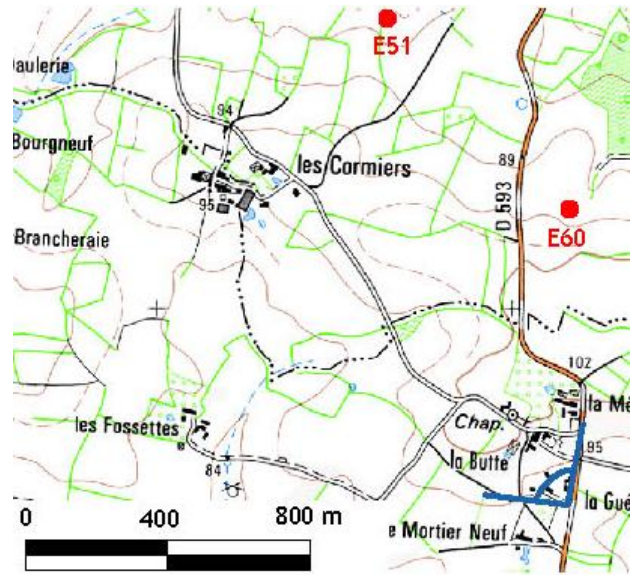
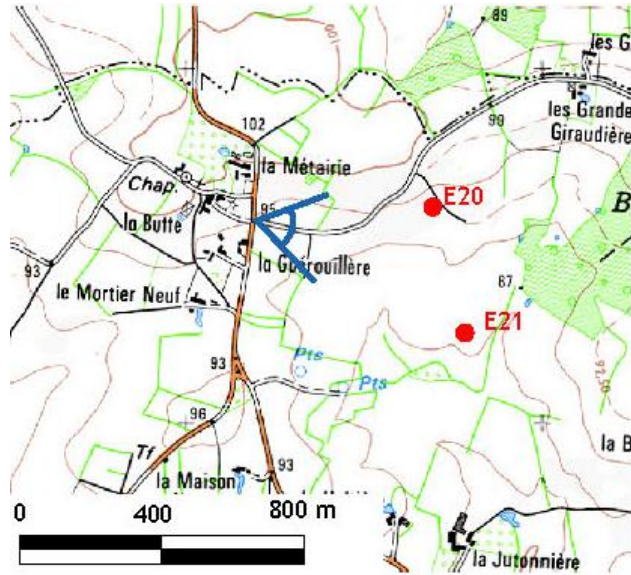


24 : Depuis la Guérouillère, en bordure de la RD593 (commune de Saint-Denis-d'Anjou)



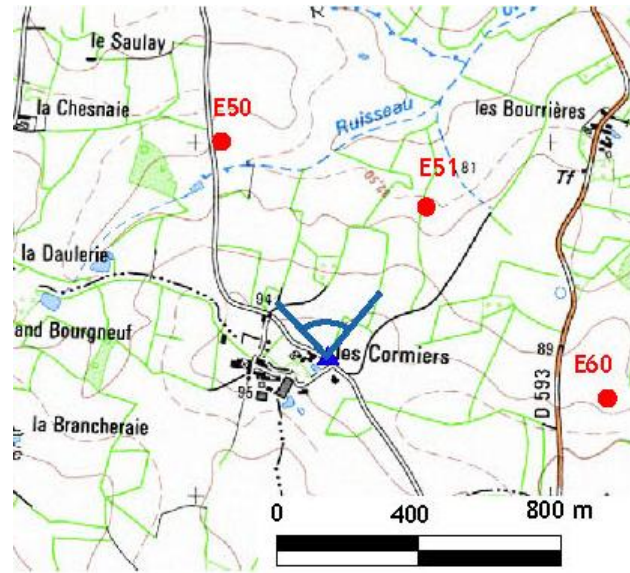
Altitude du point de prise de vue :	<b>95 m</b>	Distance à l'éolienne la plus proche :	<b>560 m (E20)</b>	Focale :	<b>50 mm (2 photos)</b>
-------------------------------------	-------------	--	--------------------	----------	-------------------------

25 : Depuis la Butte, en bordure de la RD593 (commune de Saint-Denis-d'Anjou)



