

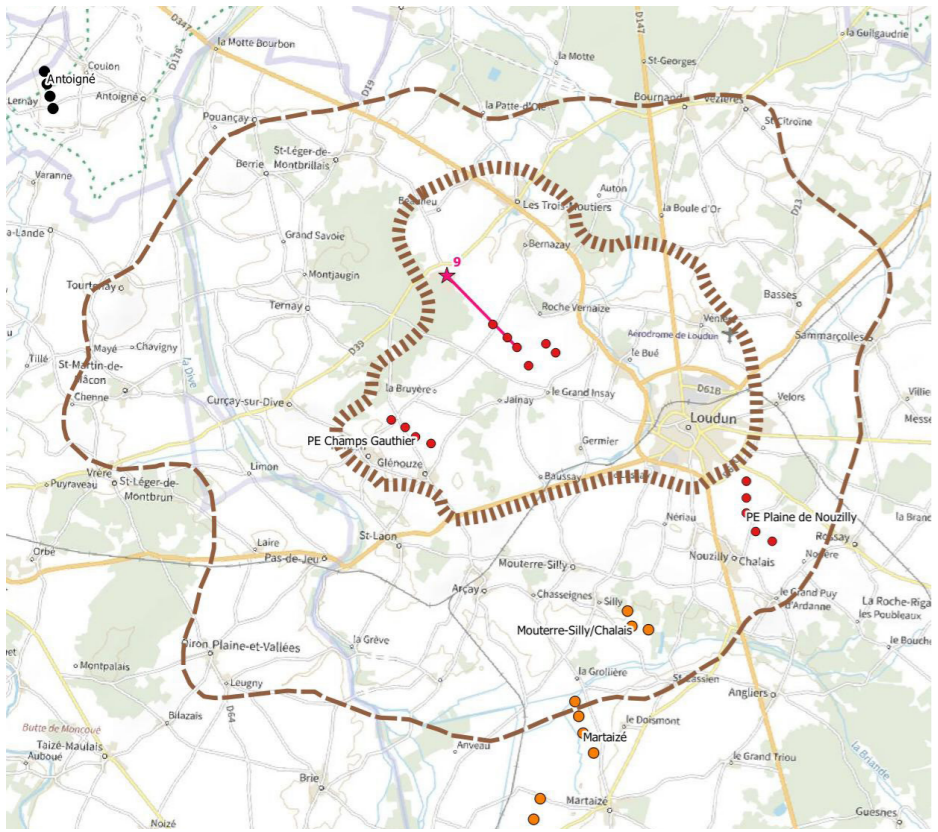
VARIANTE 3



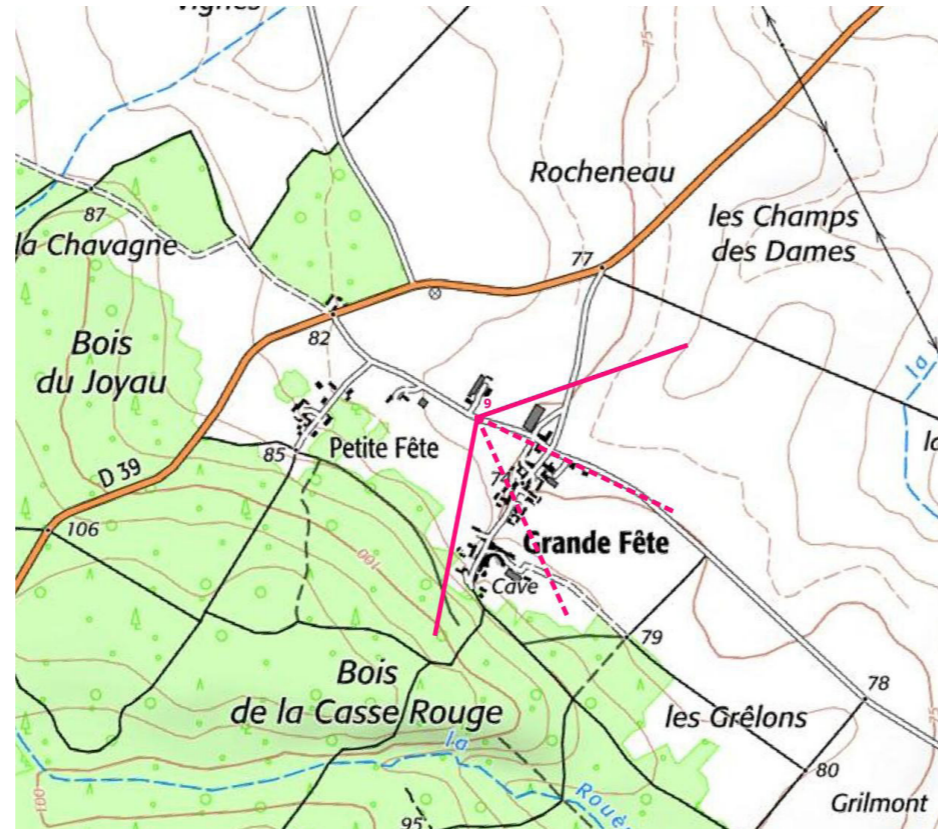
Photomontage - Vue réaliste - 40°



**Vue 9 : Depuis le Hameau de Grande Fête**  
Aire d'étude immédiate



Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)



Carte de localisation du point de vue (1:10 000)

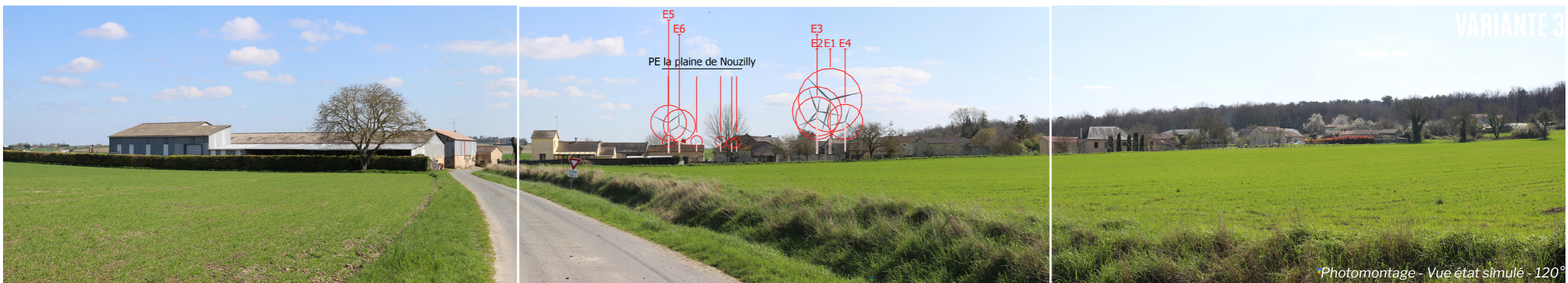
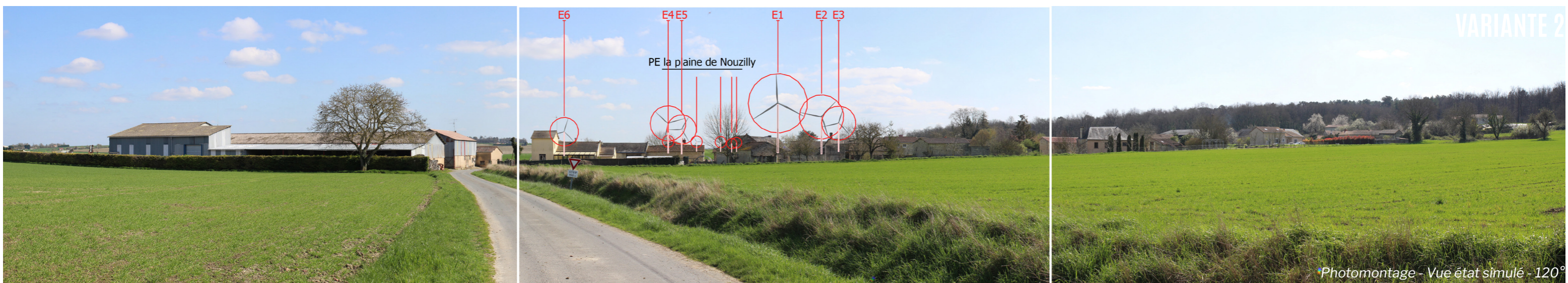
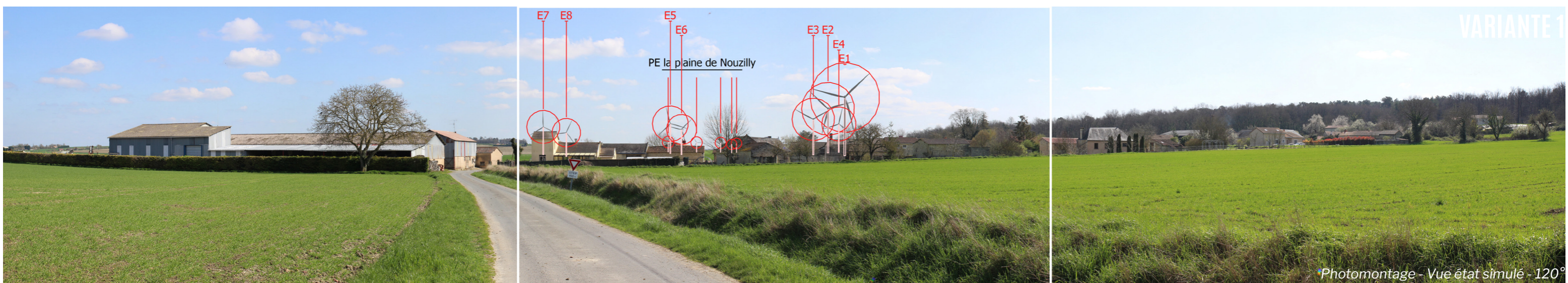
Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	9
Coordonnées L93	X : 472027 / Y : 6664792
Coordonnées WGS84	X : -372 / Y : 5949319
Altitude (m)	79
Date et heure	18/03/2020 13:35
Azimut (°)	131
Appareil photo numérique	Canon EOS 100D
Hauteur de la prise de vue	1,6 m
Nombre d'éoliennes visibles	
Variante 1 (/8)	8
Variante 2 (/6)	6
Variante 3 (/6)	6
Caractéristique du projet	
Diamètre du rotor	150 m
Hauteur totale	200 m
Orientation du rotor	Vers l'observateur

