Informations du projet éolien


## Légende <br> Cône de vue <br> Zones de visibilité (carte de ZVI) <br> $$
\text { Angle apparent } 10.5^{\circ}-1,0^{\circ}
$$ <br> Angle apparent $11,0^{\circ}-5,0^{\circ}$ <br> Angle apparent $15.0^{\circ}-180^{\circ}$ (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en
compte du tissu vegetal (essentiellement les masses
boisee compte du tissu végetal (essentiellement les masses
boisees majeures)

Pour se représenter les angles
$0,5^{\circ}$ correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un ob-
jet de 0.87 cm place à 1 m de l'oeil $1^{\circ}$ correspond à une hauteur é
de $1,7 \mathrm{~cm}$ place à 1 m de looeil
$5^{\circ}$ correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet
de 8.7 cm place à 1 m de l'oeil

Aires d'étude

Aire d'étude éloignée
$\qquad$

- Aire d'étude immédiate




|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |



Dimension mat I rotor I hauteur totale : $99 \mathrm{~m}|126 \mathrm{~m}| 162,5 \mathrm{~m}$ Orientation rotor: : toujours en direction de lobservater Eolienne la plus proche : E1 ( $3,14 \mathrm{~km}$ )

Légende
$>$ Cône de vue


Contexte éolien
人

- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet eolien le clos de Bordeaux
> Zones de visibilité (carte de ZVI)
$\square$ Angle apparent | $0,1^{\circ}-0,5^{\circ}$
Angle apparent । $0,5^{\circ}-1,0^{\circ}$
Angle apparent $11,0^{\circ}-5,0^{\circ}$
Angle apparent $15.0^{\circ}-180^{\circ}$ (angle maximal)
Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en
compte du tissu vegetal (essentiellement les masses compte du tissu vegetal (essentiellement les masses
boisees majeures)
Pour se représenter les angles
$0,5^{\circ}$ correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un ob-
jet de 0.87 cm place à 1 m de l'oeil $1^{\circ}$ correspond à une hauteur é
de $1,7 \mathrm{~cm}$ place à 1 m de looeil
$\begin{aligned} & 5^{\circ} \text { correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet } \\ & \text { de } 8.7 \mathrm{~cm} \text { place à } 1 \mathrm{~m} \text { de l'oeil }\end{aligned}$
> Aires d'étude
i- Aire d'étude éloignée
F=1
Aire d'étude immédiate




Nombre deodiennes : 6
Dimension mat I rotor I hauteur totale : $99 \mathrm{~m}|126 \mathrm{~m}| 162,5 \mathrm{~m}$
Orientation rotor : toujurs en direction de lobservateur
Élienne la plus proche : $: \mathbf{E 1}(5,29 \mathrm{~km})$

> Contexte éolien
$\lambda$ P
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)

人 Projet éolien le clos de Bordeaux
> Zones de visibilité (carte de ZVI)

$$
\text { Angle apparent | } 0.5^{\circ}-1.0
$$Angle apparent । $1,0^{\circ}-5,0^{\circ}$

- Angle apparent $15.0^{\circ}-180^{\circ}$ (angle maximal)

Calcul de ZVI realisé sur WindPro 3.2
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en
compte du tissu vegetal (essentiellement les masses
boisees majeures)
Pour se représenter les angles.
$0,5^{\circ}$ correspond à une hauteur equivalente (cm) d'un ob-
jet de $0,87 \mathrm{~cm}$ place à 1 m de l'oeil $1^{\circ}$ correspond à une hauteur é
de $1,7 \mathrm{~cm}$ place à 1 mde l'oeil

$$
\begin{aligned}
& 5^{\circ} \text { correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet } \\
& \text { de } 8.7 \mathrm{~cm} \text { place a } 1 \mathrm{~m} \text { de l'oeil }
\end{aligned}
$$

> Aires d'étude

Aire d'étude éloignée
$\qquad$

- Aire d'étude immédiate





