Nombre d'éliennes : 6
Dimension mat I rotor I hauteur totale : $99 \mathrm{~m}|126 \mathrm{~m}| 162,5 \mathrm{~m}$
Orientation rotor: :oujours en direction de robservateur
Éolienne la plus proche : $E 6(3,79 \mathrm{~km})$

> Contexte éolien
$\lambda$ P

- Projet éolien autorisé (PC accordé)
A. Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien le clos de Bordeaux

Zones de visibilité (carte de ZVI)

$$
\text { Angle apparent } 10.5^{\circ}-1,0^{\circ}
$$Angle apparent 1 1,0 $0^{\circ}-5,0$

- 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
bois compte du tissu vegetal (essentiellement les masses
boisees majeures)
Pour se représenter les angles
$0,5^{\circ}$ correspond à une hauteur équivalente $(\mathrm{cm})$ d'un ob-
iet 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 looeil
$5^{\circ}$ correspond à une hauteur réquivalente (cm) d'un objet
de 8.7 cm place à 1 m de lo loeil

Aires d'étude

Aire d'étude éloignée
Aire d'etude rapprochée

- Aire d'etude immédiate





Dimension mat I rotor I hauteur totale : $99 \mathrm{~m}|126 \mathrm{~m}| 162,5 \mathrm{~m}$ Orientation rotor: toujours en direction de 'oobservateur Eolienne la plus proche : $\mathrm{E} 6(8,85 \mathrm{~km})$
Éolienne la plus eloignée : $\mathrm{E} 1(9,79 \mathrm{~km})$

Légende
$>$ Cône de vue


Contexte éolien
人

- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien 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-
iet 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 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
i- =1 Aire d'étude éloignée
F=1
Aire d'étude immédiate


(

| Hot <br> Sep | ＋10」 | วฺฺppow | शqाe」 |  | InN |  <br>  <br>  |  <br>  | dno7－tuues <br>  घो әр әs人ןeu甘 |  <br>  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| H01 <br> Sel | ＋10」 | 9．ppow | शqाe」 | शबवाश， <br> sep | InN |  |  <br>  | เSL هy 비 s Indəp ən＾ | иоџетиищшог әр səxe sə s！！ndəp uo！！dəəəəd |
| H01 <br> S9， | H0」 | शpppow | शqाe」 | $\begin{aligned} & \text { शqवाet } \\ & \text { sepl } \end{aligned}$ | InN | иоџеэџ！ <br>  | ว！！ழ！！u！ <br>  <br>  |  ＇શા॥А，p suə！｜oə so．ed <br>  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

