

Commune de Gomené, RN 164, la Croix du Taloir

Photomontage N° 23



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
Coordonnées Lambert 93 : 292781, 6602835, 196
Azimut | Champ | Focale : 262,4° | 120° | 42 mm (24x36)
Date & heure TU : 01/09/2014 10:22

Commentaires paysagers

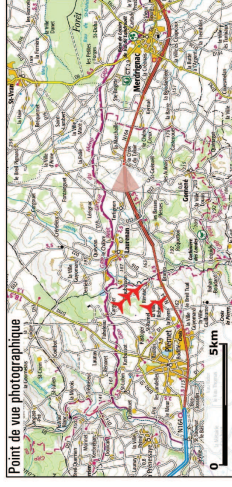
Cette descente orientée est-ouest offrira l'une des rares perceptions du parc en projet depuis la RN164. Une partie des éoliennes apparaîtra alors en point de fuite, dans l'axe de la route.

Eoliennes

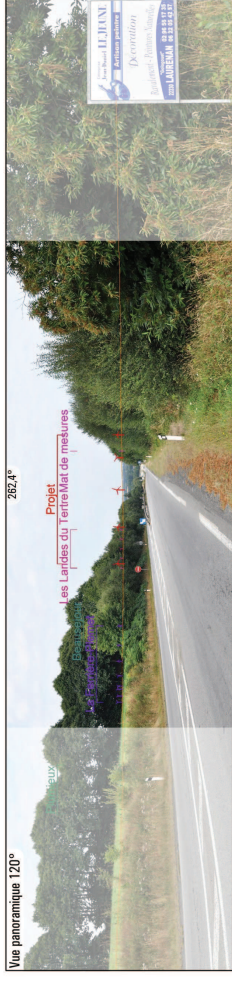
Nombre d'éoliennes : 5
Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 93 m | 114 m | 150 m
Orientation rotor : 270°
Éolienne la plus proche : E3 (5,3 km - 261,7°)
Éolienne la plus éloignée : E4 (6 km - 257,1°)



Position Point de vue Photographique



Point de vue photographique



Vue panoramique 120°

Projet
Les Landes du Terrimat de mesures

Photomontage 60° x 27°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

E3 5,3km
E4 6km
E5 5,4km
E6 5,7km
E7 5,8km

Localisation et distance des éoliennes

Commune de Gomené, lieu-dit la Haie

Photomontage N° 24

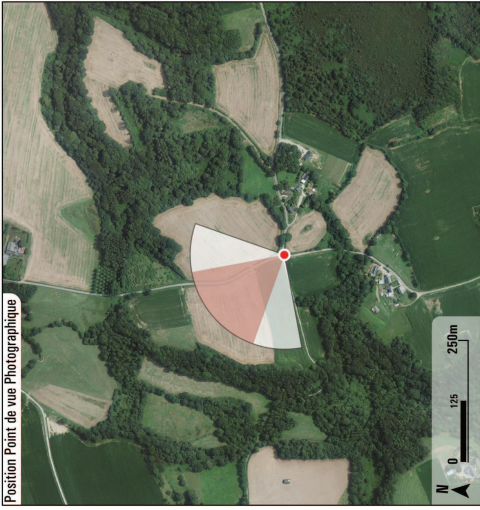


Photographie

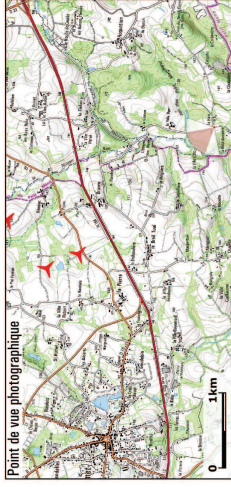
Projection panorama : Cylindrique
Coordonnées Lambert 93 : 288802, 6799604, 149
Azimut / Champ : 315,6° / 120° | 42 mm (24x36)
Date & heure TU : 12/06/2014 09:38

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 5
Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 93 m | 114 m | 150 m
Orientation rotor : 150°
Eolienne la plus proche : E5 (2,5 km - 313,2°)
Eolienne la plus éloignée : E1 (3,9 km - 328,9°)



