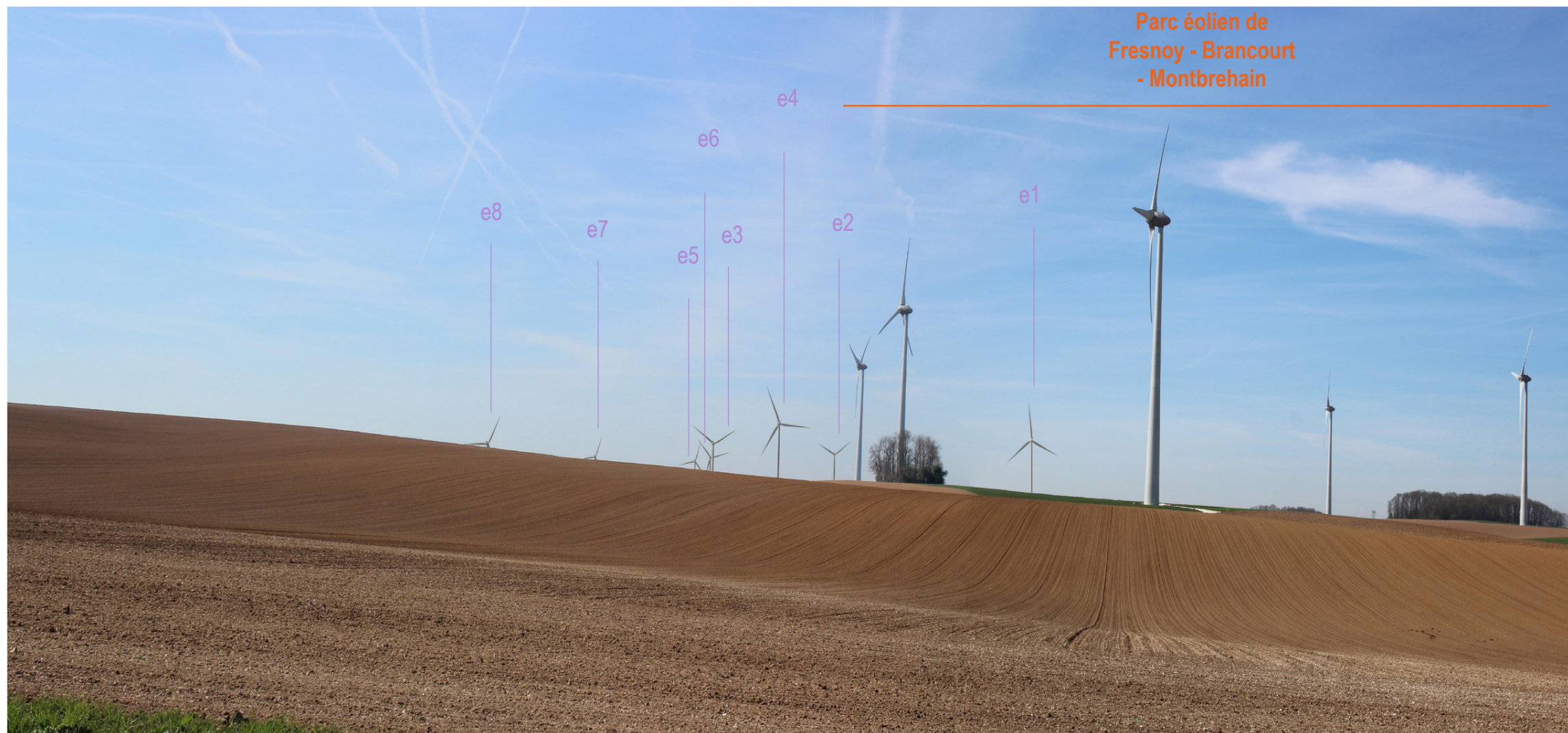
## PM 20 : Levergie

«Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 40 cm environ (format A3)»





«Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 40 cm environ (format A3)»

