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 lobservateu Éolienne la plus proche : $E 1(1,52 \mathrm{~km})$ Éolienne la plus eloignée : E6 ( $3,71 \mathrm{~km}$ )


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)
compte du issu vegetal (essen
boisees majeures)

$1^{\circ}$ correspond à une hauteur é
de $1,7 \mathrm{~cm}$ place à 1 mde 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
$\propto$





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 $(1,65 \mathrm{~km})$ Éolienne la plus eloignée : E ( $(3,96 \mathrm{~km})$

$\propto$