Position Point de vue Photographique



Point de vue photographique



Vue panoramique 120°

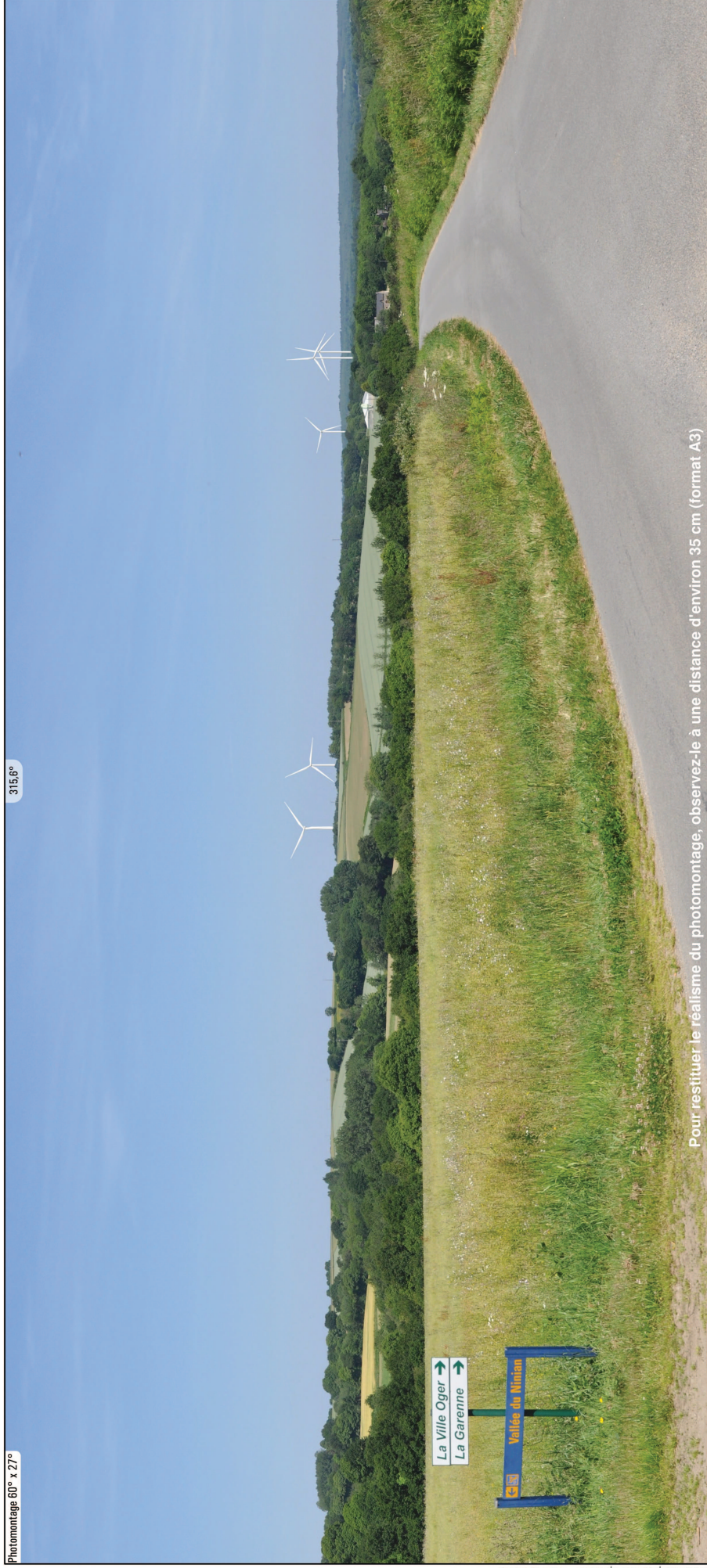
285,6°

315,6°

345,6°

Photomontage 60° x 27°

315,6°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

E5
2,5km

E4
3km

E1
3,9km

E2
3,1km

E3
3,5km

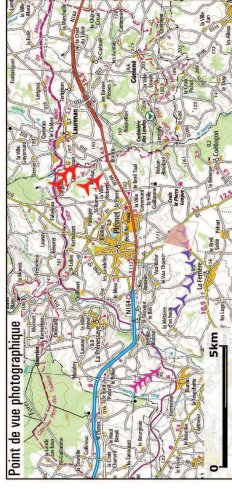
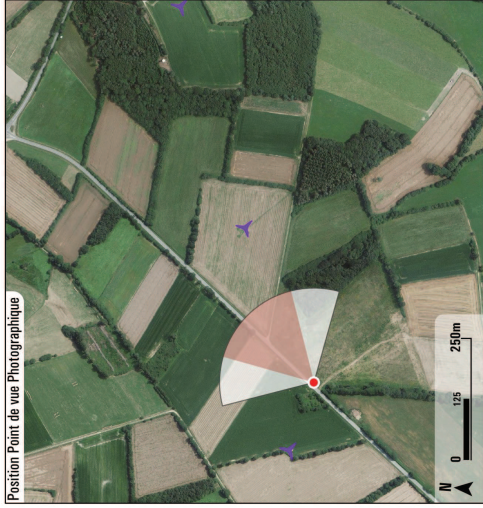
Localisation et distance des éoliennes