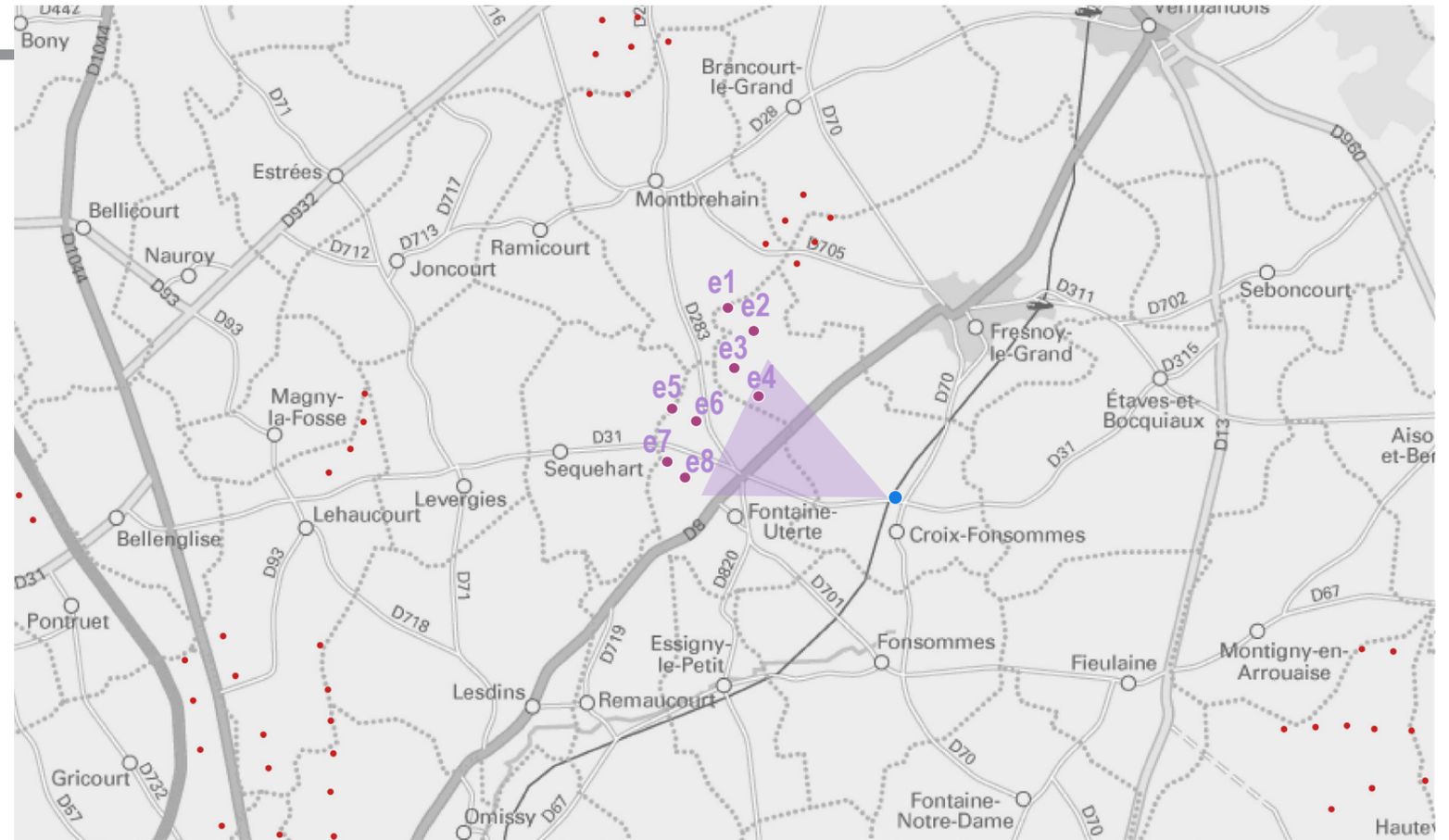


## PM 22 : Croix-Fonsommes

Depuis le village de Croix-Fonsommes, les éoliennes du projet ne sont pas visibles. Seul depuis le pont à la sortie du village en direction du site, les pâles des éoliennes 1 et 2 sont furtivement visibles.