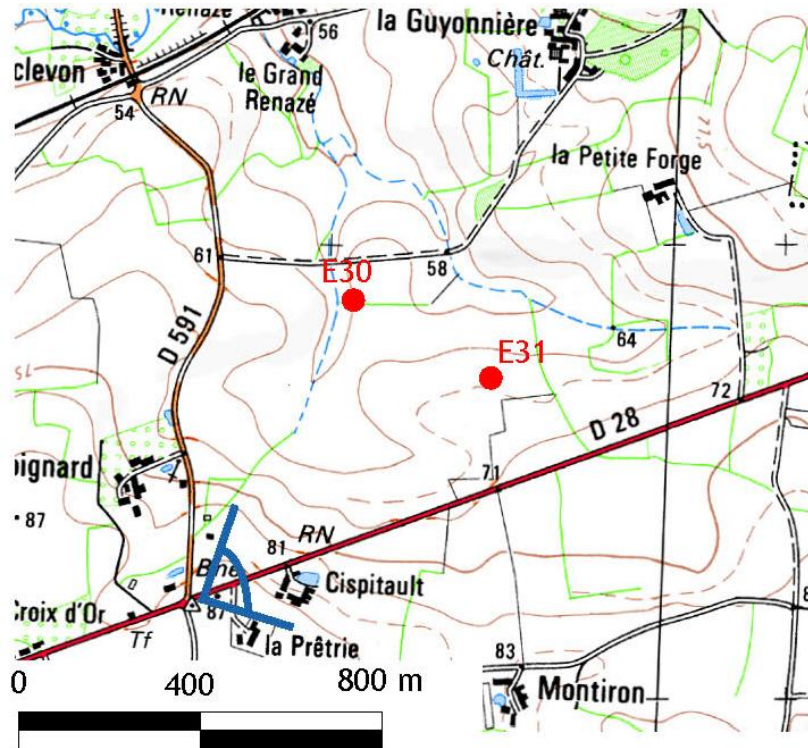
Altitude du point de prise de vue :	<b>95 m</b>	Distance à l'éolienne la plus proche :	<b>500 m (E20)</b>	Focale :	<b>50 mm (2 photos)</b>
-------------------------------------	-------------	--	--------------------	----------	-------------------------

26 : Depuis les Cormiers (commune de Bouère)



Altitude du point de prise de vue :	<b>97 m</b>	Distance à l'éolienne la plus proche :	<b>500 m (E51)</b>	Focale :	<b>50 mm (5 photos)</b>
-------------------------------------	-------------	--	--------------------	----------	-------------------------

27 : Depuis la RD28, au croisement avec la RD591 entre Château-Gontier et Gennes-sur-Glaize (commune de Azé) ;



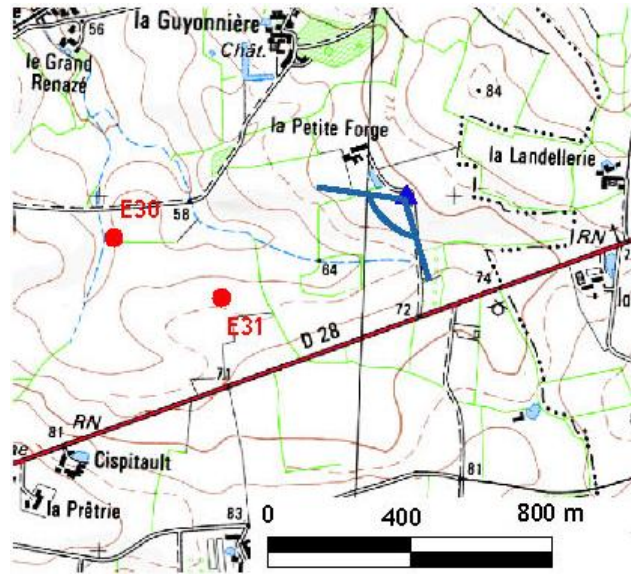
Zoom sur les parcs Est et Ouest (E10 à E13)

Les silhouettes des éoliennes, en partie masquées par la végétation et le bâti, ont volontairement été laissées apparentes.



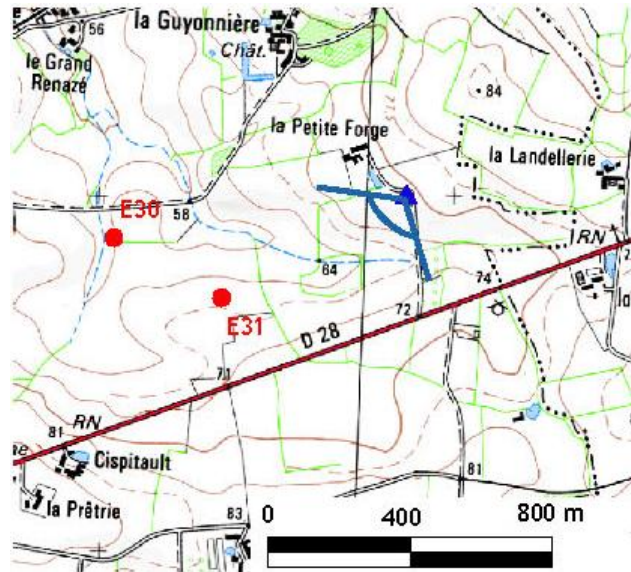
Altitude du point de prise de vue :	87 m	Distance à l'éolienne la plus proche :	730 m (E30)	Focale :	37 mm (4 photos)
-------------------------------------	------	--	-------------	----------	------------------

28 : Depuis la route menant à la Petite Forge, au nord de la RD28 entre Château-Gontier et Gennes-sur-Glaize (commune de Azé) : vue vers la zone de la Petite Forge uniquement



Altitude du point de prise de vue :	<b>76 m</b>	Distance à l'éolienne la plus proche :	<b>600 m (E31)</b>	Focale :	<b>50 mm (2 photos)</b>
-------------------------------------	-------------	--	--------------------	----------	-------------------------