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 284426, 6798057, 175
 Azimut / Champ / Focale : 41,8° / 120° / 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 01/08/2014 12:29

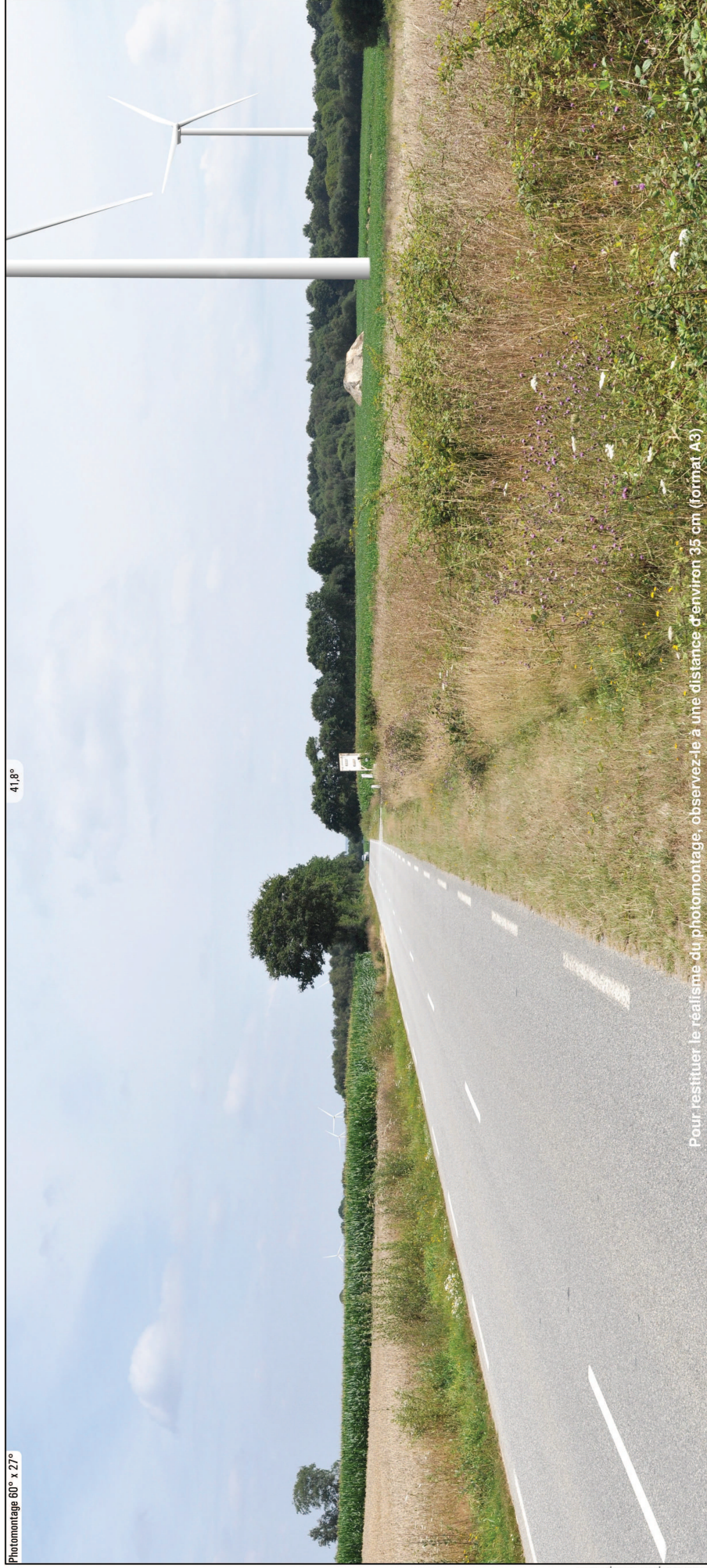
Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 5
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 93 m | 114 m | 150 m
 Orientation rotor : 205°
 Eolienne la plus proche : E5 (4,3 km - 34,2°)
 Eolienne la plus éloignée : E1 (5,6 km - 23,6°)



Commentaires paysagers

Depuis cette route départementale encadrée de part et d'autre par les éoliennes du parc en activité de La Ferrière-Plémet, le parc en projet sera partiellement perceptible en fonction de la végétation. Les pales des éoliennes seront ponctuellement perceptibles, en vision semi-éloignée (4-5km).



