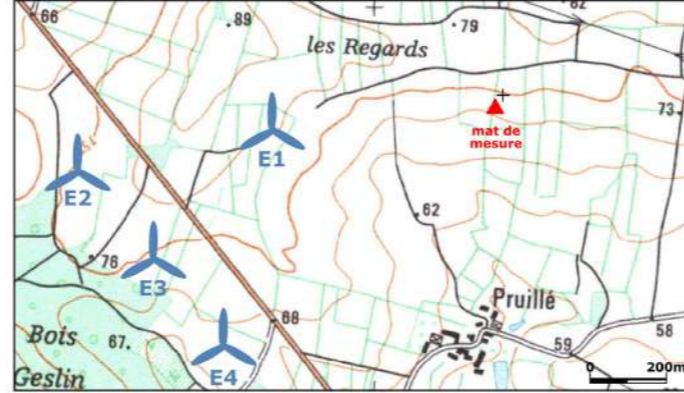


Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



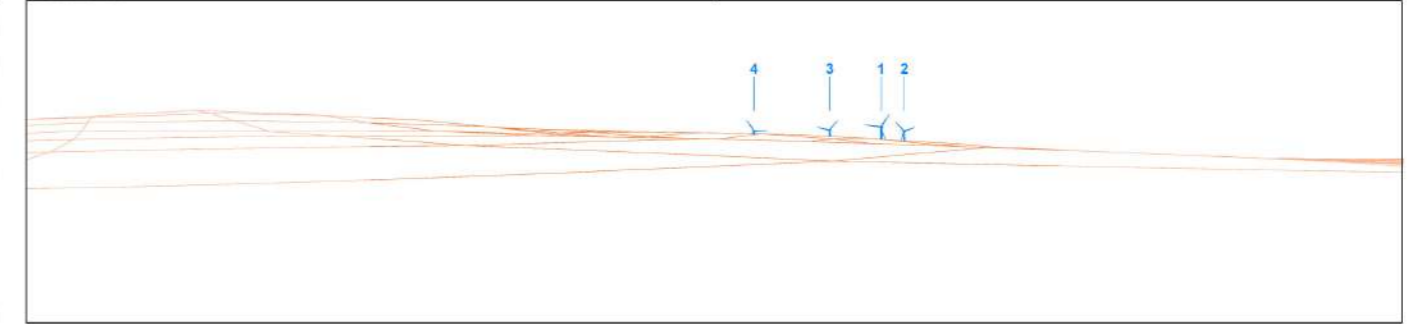
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 339644, 2307472, 50
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 230.7° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 24-01-11 9:30

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E1 (2079 m - 245.1°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2582 m - 247.1°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

Localisation et distance des éoliennes

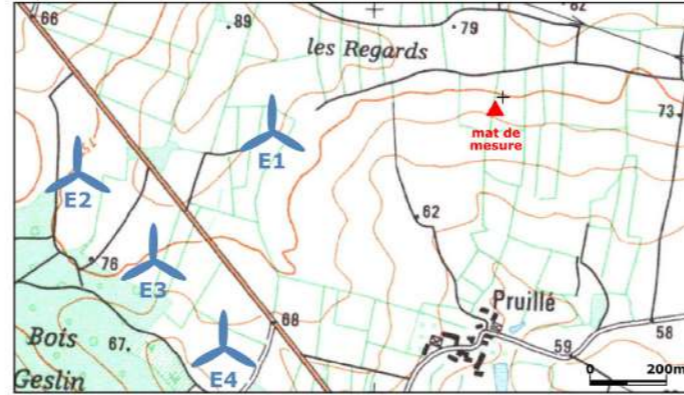
E4	E3	E1	E2
2452m	2499m	2079m	2582m
234°	240.6°	245.1°	247.1°

Position Point de vue Photographique



Photomontage 60°

Implantation des éoliennes



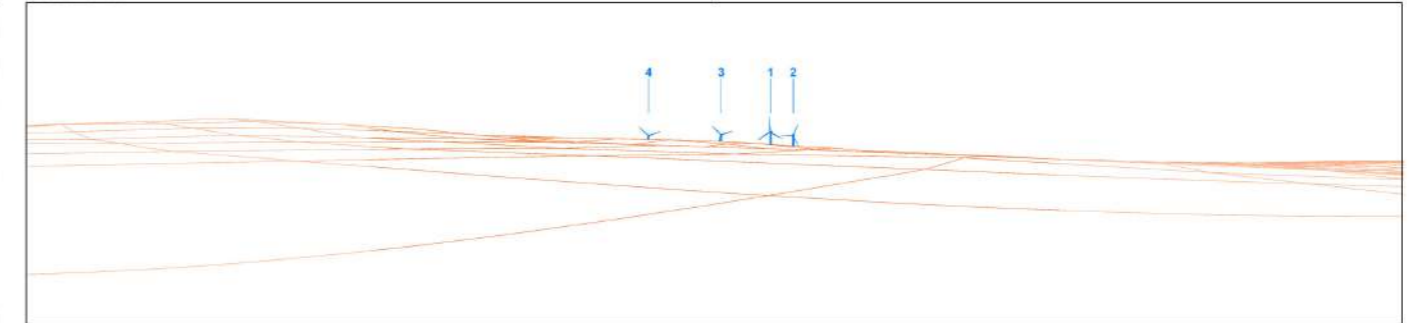
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 339731, 2307513, 48
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 240.2° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 24-01-11 9:46

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E1 (2175 m - 244.9°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2677 m - 246.9°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



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

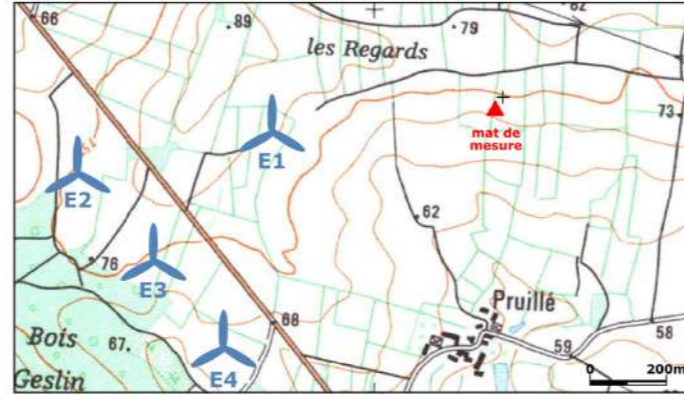
Localisation et distance des éoliennes

Éolienne	Distance (m)	Azimut (°)
E4	2547m	234.3°
E3	2595m	240.6°
E1	2175m	244.9°
E2	2677m	246.9°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



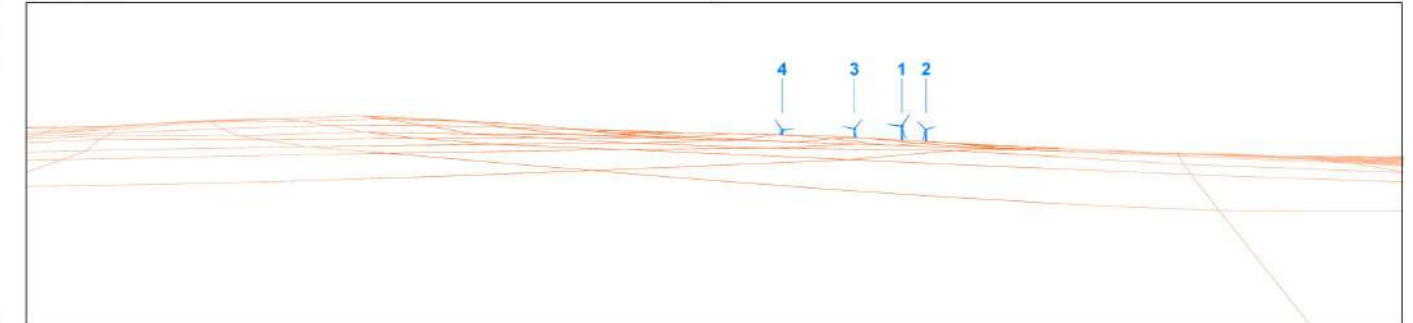
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 339739, 2307547, 47
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 228° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 24-01-11 9:56

