





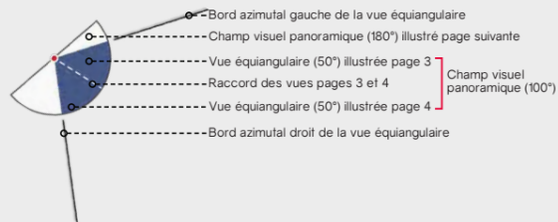
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	SPR Thouars Tour des remparts	Depuis la tour des remparts, un panorama s'ouvre sur la ville de Thouars. Le projet, situé à plus de 20 km, est à peine visible, presque entièrement masqué par les éléments à l'horizon.	Phénomène de visibilité	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E01 (11,09km)
 Éolienne la plus éloignée : E03 (11,73km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien de Maisontiers

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

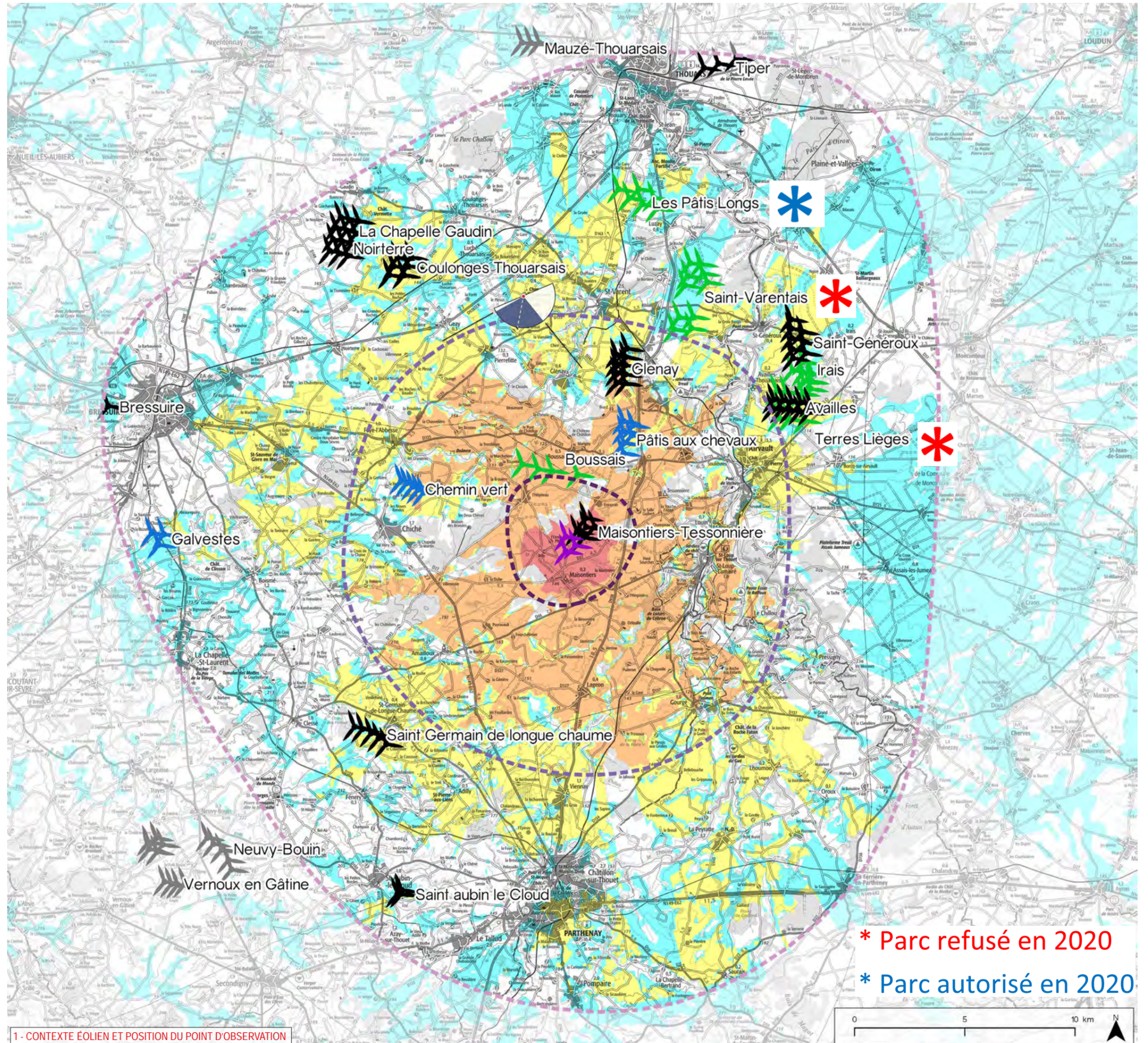
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'œil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

