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 : toujiours en direction de lobservateur Eolienne la plus proche : $\mathrm{E}(1,65 \mathrm{~km})$ Éolienne la plus elloignée : $\mathrm{E}(\mathbf{~}(3,6 \mathrm{~km})$

## Légende


> 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)


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 | $5.0^{\circ}-180^{\circ}$ (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 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'eeil
$1^{\circ}$ correspond à une hauteur équiv
dor
$5^{\circ}$ correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet
de 8.7 cm place à 1 m de lo loeil
> Aires d'étude
Aire d'étude éloignée
a




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


| $\begin{aligned} & \mu 01 \\ & \text { Hel } \end{aligned}$ | HOJ | วฺฺppow |  | शवा란 <br> ร...1 | In N |  <br>  |  <br>  <br>  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \mu 0 \mid \\ & s \oplus \oplus \perp \end{aligned}$ | + H J | อฺอฺpow | શ\|q|e」 | શqाe! s $\stackrel{1}{ } \perp$ | In N | \|əns!n |əddep łulod <br>  |  <br>  <br>  |
| $\frac{1+01}{s e d t}$ | H0」 | อฺฺอฺpow |  | શ\|q리 sè 1 | InN |  <br>  นә!!oә !!!ош np ұиәшәэ๐оృиәу | fuos sən^ sə tuəməss! ! <br>  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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 Éolienne la plus proche : E6 ( $1,31 \mathrm{~km}$ ) Éolienne la plus eloignée : $\mathrm{E}(3,58 \mathrm{~km})$

## Légende


> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)

人 Projet éolien en instruction (avis AE)
人 Projet éolien le clos de Bordeaux
> Zones de visibilité (carte de ZVI)
Angle apparent $\mid 0.1^{\circ}-0.5^{\circ}$
Angle apparent $10.5^{\circ}-1,0^{\circ}$
Angle apparent $11,0^{\circ}-5,0^{\circ}$
Angle apparent | $5.0^{\circ}-180^{\circ}$ (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 tissu végetal (essentiellement les masses
boisees majeures)
Pour se représenter les angles
$0,5^{\circ}$ correspond à une hauteur équivalente $(\mathrm{cm})$ d'un ob-
et de $0,87 \mathrm{~cm}$ place à 1 m de l'oeil
$1^{\circ}$ correspond à une hauteur équiva
,
$5^{\circ}$ 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
$\propto$





Informations du projet éolien Nombre déoliennes: 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 : E6 $(2,54 \mathrm{~km})$ Éolienne la plus éloignée : $E 1(4,83 \mathrm{~km})$

```
Légende
```



```
> 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)
Angle apparent \(10,1^{\circ}-0,5^{\circ}\)
Angle apparent \(10.5^{\circ}-1,0^{\circ}\)
Angle apparent । \(1,0^{\circ}-5,0^{\circ}\)
Angle apparent \(15,0^{\circ}-180^{\circ}\) (angle maximal)
Calcul de ZVI reáalisé 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 vègétal (essentiellement les masses
boisees majeures)
Pour se représenter les angles.
\(0,5^{\circ}\) correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un ob-
jet de \(0,87 \mathrm{~cm}\) place a a 1 m de l'oeil
\(1^{\circ}\) correspond à une hauteur équiv
de \(1,7 \mathrm{~cm}\) placè à 1 m de l'oeil
\(5^{\circ}\) 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
```

$\propto$



ㅇ․․․․ .