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E1 (2195 m - 246.7°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2697 m - 246.3°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

Localisation et distance des éoliennes

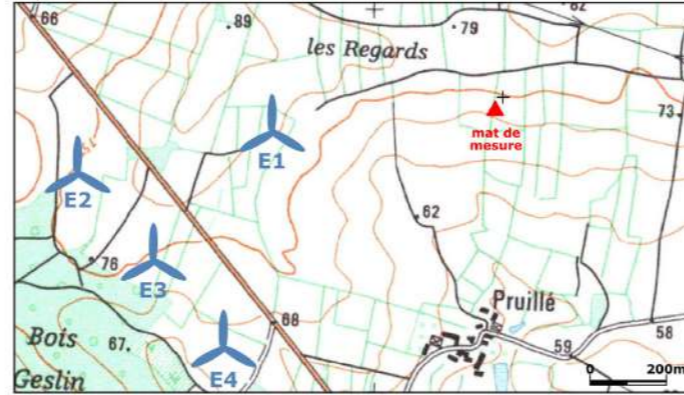
E4	E3	E1	E2
2572m	2618m	2195m	2697m
233.8°	240.1°	244.2°	246.3°

Position Point de vue Photographique



Photomontage 60°

Implantation des éoliennes



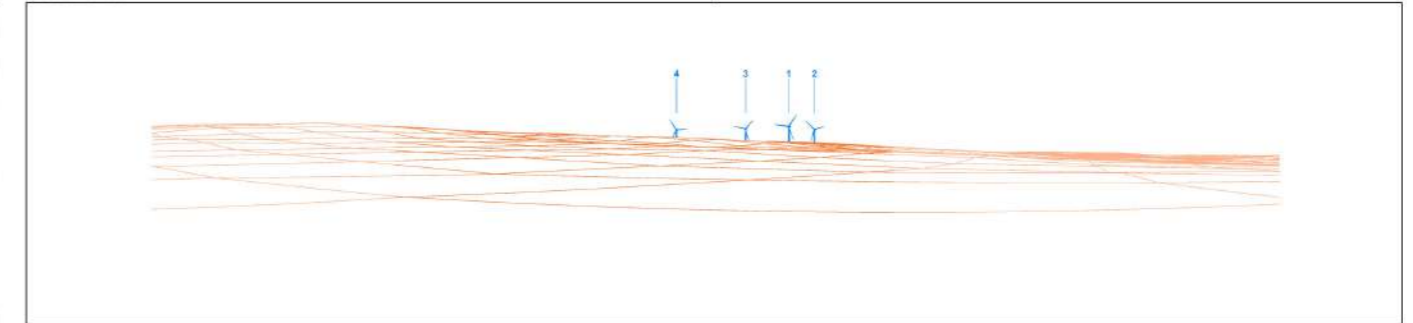
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 339825, 2307640, 46
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 236.6° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 24-01-11 10:24

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E1 (2312 m - 242.9°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2811 m - 245.2°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



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

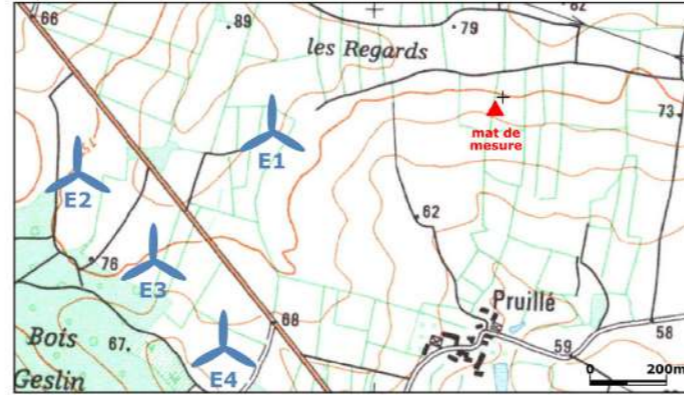
Localisation et distance des éoliennes

Éolienne	Distance (m)	Azimut (°)
E4	2695m	233.1°
E3	2737m	239.2°
E1	2312m	242.9°
E2	2811m	245.2°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



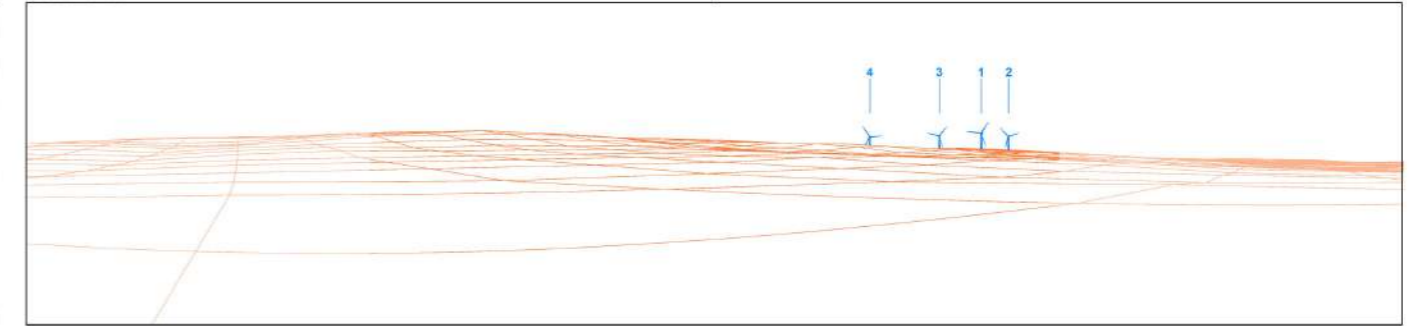
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 339799, 2307665, 46
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 219.0° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 24-01-11 10:34

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E1 (2299 m - 242.1°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2797 m - 244.5°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