**Commentaire :**

Le hameau de Grande Fête est implanté sur les hauteurs du plateau, à la lisière avec le Bois de la Casse Rouge. Depuis ses abords, le champ visuel est pleinement dégagé au-dessus des parcelles agricoles. De part et d'autre de la route, les habitations et les bâtiments agricoles s'alignent et délimitent le champ visuel avec la colline boisée au Sud. Ainsi au nord de ce dernier, les éoliennes du projet apparaissent au-dessus de la ligne d'horizon. Leurs pieds de mât sont tronqués en partie.

Concernant la première variante, les 8 éoliennes se subdivisent en trois groupes dont deux sont très peu lisibles à cause d'une superposition des éoliennes E1, E2, E3, E4 et des éoliennes E5 et E6. C'est également la variante d'implantation présentant l'emprise visuelle la plus large. Le scénario 2 occupe un angle de vue légèrement moins important et se subdivise également en trois groupes. Malgré ces caractéristiques communes avec le premier scénario, celui-ci est beaucoup plus lisible, les éoliennes ne se superposant pas ou peu. Le dernier scénario présente un angle de vue sur les éoliennes très réduit par rapport aux scénarii précédents et forment seulement deux groupes. Toutefois, les éoliennes se superposent : E1 avec E2, E3 et E4, puis E5 avec E6 ; la lisibilité est ainsi légèrement réduite dans ce scénario en comparaison du précédent.

**Les variantes 2 et 3 sont les moins impactantes depuis ce point de vue, il est raisonnable de favoriser les scénarii limitant l'emprise totale de l'éolien depuis ce point de vue (scénario 3) et/ou un scénario favorisant la lisibilité des parcs éoliens (scénario 2).**