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

Localisation et distance des éoliennes

E1	5,6km	E4	4,6km
E2	5,6km	E5	5,3km
M1	5,8km	E6	4,3km

Depuis les contreforts de la forêt de Loudéac

Photomontage N° 26

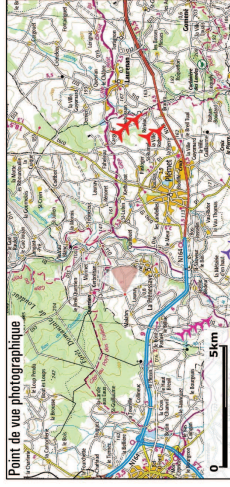


Photographie

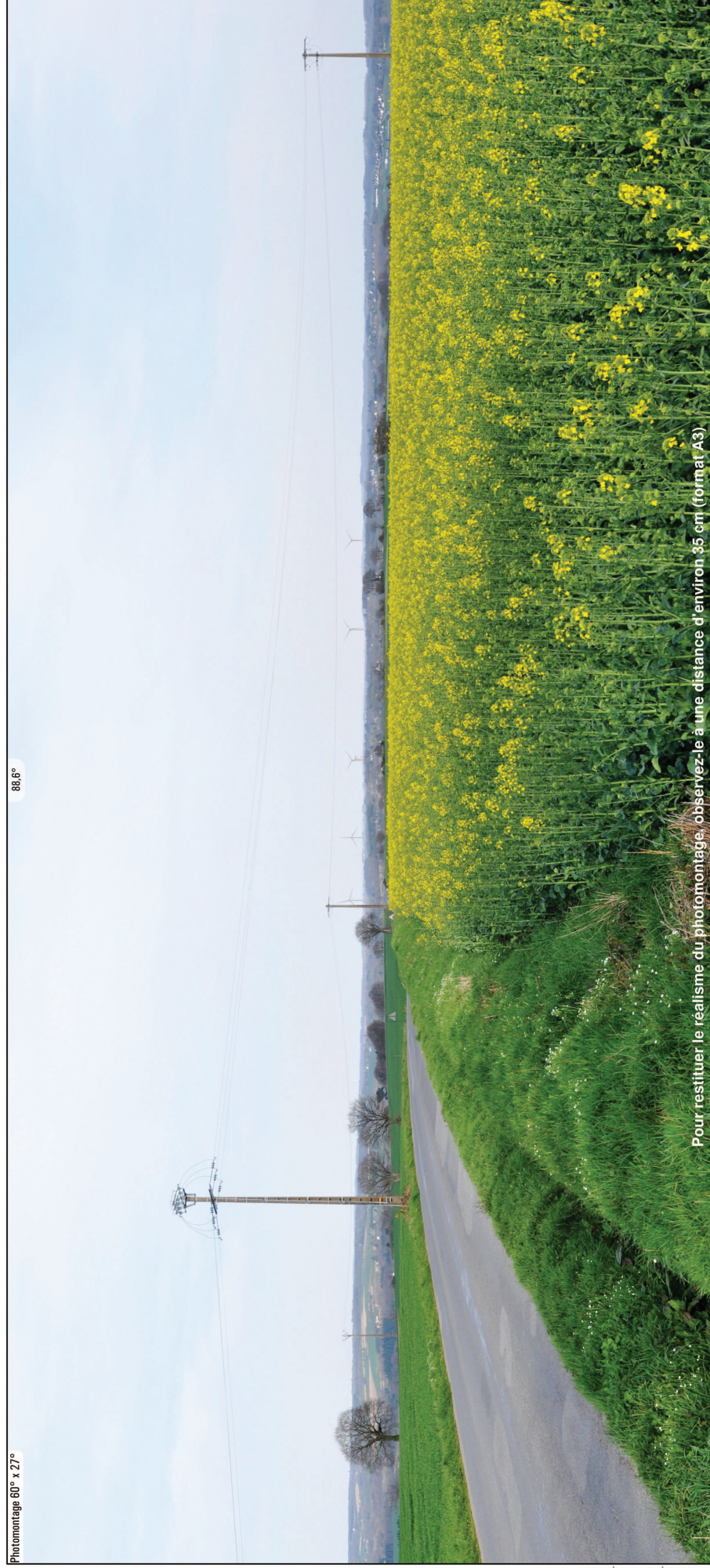
Projection panorama : Cylindrique
Coordonnées Lambert 93 : 280460, 6802820, 180
Azimut | Champ | Focale : 88,6° | 120° | 42 mm (24x36)
Date & heure TU : 09/04/2015 16:34

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 5
Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 93 m | 114 m | 150 m
Orientation rotor : 260°
Eolienne la plus proche : E4 (6,5 km - 94,4°)
Eolienne la plus éloignée : E5 (7,1 km - 89,4°)



Photomontage 60° x 27°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3).

Localisation et distance des éoliennes

E1 6,6km
E2 6,7km
E3 6,9km
E4 6,5km
E5 7,1km
E6 6,8km

Réalisé par Géophom