Date de la prise de vue : mai 2017 (après-midi)  
Coordonnées : x : 728837 ; y : 6980621  
Altitude du point de vue : 116 mètres  
Distance éolienne la plus proche : 2,5 km  
Distance éolienne la plus éloignée : 3,7 km  
Orientation : Est  
Champ visuel : 72°  
Azimut : 305°

Cohérence : 1  
Échelle : 1  
Sensibilité : 2



Champ visuel élargi du point de vue (130°)

## PM 22 : Croix-Fonsommes

«Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 40 cm environ (format A3)»

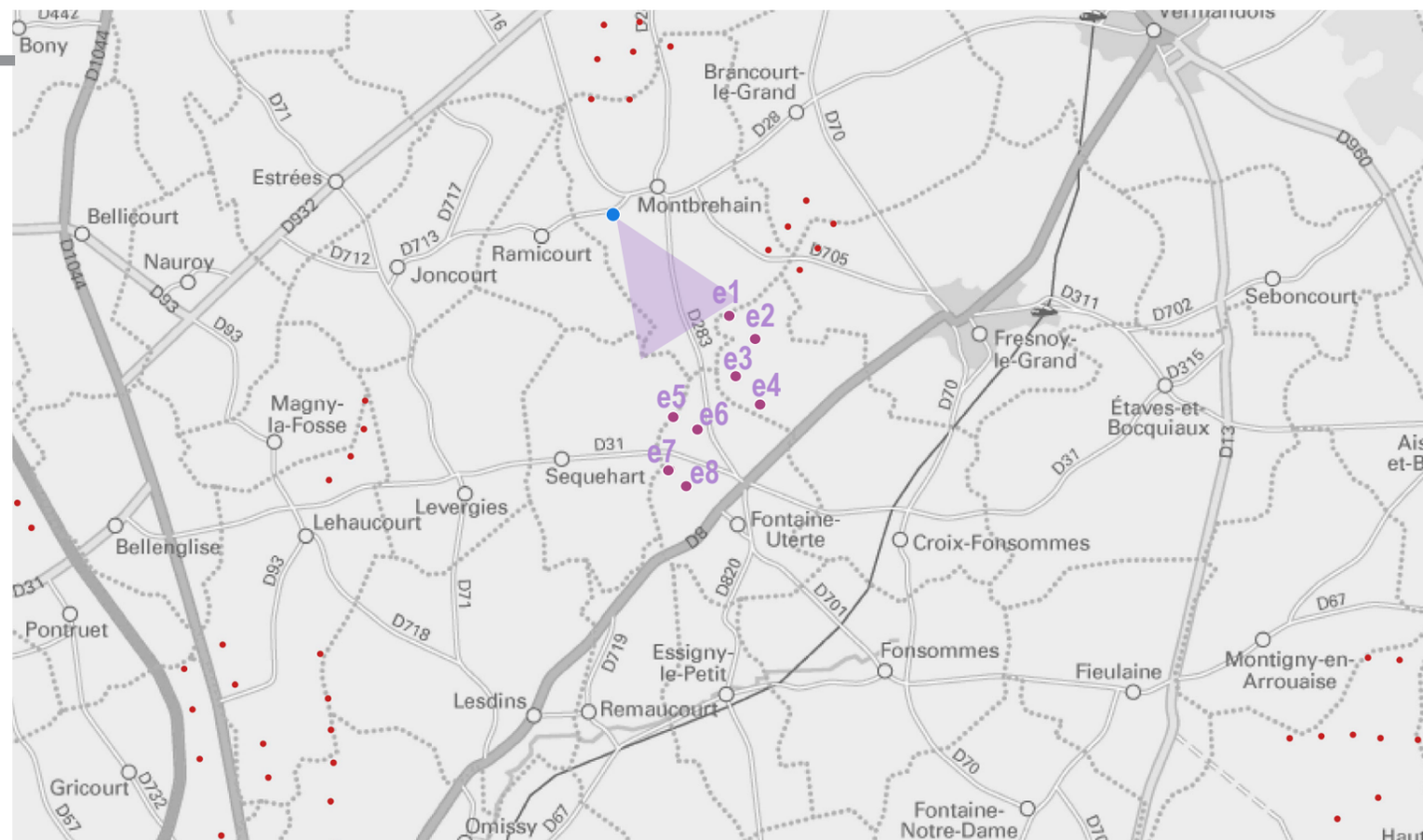


## PM 23 : Montbrehain

A la sortie de Montbrehain sur la D28, le projet des Saules forme deux groupes de quatre éoliennes. Le projet apparaît comme cohérent dans sa disposition.

Date de la prise de vue : mai 2017 (après-midi)  
Coordonnées : x : 724403 ; y : 6984991  
Altitude du point de vue : 134 mètres  
Distance éolienne la plus proche : 2,5 km  
Distance éolienne la plus éloignée : 4,2 km  
Orientation : Nord-Ouest  
Champ visuel : 72°  
Azimut : 145°

Cohérence : 2  
Échelle : 2  
Sensibilité : 2



Champ visuel élargi du point de vue (130°)

## PM 23 : Montbrehain

«Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 40 cm environ (format A3)»





## PM 24 : Hameau de Prézelles

«Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 40 cm environ (format A3)»



## PM 25 : Brancourt-le-Grand

A la sortie de Brancourt-le-Grand sur la D28, le projet des Saules se distingue du parc éolien de Fresnoy - Brancourt - Montbrehain. Certains rotors d'éolienne se superposent, l'implantation est peu cohérente depuis ce point de vue.

Date de la prise de vue : mai 2017 (après-midi)

