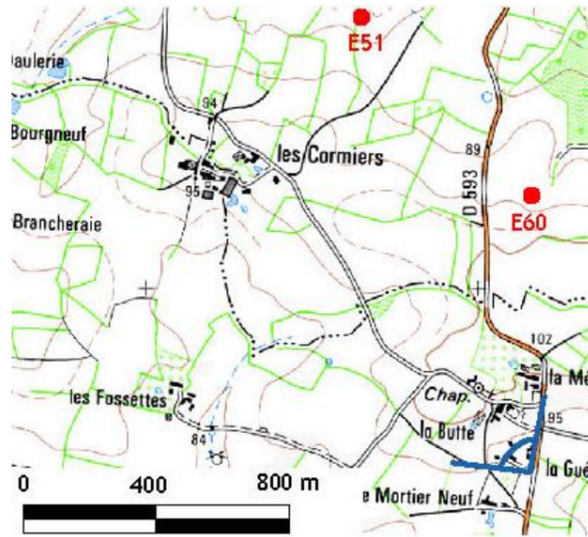
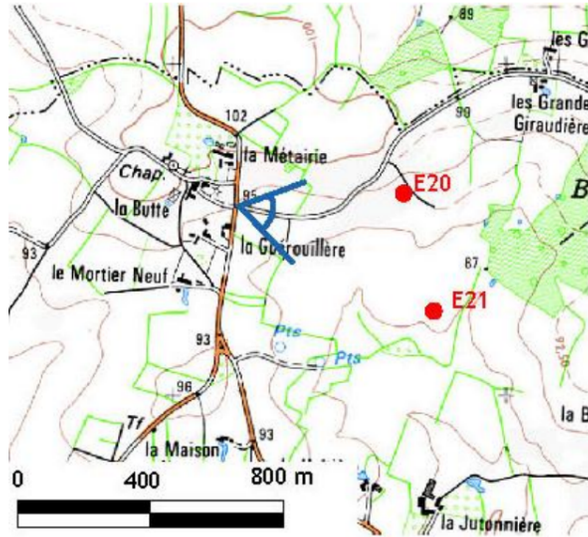


24 : Depuis la Guérouillère, en bordure de la RD593 (commune de Saint-Denis-d'Anjou)



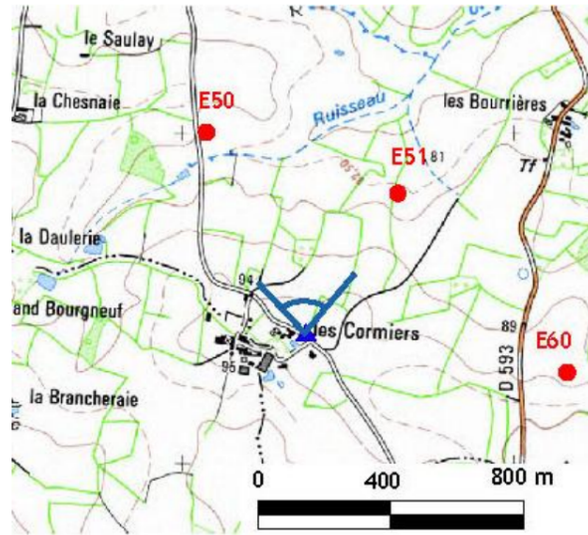
Altitude du point de prise de vue :	95 m	Distance à l'éolienne la plus proche :	560 m (E20)	Focale :	50 mm (2 photos)
-------------------------------------	-------------	--	--------------------	----------	-------------------------

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



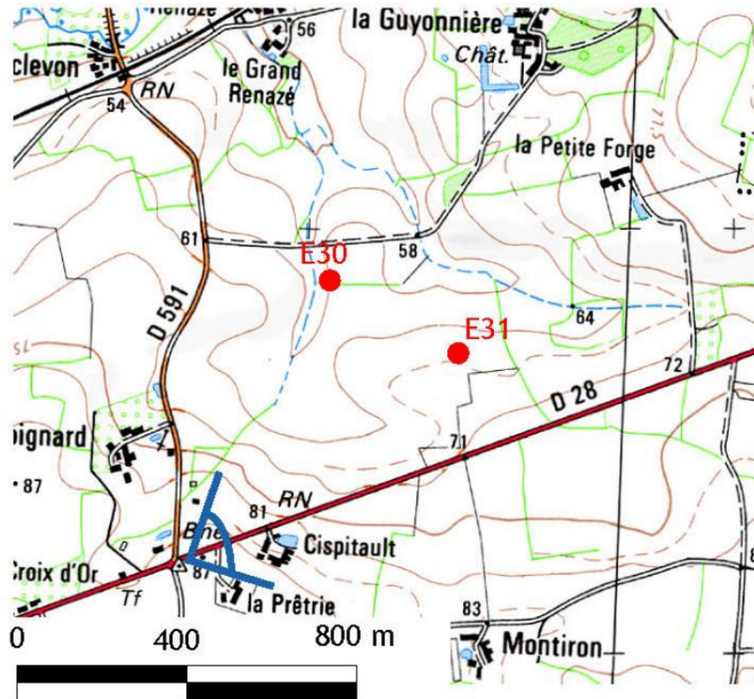
Altitude du point de prise de vue :	95 m	Distance à l'éolienne la plus proche :	500 m (E20)	Focale :	50 mm (2 photos)
-------------------------------------	-------------	--	--------------------	----------	-------------------------