VARIANTE 1



Photomontage - Vue réaliste - 40°

# VARIANTE 2



Photomontage - Vue réaliste - 40°

VARIANTE 3

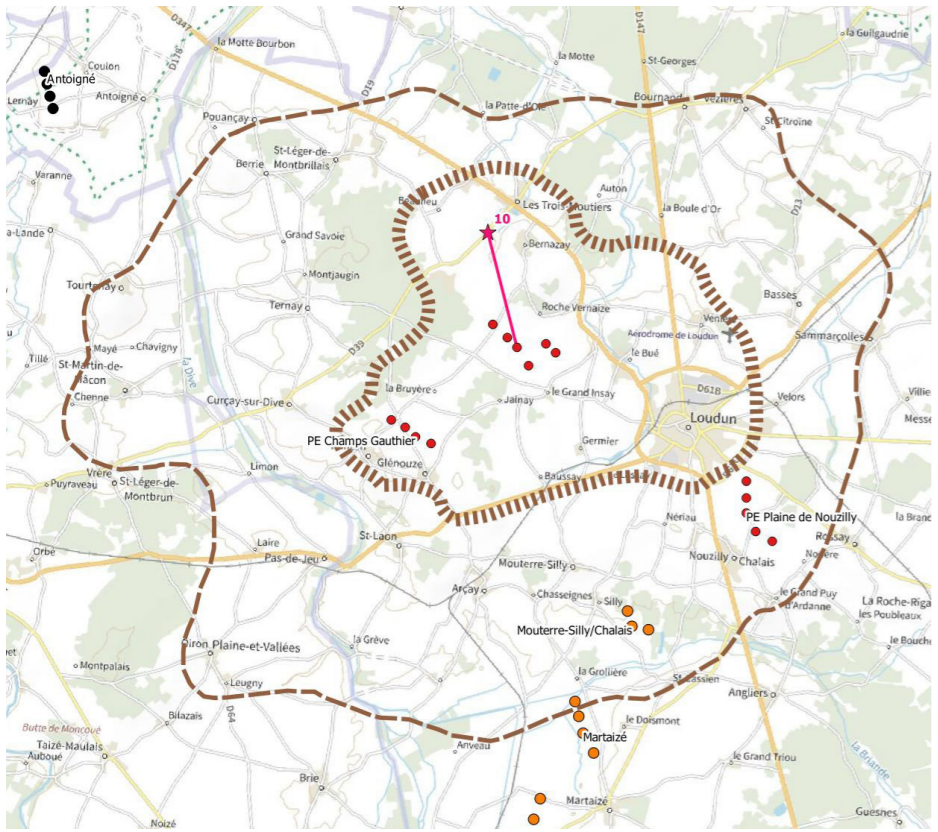


Photomontage - Vue réaliste + 40°

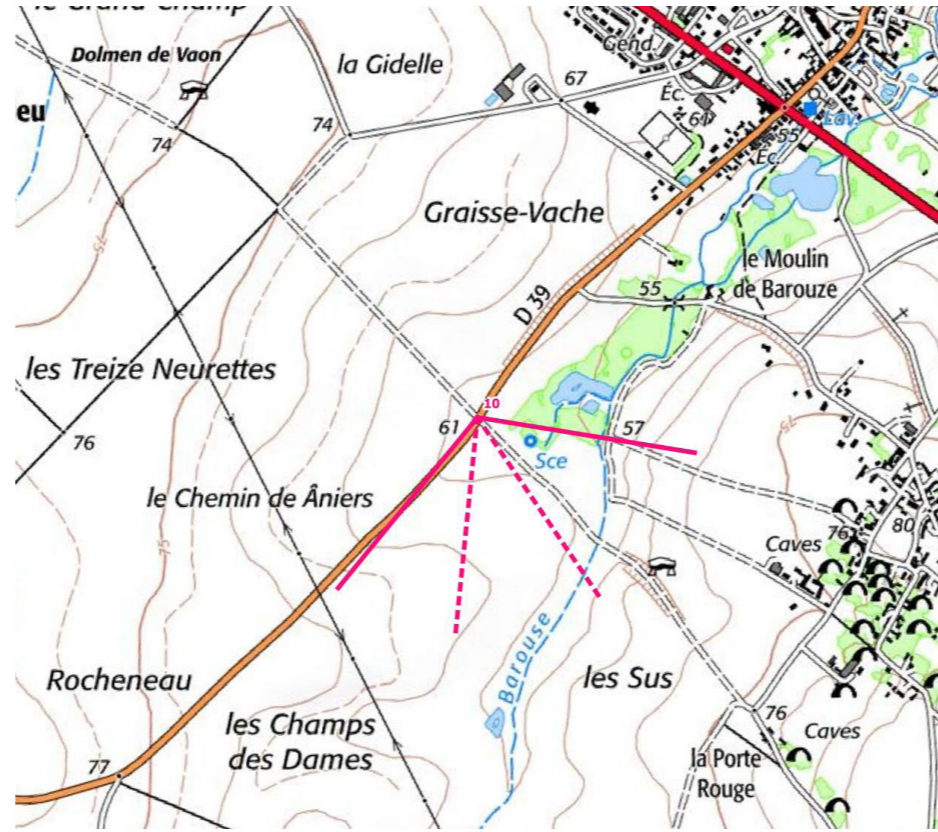




**Vue 10 : Depuis le Dolmen de Bernazay**  
Aire d'étude immédiate



Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)