28 : Depuis la route menant à la Petite Forge, au nord de la RD28 entre Château-Gontier et Gennes-sur-Glaize (commune de Azé) : vue vers la zone de Terre Rouge uniquement



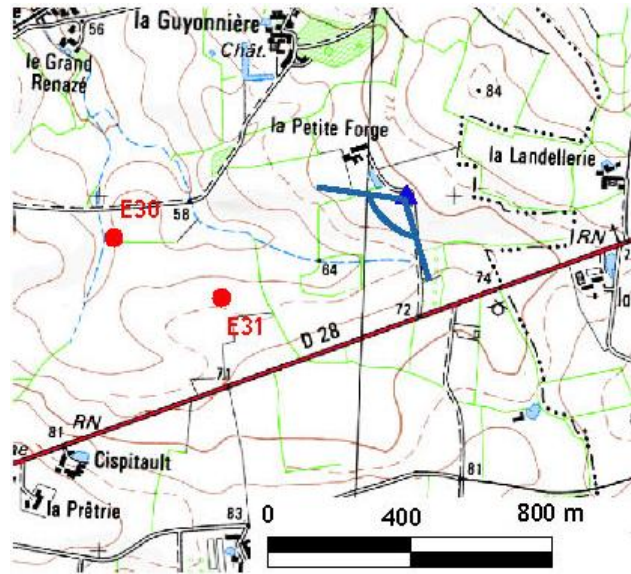
**Zoom sur la zone de Terre Rouge**

Les silhouettes des éoliennes, partiellement masquées par la végétation ont volontairement été laissées apparentes, avec un contraste exagéré.



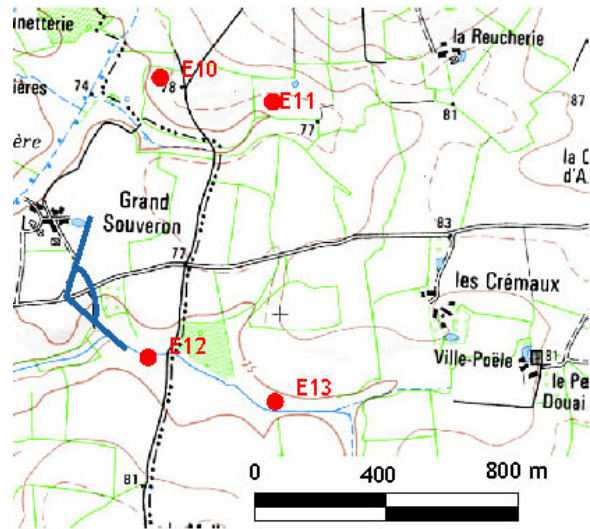
Altitude du point de prise de vue :	<b>76 m</b>	Distance à l'éolienne la plus proche :	<b>1500 m (E10)</b>	Focale :	<b>50 mm (2 photos)</b>
-------------------------------------	-------------	--	---------------------	----------	-------------------------

28 : Depuis la route menant à la Petite forge, au nord de la RD28 entre Château-Gontier et Gennes-sur-Glaize (commune de Azé) : panoramique global



Altitude du point de prise de vue :	<b>76 m</b>	Distance à l'éolienne la plus proche :	<b>600 m (E31)</b>	Focale :	<b>50 mm (6 photos)</b>
-------------------------------------	-------------	--	--------------------	----------	-------------------------

29 : Depuis le croisement de la route avec le chemin menant au Grand Souveron (commune de Azé)



Altitude du point de prise de vue :	<b>77 m</b>	Distance à l'éolienne la plus proche :	<b>310 m (E12)</b>	Focale :	<b>50 mm (4 photos)</b>
-------------------------------------	-------------	--	--------------------	----------	-------------------------



## 4. Photomontages A à G

### 4.1. *Méthodologie des photomontages*

#### 1- Réalisation des prises de vue.

Nos photos sont réalisées avec un appareil de type reflex (NIKON D60).

Les photos sont prises avec une focale de 35 mm numérique, équivalente à une focale de 50 mm argentique. Cette focale correspondant à la vision d'un œil humain.

#### 2- Réalisation de la base 3D.

Réalisation d'une base 3D géo-référencée intégrant les éoliennes, modélisées selon les plans des constructeurs.

Mise en place des repères sur la base 3D à partir des coordonnées GPS récupérées sur Carto, Google ainsi que sur le terrain.

Positionnement de la caméra virtuelle : retranscription des données GPS de notre caméra réelle par rapport au relevé GPS du photographe.

Affinage de la vue par rapport aux repères.

Réalisation des rendus.

#### 3- Postproduction des photomontages.

Production finale des photomontages sur logiciel.

Intégration du rendu 3D des éoliennes sur le fond Photos (Détourage - reconstruction - retouches colorimétriques etc...).

#### 4- Références.

Toutes nos références sont visibles sur notre site : [www.dao-co.fr](http://www.dao-co.fr)

## **4.2. Repérage des points de prise de vue**