Coordonnées : x : 726673 ; y : 6985853

Altitude du point de vue : 142 mètres

Distance éolienne la plus proche : 2,3 km

Distance éolienne la plus éloignée : 4,9 km

Orientation : Nord

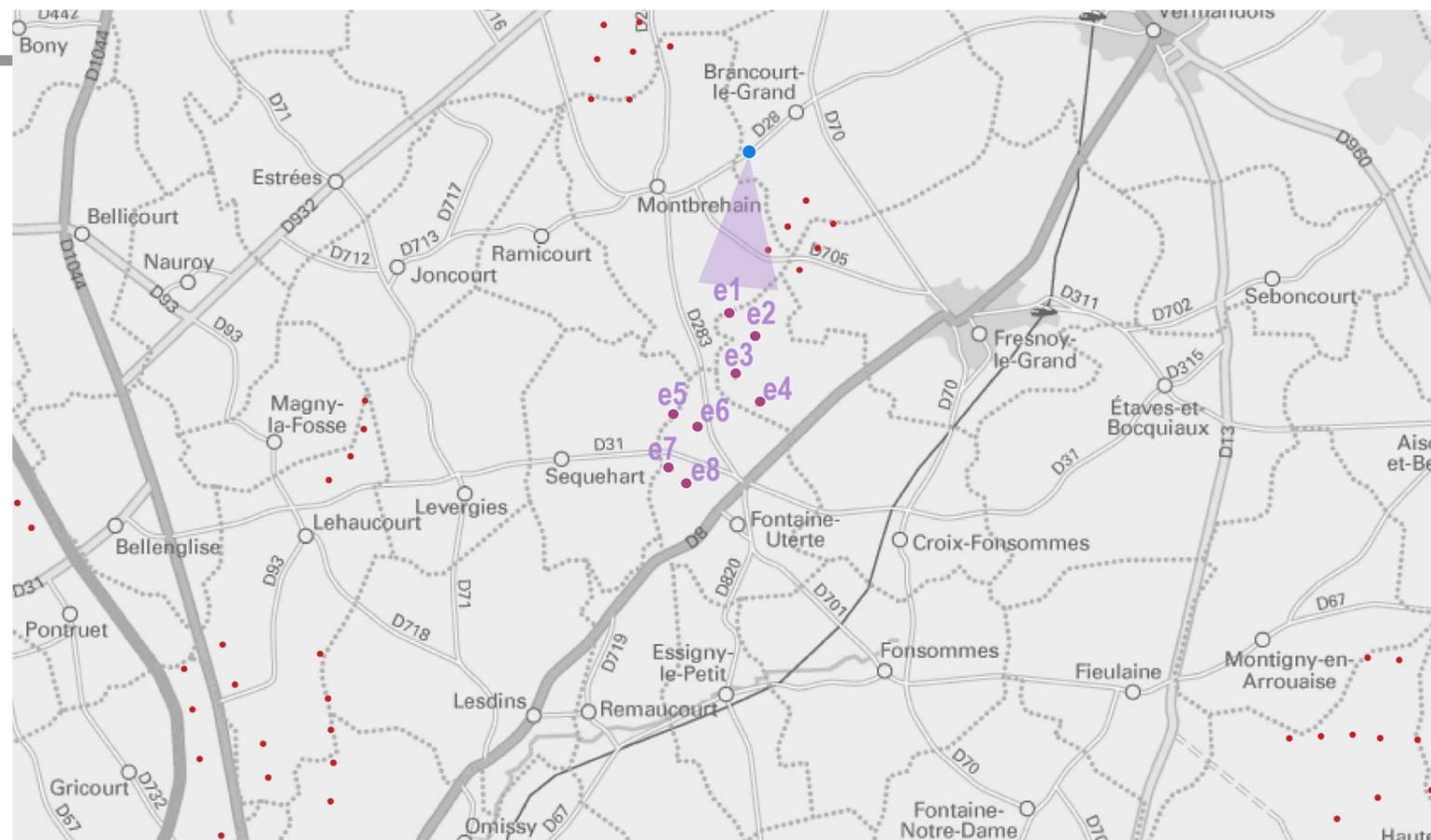
Champ visuel : 36°

Azimut : 200°

Cohérence : 3

Échelle : 2

Sensibilité : 2



Parc éolien de  
Fresnoy - Brancourt  
- Montbrehain



Champ visuel élargi du point de vue (130°)

## PM 25 : Brancourt-le-Grand

«Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 40 cm environ (format A3)»