Carte de localisation du point de vue (1:10 000)

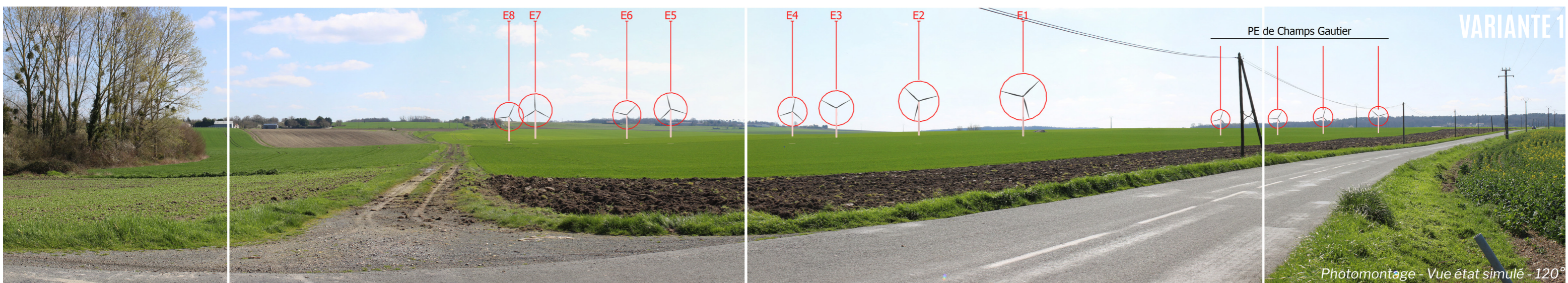
Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	10
Coordonnées L93	X : 473124 / Y : 6665946
Coordonnées WGS84	X : 1170 / Y : 5951074
Altitude (m)	61
Date et heure	18/03/2020 13:29
Azimut (°)	159
Appareil photo numérique	Canon EOS 100D
Hauteur de la prise de vue	1,6 m
Nombre d'éoliennes visibles	
Variante 1 (/8)	8
Variante 2 (/6)	6
Variante 3 (/6)	6
Caractéristique du projet	
Diamètre du rotor	150 m
Hauteur totale	200 m
Orientation du rotor	Vers l'observateur

**Commentaire :**

La route départementale D39 relie Les Trois-Moutiers à Curçay-sur-Dive. Depuis la sortie Sud-Ouest de ce premier, le champ visuel est pleinement dégagé au-dessus des cultures. La végétation cadre la vue sur la gauche du panorama et laisse apercevoir les habitations tandis que le Bois de la Casse Rouge se dresse au Sud et stoppe le regard ; ne laissant voir que le rotor et les pales des éoliennes du projet de Champs-Gautier. Les éoliennes de notre projet sont visibles dans leur totalité, hormis le pied des mâts masqués par la topographie.

Concernant le scénario 1, les éoliennes se subdivisent en trois groupes bien lisibles, mais fractionnant le paysage et occupant un large champ de vision. De la même manière, les éoliennes du scénario 2 forment trois groupes ayant un impact similaire au scénario 1. En revanche l'angle de vision occupé par ce scénario est réduit par rapport au premier. Le dernier scénario quant à lui, subdivise le parc en deux groupes fractionnant beaucoup moins le paysage que les scénarii précédents. Cette variante minimise l'angle occupé par le parc éolien depuis ce point de vue tout en conservant sa lisibilité.

**La variante 3 est la moins impactante depuis ce point de vue car son nombre d'éoliennes réduit et son implantation permettent une bonne lisibilité en fractionnant au minimum le paysage et en limitant l'angle de perception du projet.**



VARIANTE 1



Photomontage - Vue réaliste - 40°



Photomontage - Vue réaliste - 40°

VARIANTE 2



Photomontage - Vue réaliste - 40°