



**Point de vue**

Coordonnées L93 | altitude : **387716, 6745380 | 86.91 m**  
 Hauteur : **1.7 m**  
 Azimut | Champ visuel : **184.3° | 100°**  
 Date et heure locale : **21/01/2022 17:04**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Latéral | 232.9° | 5.1°**

APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm    Résolution de 122 pixels et projecteur cylindrique

---

**Projet éolien de Armillé / 4\*Vestas 100**

Nombre d'éoliennes : **4**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **95 m | 100 m | 145 m**,  
 sauf E1 80 m | 100 m | 130 m  
 Orientation rotor : **222.1°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 3.1 km, azimut 167.8°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E4 à 3.7 km, azimut 171.4°**  
 Emprise horizontale projet : **9.3°**



Photomontage 1 - Vue depuis les franges sud de Pouancé

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**  
 Eolienne la plus proche : **E2 (3832m - 159.8°)**  
 Eolienne la plus éloignée : **E4 (4383m - 157°)**



Photomontage 2 - Vue depuis l'ouest de Pouancé (près de l'aérodrome)