Localisation et distance des éoliennes

E4	E3	E1	E2
2688m	2726m	2299m	2797m
232.4°	238.4°	242.1°	244.5°

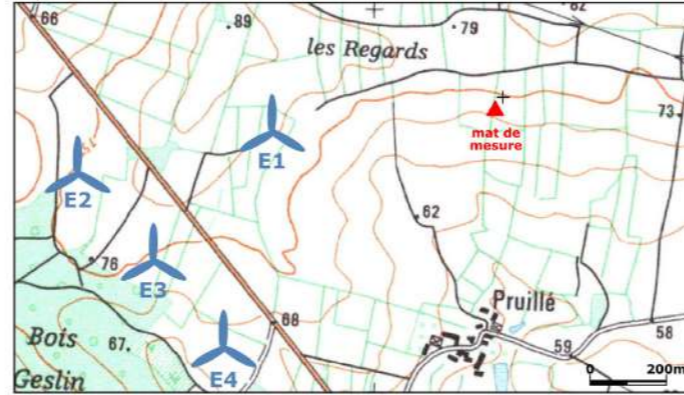
Position Point de vue Photographique



Photomontage 60°



Implantation des éoliennes



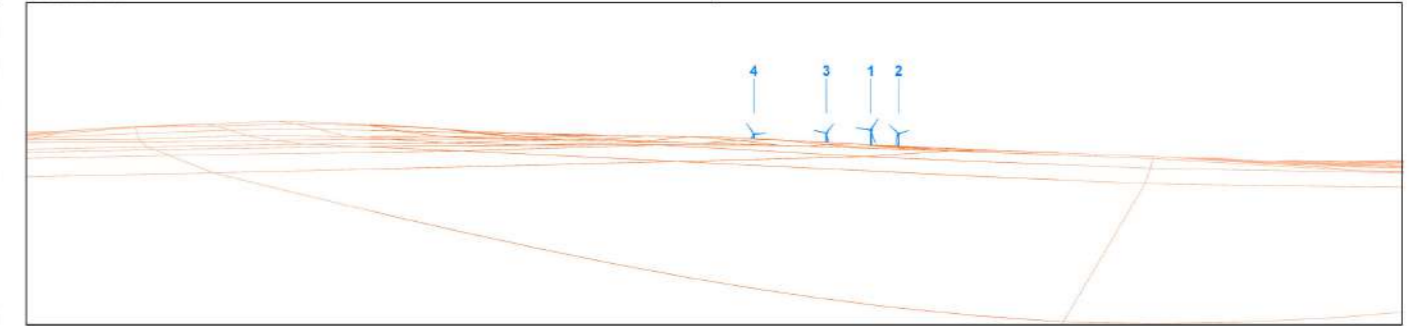
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 339698, 2307594, 45
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 229.1° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 24-01-11 10:48

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E1 (2177 m - 242.6°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2676 m - 245°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



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

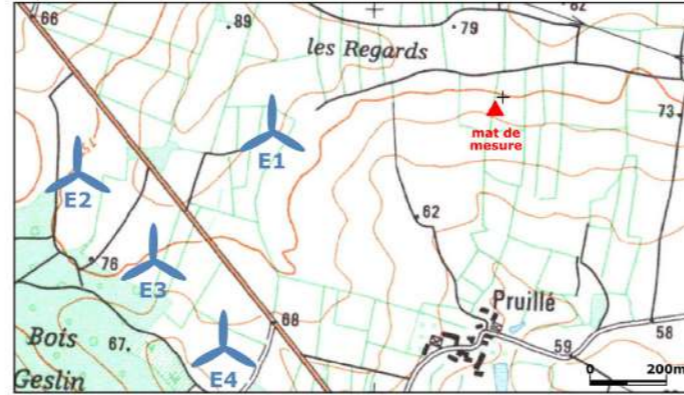
Localisation et distance des éoliennes

E4	E3	E1	E2
2565m	2604m	2177m	2676m
232.4°	238.7°	242.6°	245°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



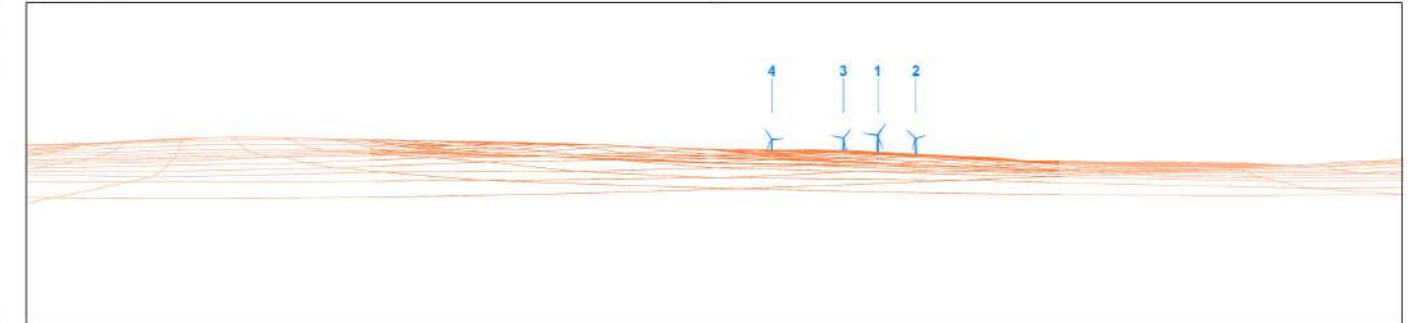
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 339642, 2307788, 43
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 223.4° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 24-01-11 11:11

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E1 (2217 m - 237.5°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2706 m - 240.8°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

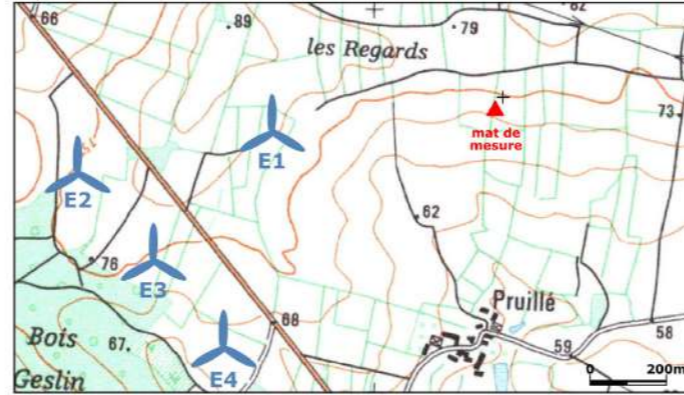
Localisation et distance des éoliennes

E4	E3	E1	E2
2634m	2649m	2217m	2706m
228.2°	234.5°	237.5°	240.8°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



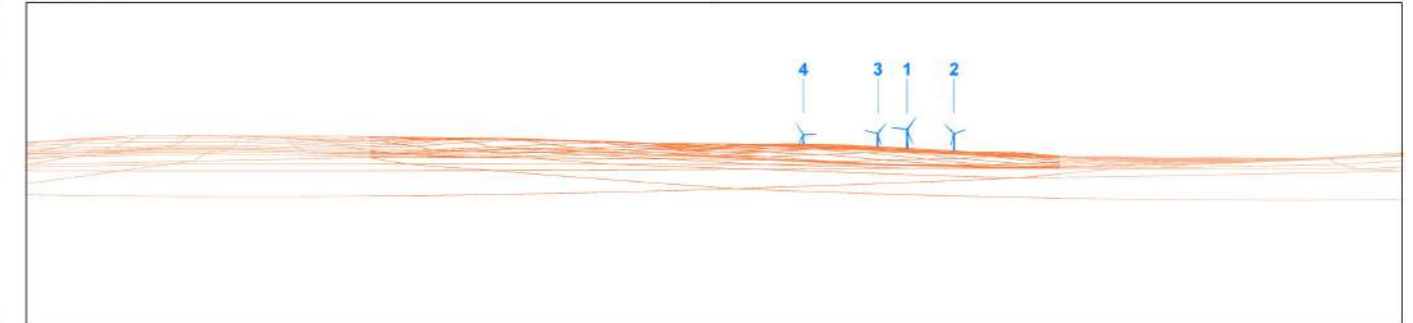
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 339482, 2307836, 43
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 217.5° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 24-01-11 11:31

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E1 (2106 m - 234.2°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2587 m - 238.2°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

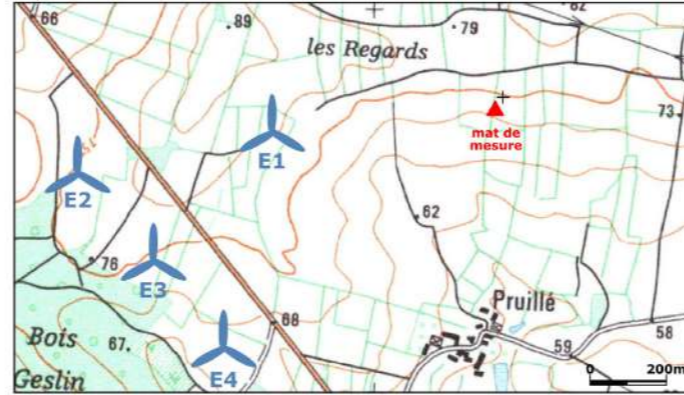
Localisation et distance des éoliennes

E4	E3	E1	E2
2545m	2545m	2106m	2587m
225.1°	231.6°	234.2°	238.2°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



