Informations du projet éolien Nombre d'éoliennes: 6
Dimension mat I rotor I hauteur totale : $99 \mathrm{~m}|126 \mathrm{~m}| 162,5 \mathrm{~m}$ Orientation rotor: : toujours en direction de lobservateur Eolienne la plus proche : E1 $(1,41 \mathrm{~km})$ Éolienne la plus élignee : $\mathrm{E} 6(2,95 \mathrm{~km})$
> Cône de vue

> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
人 Projet éolien le clos de Bordeaux
> Zones de visibilité (carte de ZVI)
$\square$ Angle apparent $10,1^{\circ}-0,5^{\circ}$


## $\square$

Angle apparent । $5,0^{\circ}-180^{\circ}$ (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
boisees majeures)
comple majeures)
boisees males.
o. $5^{\circ}$ correspond a une hauteur équil
iet de 0.87 cm place a $1 \mathrm{~m} \mathrm{de} l^{\circ} \mathrm{oeil}$
$1^{\circ}$ 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 a a 1 m de loeil
Aires d'étude
Aire d'étude éloignée
a





Informations du projet éolien Nombre d'éoliennes: 6
Dimension mat I rotor I hauteur totale : $99 \mathrm{~m}|126 \mathrm{~m}| 162,5 \mathrm{~m}$ Orientation rotor: : toujours en direction de lobservateur Élienne la plus proche : E1 ( $0,97 \mathrm{~km}$ ) Éolienne la plus eloignée : E ( $2,85 \mathrm{~km}$ )

## Légende


> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien le clos de Bordeaux
> Zones de visibilité (carte de ZVI)
Angle apparent $10,1^{\circ}-0,5^{\circ}$
Angle apparent $10,5^{\circ}-1,0^{\circ}$
Angle apparent $11,0^{\circ}-5,0^{\circ}$
Angle apparent $15,0^{\circ}-180^{\circ}$ (angle maximal)
Calcul de ZVI realise sur WindPro 3.2
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en
compte du tissu vegetal (essentiellement les masses compte du issur 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 équiva
五
$5^{\circ}$ correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet
de 8.7 cm place à a 1 m de l'oeil

Aires d'étude

```
1-7 Aire d'étude éloignee
F-%
!-!
Aire d'étude immédiate
```