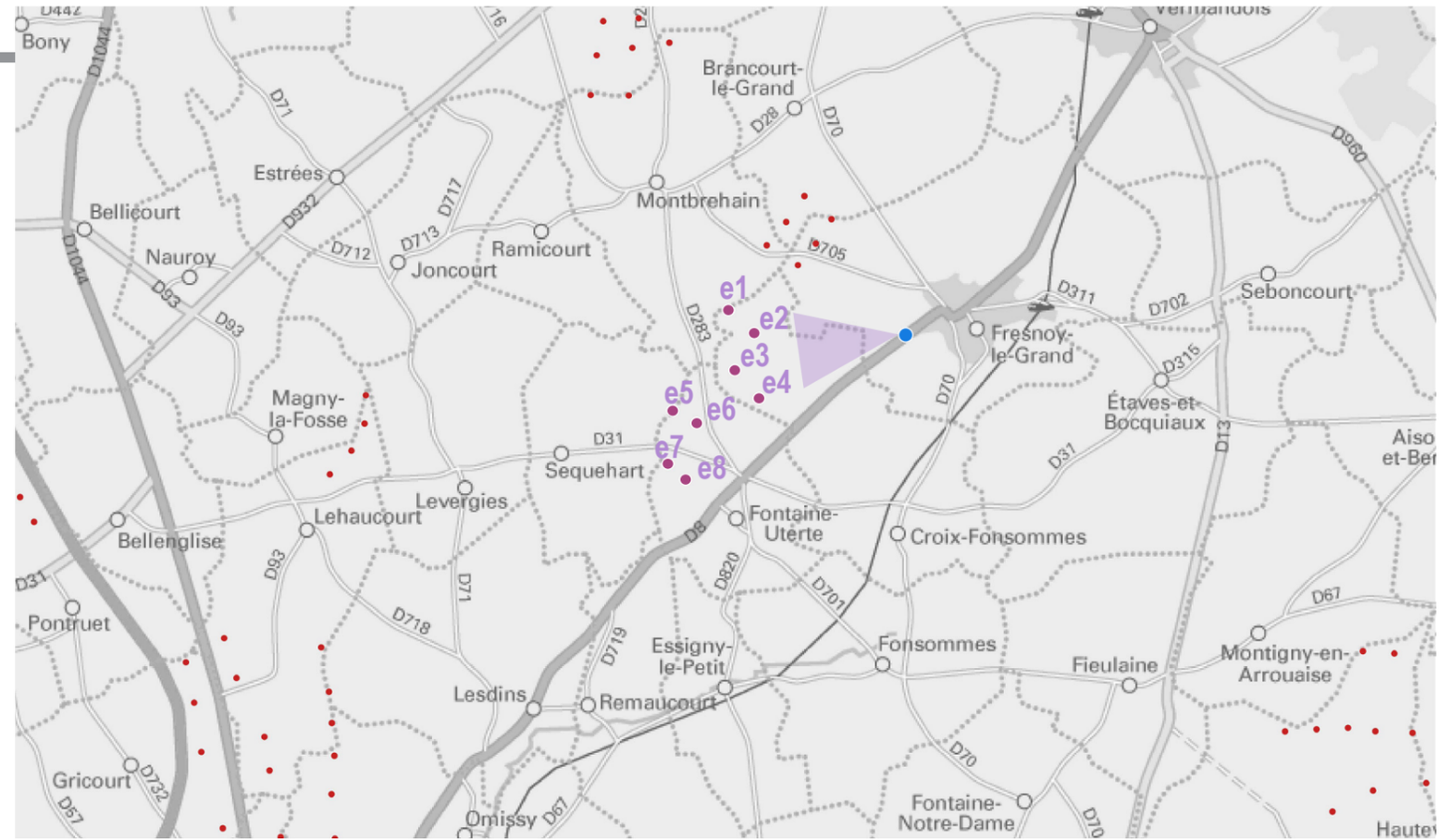


## PM 26 : D8 - Fresnoy-le-Grand

A la sortie de Fresnoy-le-Grand, sur la D8, le projet des Saules apparaît derrière les premiers reliefs. Les éoliennes 7 et 8 sont en arrière plan du hameau de Méricourt. Les éoliennes 1 à 6 sont visibles avec un rythme régulier.

Date de la prise de vue : mai 2017 (matin)  
Coordonnées : x : 728830 ; y : 6983042  
Altitude du point de vue : 111 mètres  
Distance éolienne la plus proche : 2,0 km  
Distance éolienne la plus éloigné : 3,7 km  
Orientation : Est  
Champ visuel : 72°  
Azimut : 270°

Cohérence : 2  
Échelle : 2  
Sensibilité : 2



Champ visuel élargi du point de vue (130°)

## PM 26 : D8 - Fresnoy-le-Grand

«Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 40 cm environ (format A3)»