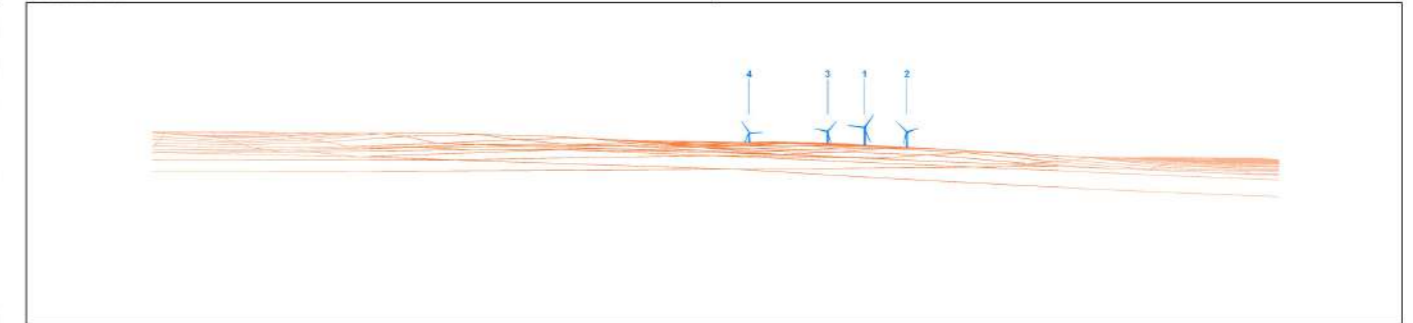
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 339437, 2307683, 42
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 224.2° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 24-01-11 11:51

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E1 (1987 m - 237.1°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2476 m - 240.8°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

Localisation et distance des éoliennes

Éolienne	Distance (m)	Azimut (°)
E4	2410m	227.1°
E3	2420m	233.9°
E1	1987m	237.1°
E2	2476m	240.8°

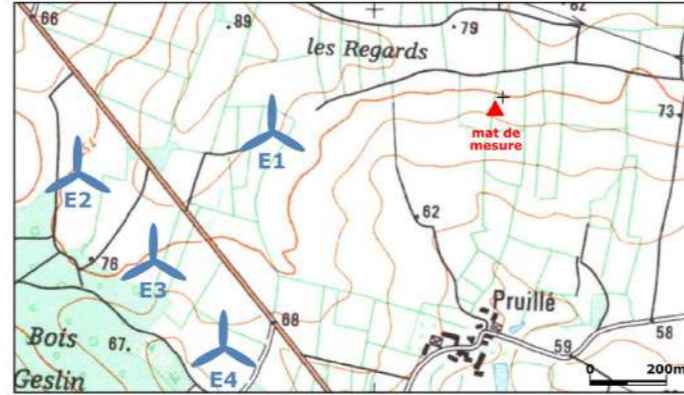
Position Point de vue Photographique



Photomontage 60°



Implantation des éoliennes



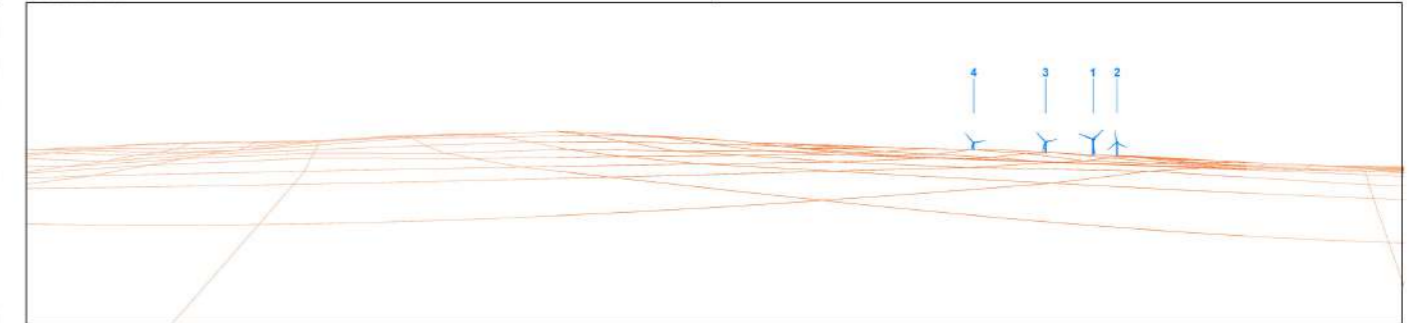
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 339745, 2307548, 52
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 211.4° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 24-01-11 12:11

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E1 (2201 m - 244.2°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2703 m - 246.3°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Localisation et distance des éoliennes

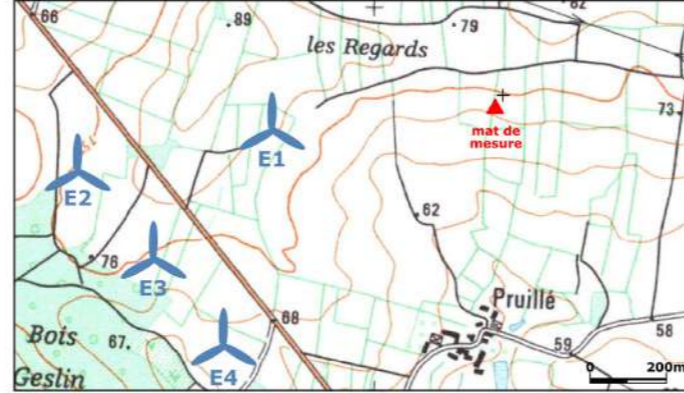
Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

Éolienne	Distance (m)	Azimut (°)
E4	2578m	233.8°
E3	2624m	240.1°
E1	2201m	244.2°
E2	2703m	246.3°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



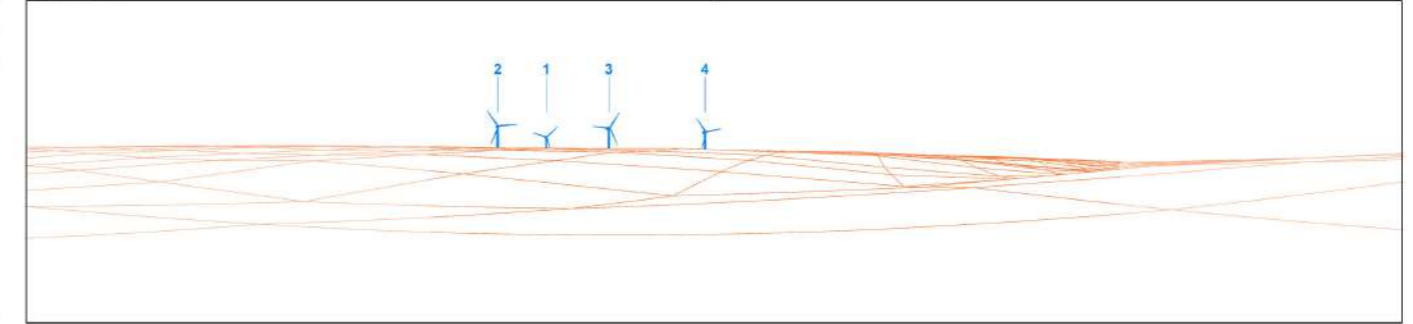
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 335772, 2305715, 85
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 75.7° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 24-01-11 14:18