26 : Depuis les Cormiers (commune de Bouère)



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

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



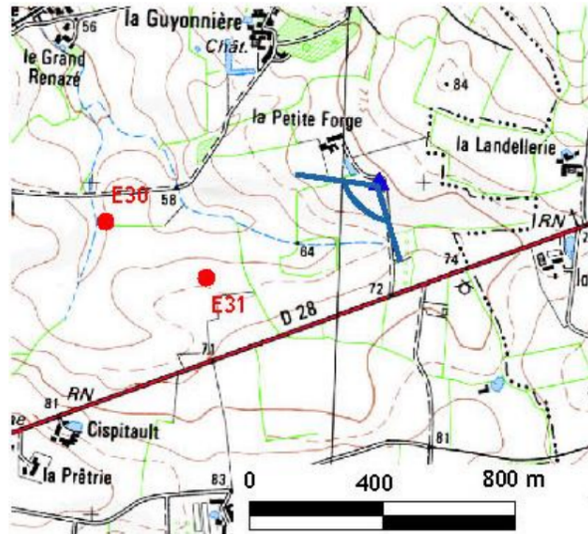
Zoom sur les parcs Est et Ouest (E10 à E13)

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



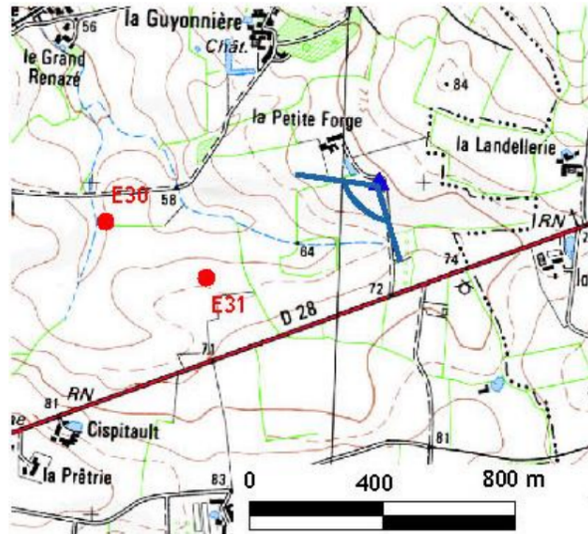
Altitude du point de prise de vue :	87 m	Distance à l'éolienne la plus proche :	730 m (E30)	Focale :	37 mm (4 photos)
-------------------------------------	------	--	-------------	----------	------------------

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 :	76 m	Distance à l'éolienne la plus proche :	600 m (E31)	Focale :	50 mm (2 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 Terre Rouge uniquement



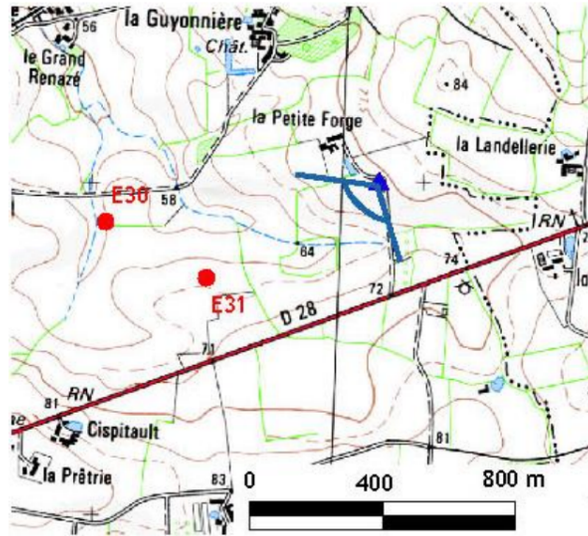
Zoom sur la zone de Terre Rouge

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



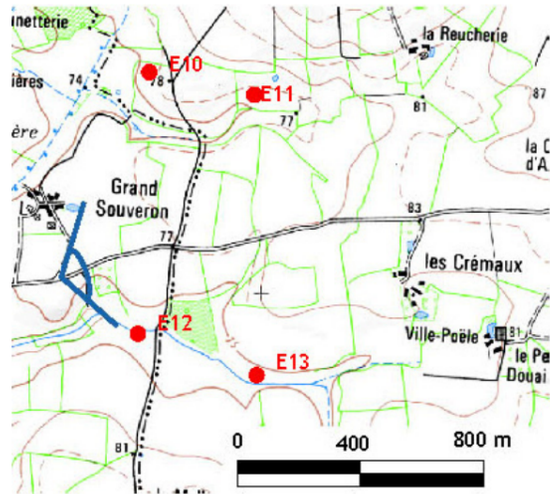
Altitude du point de prise de vue :	76 m	Distance à l'éolienne la plus proche :	1500 m (E10)	Focale :	50 mm (2 photos)
-------------------------------------	-------------	--	---------------------	----------	-------------------------

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



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

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



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

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

4.2. Repérage des points de prise de vue