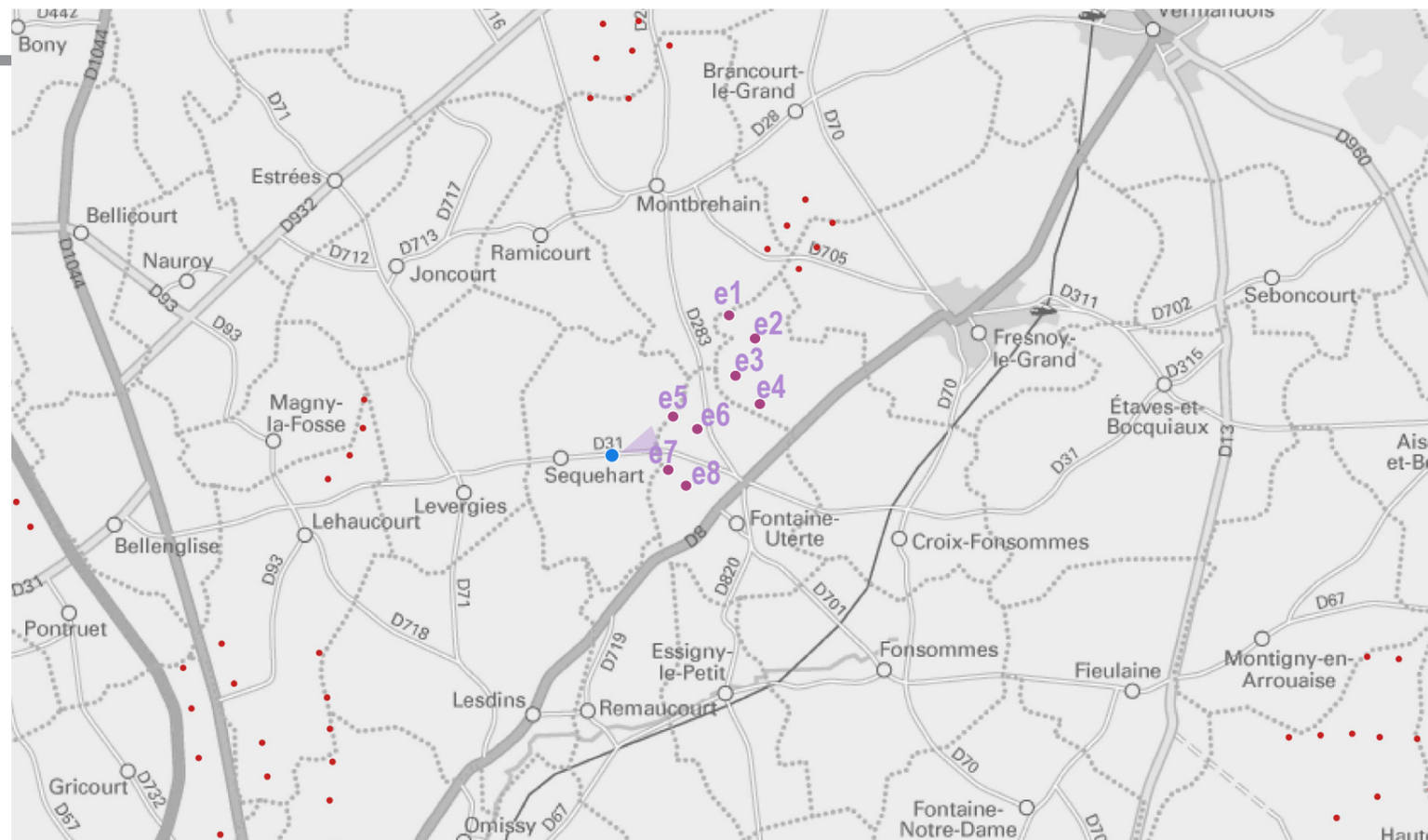


## PM 27 : Sequehart

A la sortie de Sequehart sur la D31, le projet des Saules apparaît cohérent dans le paysage. Le parc éolien de Fresnoy - Brancourt - Montbrehain est visible en arrière plan.

Date de la prise de vue : mai 2017 (matin)  
Coordonnées : x : 724451 ; y : 6981364  
Altitude du point de vue : 132 mètres  
Distance éolienne la plus proche : 1,1 km  
Distance éolienne la plus éloignée : 2,9 km  
Orientation : Ouest  
Champ visuel : 108°  
Azimut : 70°

Cohérence : 2  
Échelle : 3  
Sensibilité : 2



Champ visuel élargi du point de vue (180°)

«Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 40 cm environ (format A3)»