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E2 (1687 m - 56.8°)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (2176 m - 61.1°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



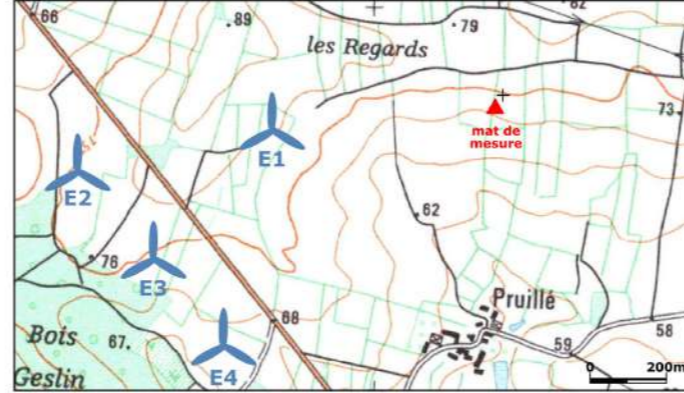
Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

Éolienne	Distance (m)	Azimut (°)
E2	1687m	56.8°
E1	2182m	61.2°
E3	1764m	66.5°
E4	1874m	74.9°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



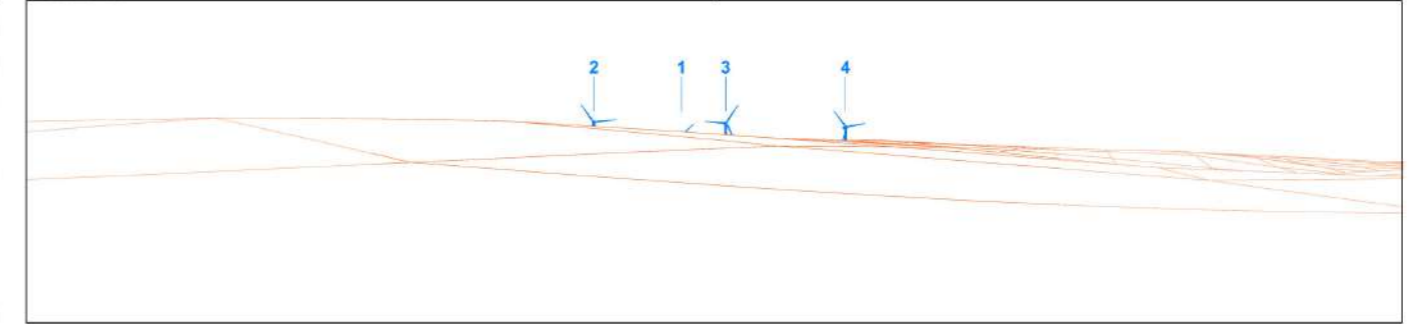
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 336128, 2305564, 79
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 55,4° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 22-02-11 11:31

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E2 (1490 m - 44,8°)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (1946 m - 52,4°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

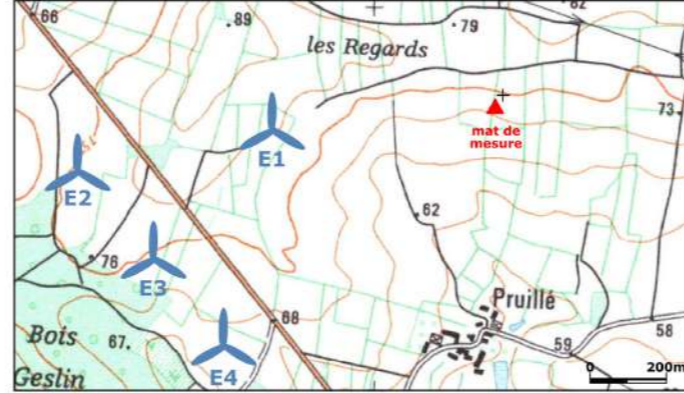
Localisation et distance des éoliennes

Éolienne	Distance (m)	Angle (°)
E2	1490m	44,8°
E1	1946m	52,4°
E3	1504m	56,3°
E4	1573m	66,7°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



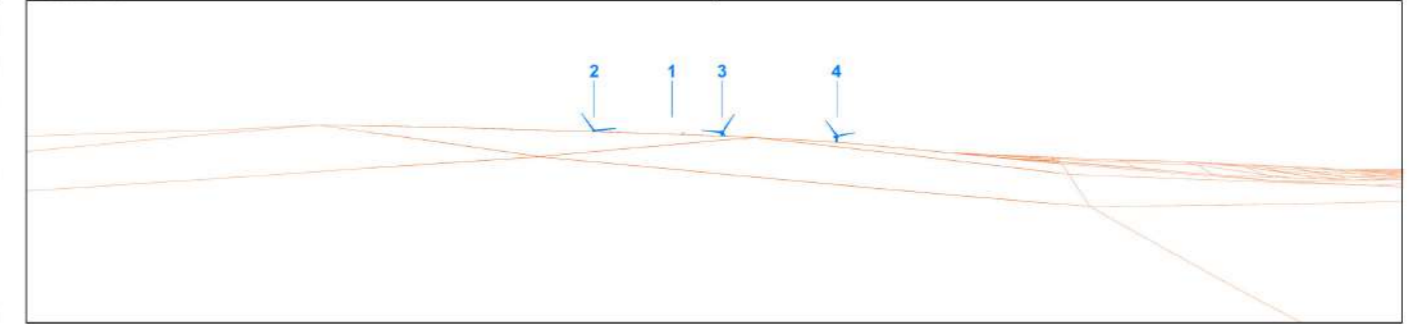
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 336052, 2305603, 80
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 58,4° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 22-02-11 11:51

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 130 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E2 (1521 m - 47,8°)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (1987 m - 54,6°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

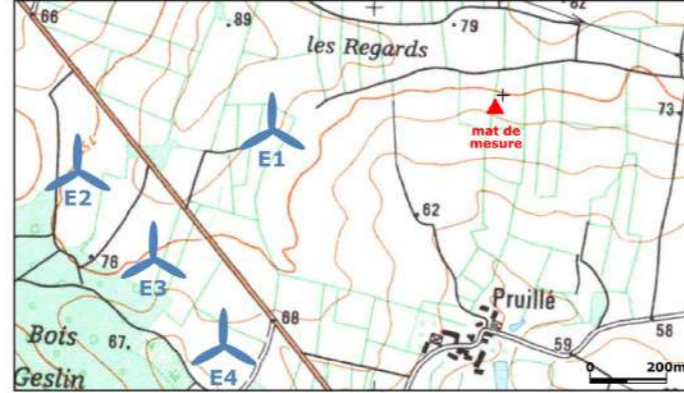
Localisation et distance des éoliennes

E2	E1	E3	E4
1521m	1987m	1550m	1631m
47,8°	54,6°	59°	69°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



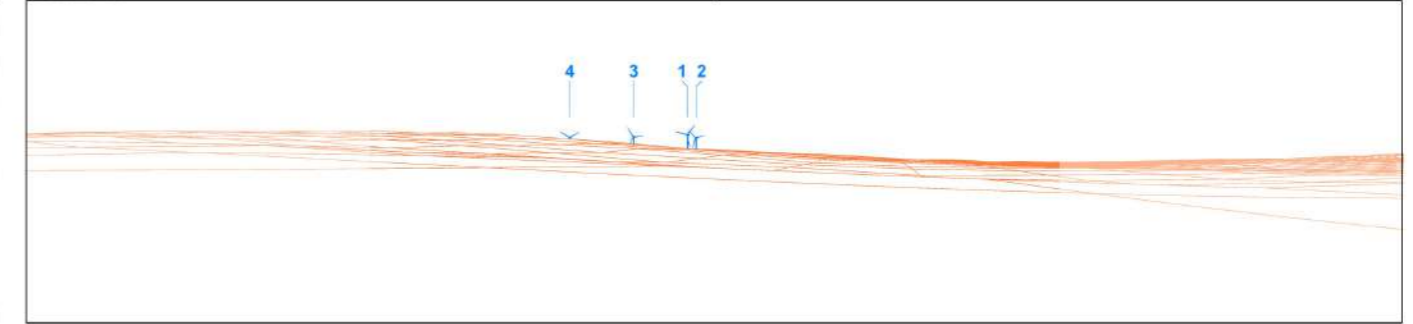
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 340099, 2307383, 50
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 253.5° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20-03-13 07:57

