



Caractéristiques du parc éolien et conséquences sur la perception des éoliennes



- Vue frontale sur les rotors pour les vents dominants
- Vue de profil sur les rotors pour les vents dominants
- Eolienne
- Surface boisée
- ▭ Aire d'étude éloignée
- ▭ Limite départementale
- Limite du rétro-littoral
- Sous-Préfecture et Chef-lieu de canton
- Ville/Bourg
- - - Délimitation de la mer territoriale à 12MN



Sources : CORINE LandCover ; SRTM NASA ;
 BD Carthage® - GeoFla® - IGN Paris - Reproduction interdite
 Format d'impression : A3
 Système géodésique WGS84 - Projection UTM 31N
 Réf : TRE_carte_consequences_sur_perception_eol ; Réalisée le 23/11/2016

© ÉOLIENNES EN MER DIEPPE - LE TRÉPORT 2015 - Reproduction interdite sans l'autorisation de la Société



Angle horizontal apparent du parc éolien en fonction de la position de l'observateur



- Eolienne
- Surface boisée
- Aire d'étude éloignée
- Limite départementale
- Limite du rétro-littoral
- Sous-Préfecture et Chef-lieu de canton
- Ville/Bourg
- - - Délimitation de la mer territoriale à 12MN



Sources : CORINE LandCover ; SRTM NASA ;
 BD Carthage® - GeoFla® - IGN Paris - Reproduction interdite
 Format d'impression : A3
 Système géodésique WGS84 - Projection UTM 31N
 Réf : TRE_carte_vierge_26aout2016 ; Réalisée le 23/11/2016

© ÉOLIENNES EN MER DIEPPE - LE TRÉPORT 2015 - Reproduction interdite sans l'autorisation de la Société



FRÉQUENCE DES VISIBILITÉS EN FONCTION DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES



- Eolienne
 - Surface boisée
 - Distance aux éoliennes en km,
 - Fréquence de visibilité en fonction des conditions météorologiques en % du temps,
 - Hauteur équivalente d'un objet placé à 1 m de l'observateur en cm.
- | |
|--|
| 14 km (1,5 cm à 1 m de l'observateur) : 44 % |
| 16 km (1,4 cm à 1 m de l'observateur) : 34 % |
| 18 km (1,2 cm à 1 m de l'observateur) : 26 % |
| 20 km (1,1 cm à 1 m de l'observateur) : 14 % |
- Aire d'étude éloignée
 - Limite départementale
 - Limite du rétro-littoral
 - Sous-Préfecture et Chef-lieu de canton
 - Ville/Bourg
 - - - Délimitation de la mer territoriale à 12MN



Sources : CORINE LandCover ; SRTM NASA ;
 BD Carthage® - GeoFla® - IGN Paris - Reproduction interdite
 Format d'impression : A3
 Système géodésique WGS84 - Projection UTM 31N
 Réf : TRE_Paysage_FreqVisibilité ; Réalisée le 23/11/2016

© ÉOLIENNES EN MER DIEPPE - LE TRÉPORT 2015 - Reproduction interdite sans l'autorisation de la Société