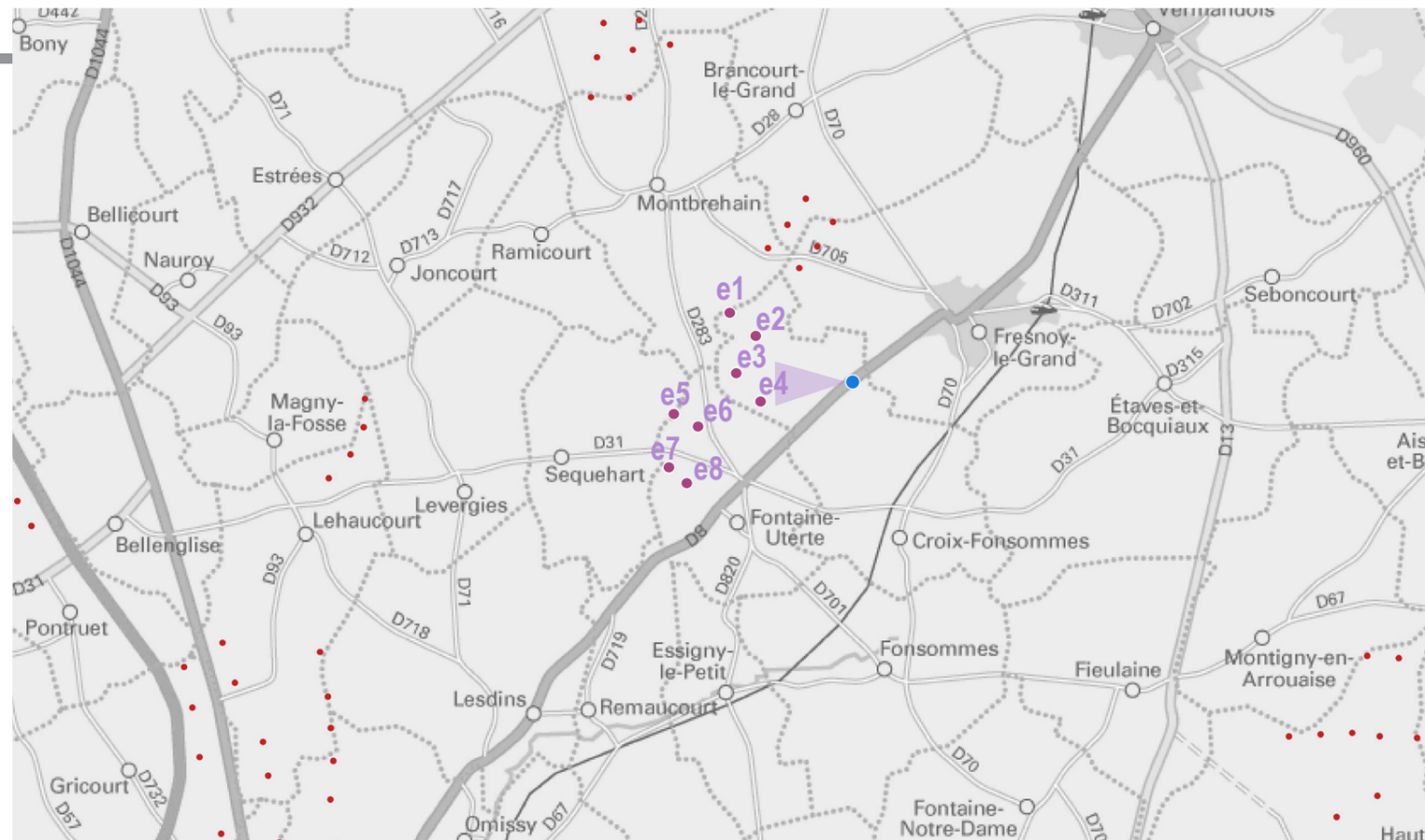


## PM 28 : Hameau de Méricourt

Depuis le hameau de Méricourt sur la D8, les éoliennes créent une ligne bien marquée dans le paysage.

Date de la prise de vue : mai 2017 (matin)  
Coordonnées : x : 727875 ; y : 6982194  
Altitude du point de vue : 126 mètres  
Distance éolienne la plus proche : 1,1 km  
Distance éolienne la plus éloignée : 2,5 km  
Orientation : Est  
Champ visuel : 108°  
Azimut : 270°

Cohérence : 2  
Échelle : 3  
Sensibilité : 2



Champ visuel élargi du point de vue (130°)