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E1 (2479 m - 251°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2987 m - 251.7°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

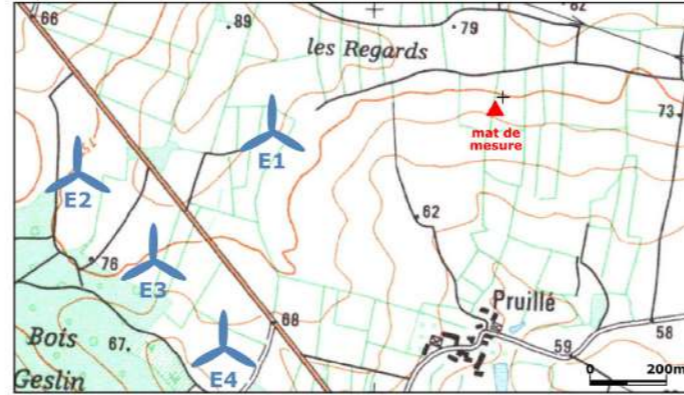
Localisation et distance des éoliennes

Éolienne	Distance (m)	Azimut (°)
E4	2801m	240.7°
E3	2879m	246.3°
E1	2479m	251°
E2	2987m	251.7°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



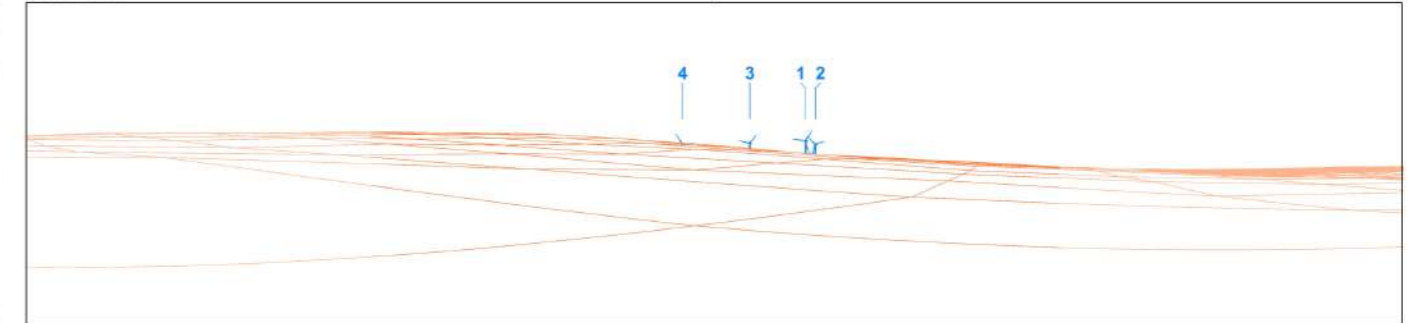
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 339968, 2307359, 53
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 242.8° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20-03-13 08:12

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E1 (2346 m - 250.6°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2854 m - 251.5°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

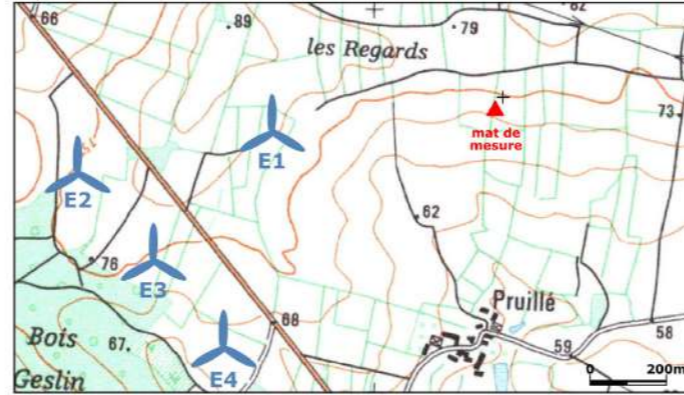
Localisation et distance des éoliennes

E4	E3	E1	E2
2673m	2748m	2346m	2854m
245.7°	239.9°	250.6°	251.5°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



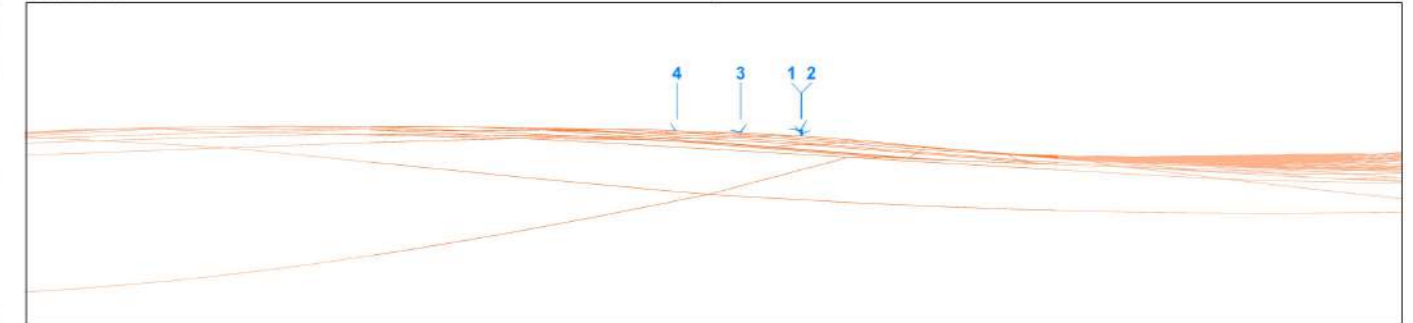
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 340132, 2307212, 53
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 247.4° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20-03-13 08:29

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E1 (2468 m - 255°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2977 m - 255.1°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

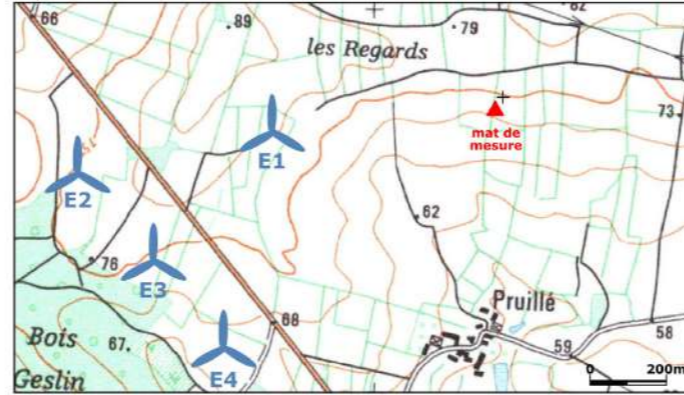
Localisation et distance des éoliennes

E4	E3	E1	E2
2673m	2748m	2346m	2854m
245.7°	239.9°	250.6°	251.5°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



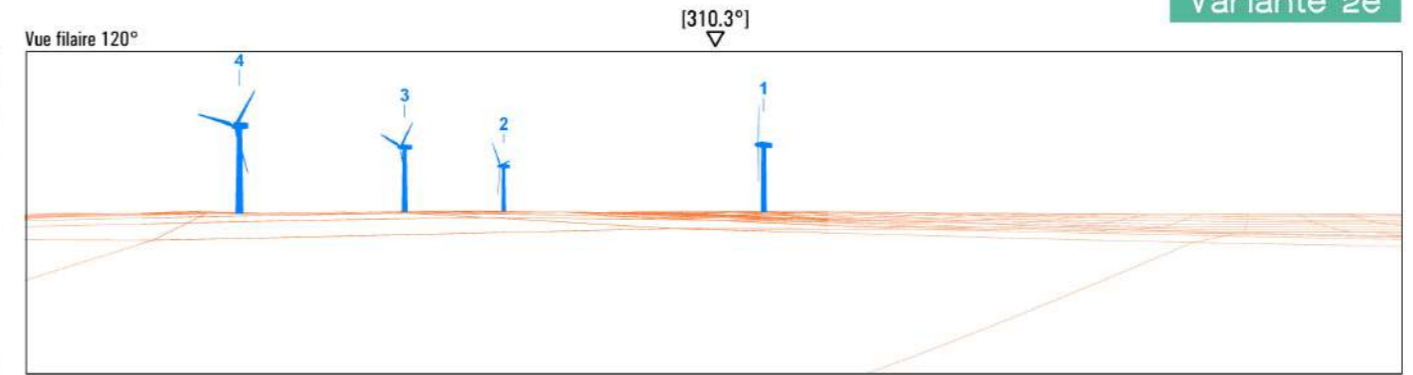
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 338254, 2306106, 57
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 310.3° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20-03-13 08:48

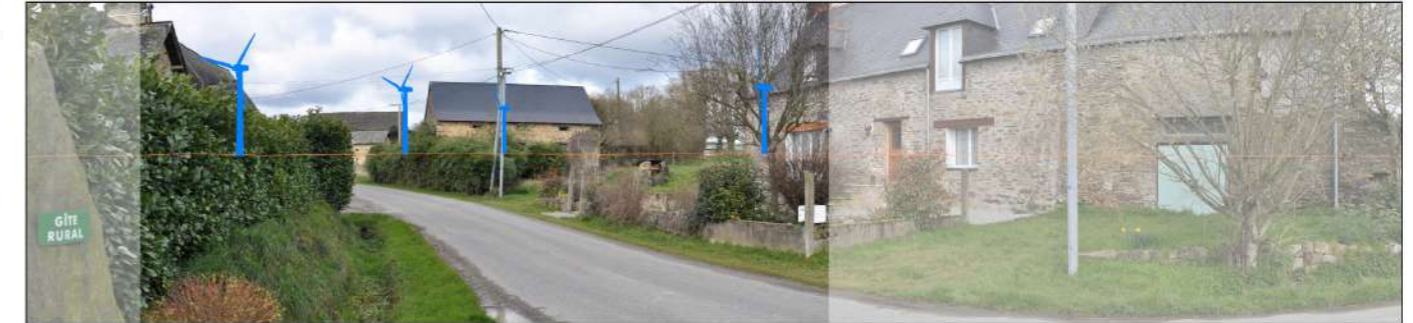
Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E4 (655 m - 268.5°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (1131 m - 291.7°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

Localisation et distance des éoliennes

E4
655m
268.7°

E3
872m
283.2°

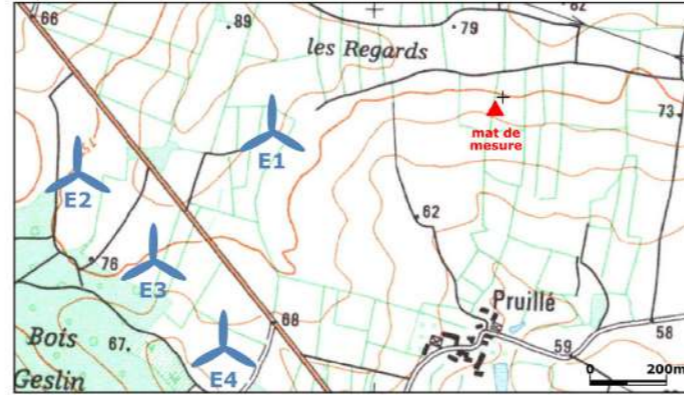
E2
1131m
291.8°

E1
783m
314.6°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



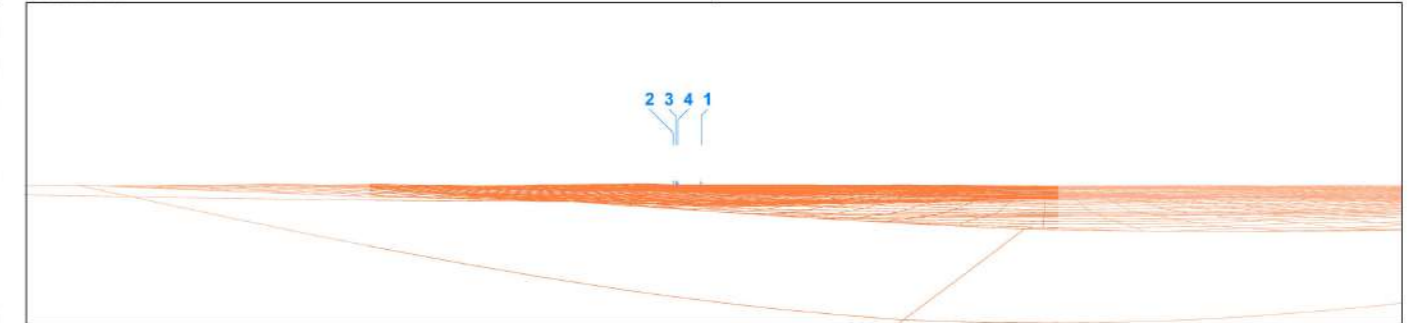
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 343402, 2296941, 97
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 328.4° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20-03-13 09:33

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E4 (10.9 km - 325.2°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (11.4 km - 324.8°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

Localisation et distance des éoliennes

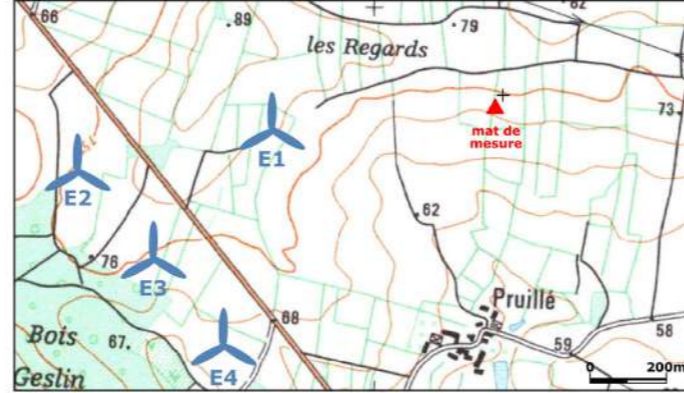
E2	E3	E4	E1
11.4km	11.1km	10.9km	11.3km
325.2°	325°	324.8°	327.3°

Position Point de vue Photographique



Photomontage 60°

Implantation des éoliennes



Photographie

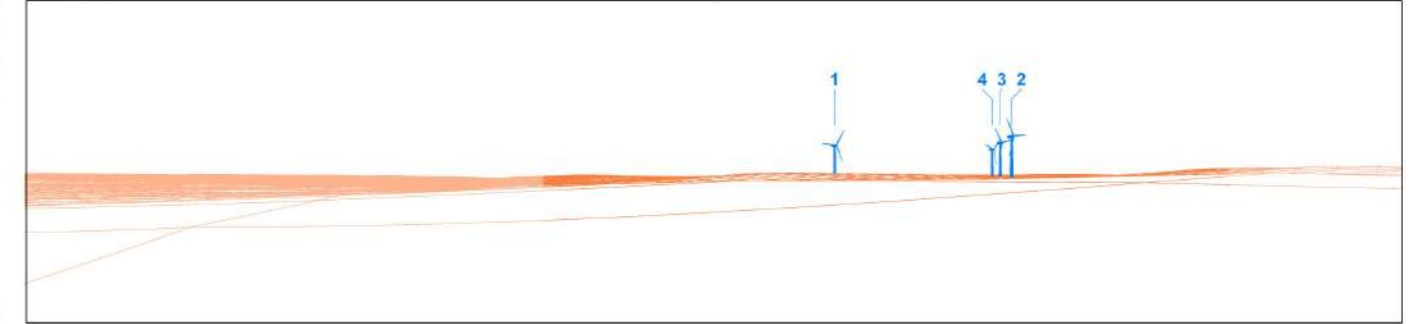
Coordonnées Lambert IIe : 336382, 2307845, 76
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 134.6° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20-03-13 10:19

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 270°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E2 (1525m - 143.9°)
 Éolienne la plus éloignée : E4 (2111m - 142.3°)

Vue filaire 120°

[134.6°]



Vue panoramique 120°



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

Localisation et distance des éoliennes

E1
1776m
128.4°

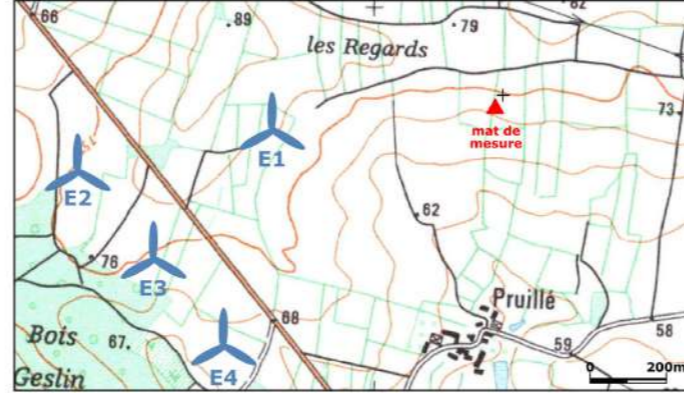
E4 E3 E2
2111m 1824m 1525m
142.2° 142.9° 143.9°

Position Point de vue Photographique



Photomontage 60°

Implantation des éoliennes



Photographie

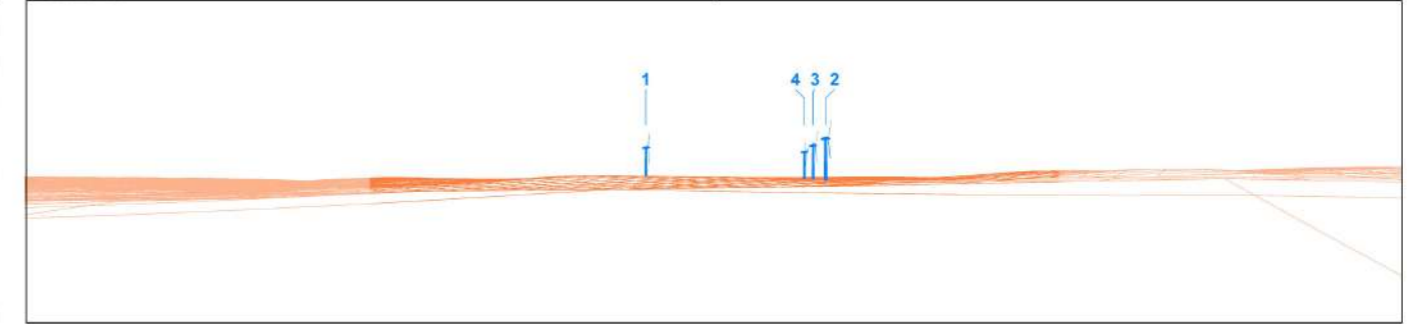
Coordonnées Lambert IIe : 336403, 2307837, 76
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 117.8° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20-03-13 10:25

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E2 (1507m - 144.4°)
 Éolienne la plus éloignée : E4 (2092m - 142.6°)

Vue filaire 120°

[117.8°]



Vue panoramique 120°



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

Localisation et distance des éoliennes

E1
1755m
128.7°

E4
2092m
142.6°

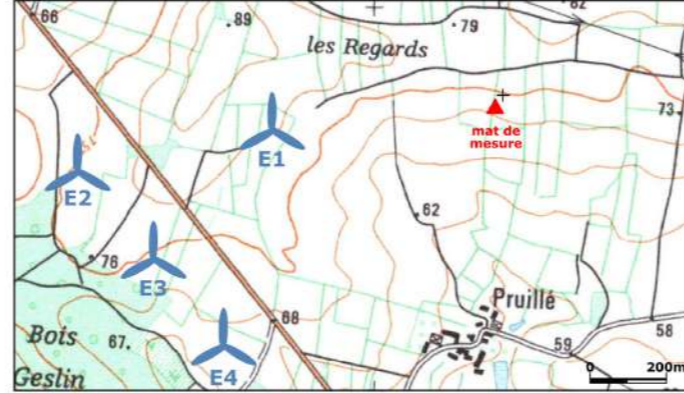
E3
1805m
143.3°

E2
1507m
144.4°

Position Point de vue Photographique



Implantation des éoliennes



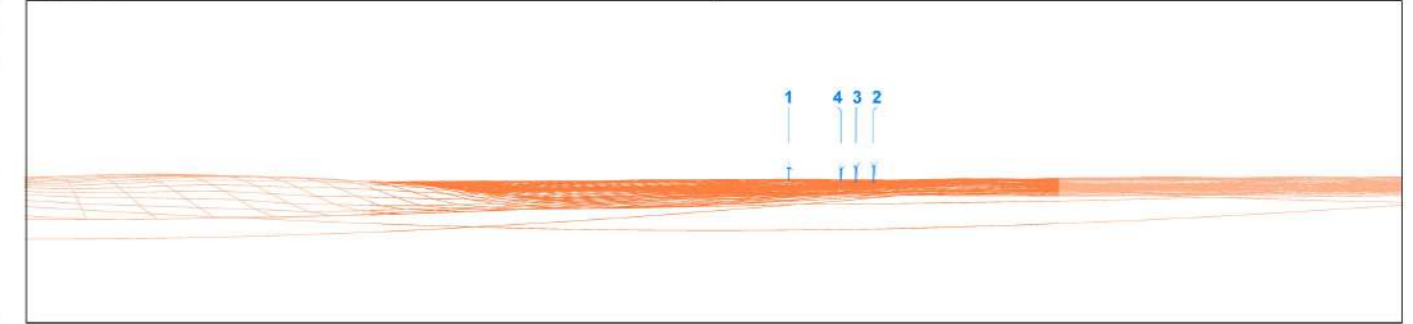
Photographie

Coordonnées Lambert IIe : 336066, 2310226, 88
 Hauteur d'observation : 1,70 m
 Azimut | Champ | Focale : 145.8° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20-03-13 10:40

Eoliennes

Dimensions mat E1 | mat E2-E4 | rotor : 80 m | 100 m | 100 m
 Orientation rotor : 225°
 Nombre d'éoliennes : 4
 Éolienne la plus proche : E2 (3832m - 159.8°)
 Éolienne la plus éloignée : E4 (4383m - 157°)

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°



Photomontage 60°



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

Localisation et distance des éoliennes

E1	E4	E3	E2
3914m	4383m	4112m	3832m
152.4°	157°	158.3°	159.8°