> Aires d'étude

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



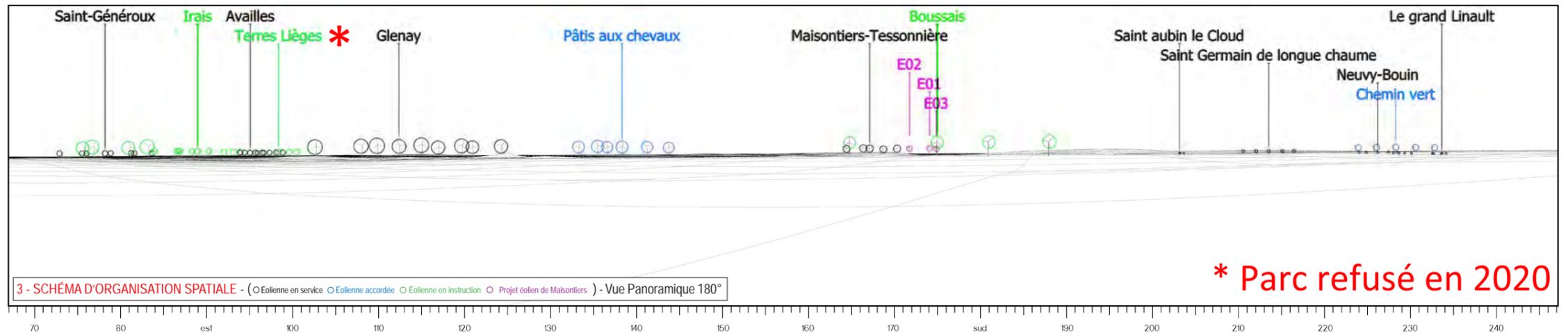
1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

IMPACTS PAYSAGERS

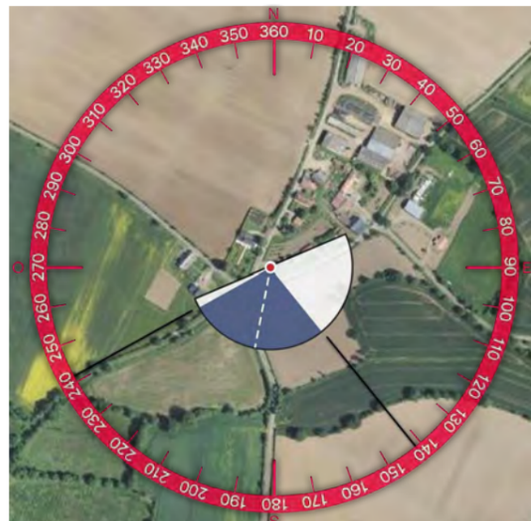
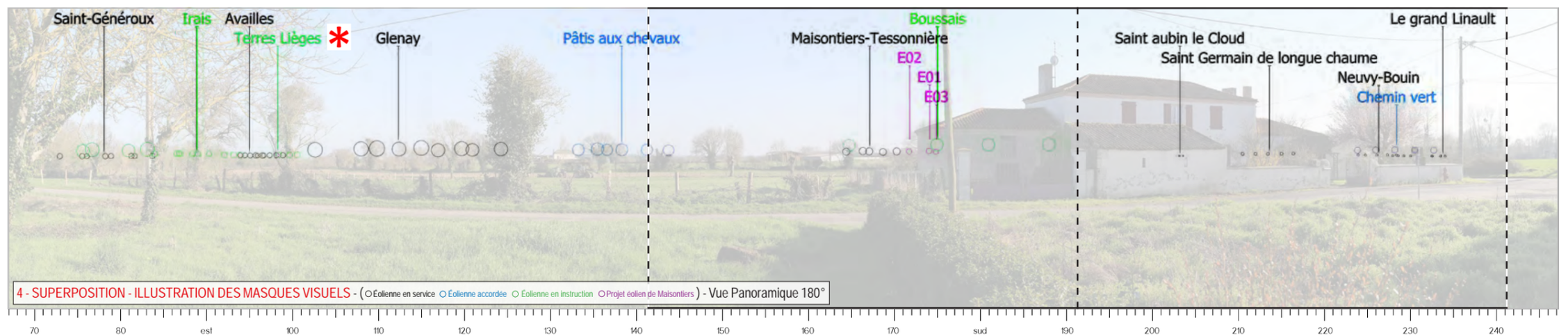
ÉTUDE D'IMPACT DU PROJET ÉOLIEN DE MAISONTIERS - VOLET PAYSAGER

Informations photographie

Identifiant : 5
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 450320, 6648744, 128,6
 Date et heure de prise de vue : 16/03/2017 18:02
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



* Parc refusé en 2020







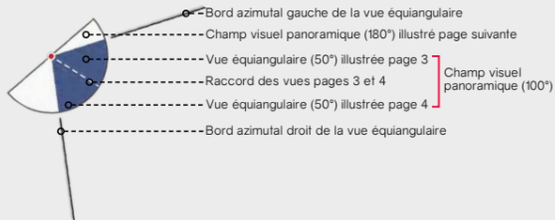
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	Maisontiers-Tessonnière Boussais	Le projet éolien prend place à l'horizon, en arrière du projet de Boussais, sur la droite du parc de Maisontiers-Tessonnière. Il prolonge visuellement ce dernier, sans démarcation visuelle notable à cette distance.	Renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	Chapelle St-Guillaume de Sainte-Gemme	Depuis la chapelle Saint-Guillaume, les vues sont semi-ouvertes sur le paysage de bocage des Contreforts de la Gâtine. Le projet éolien sera ainsi partiellement filtré par des éléments plus proches, comme c'est le cas ici. Même visible, le projet s'inscrit dans la continuité du parc existant de Maisontiers-Tessonnière et ne modifie pas sensiblement le paysage perçu.	Phénomène de visibilité	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E01 (10,16km)
 Éolienne la plus éloignée : E03 (10,81km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien de Maisontiers

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

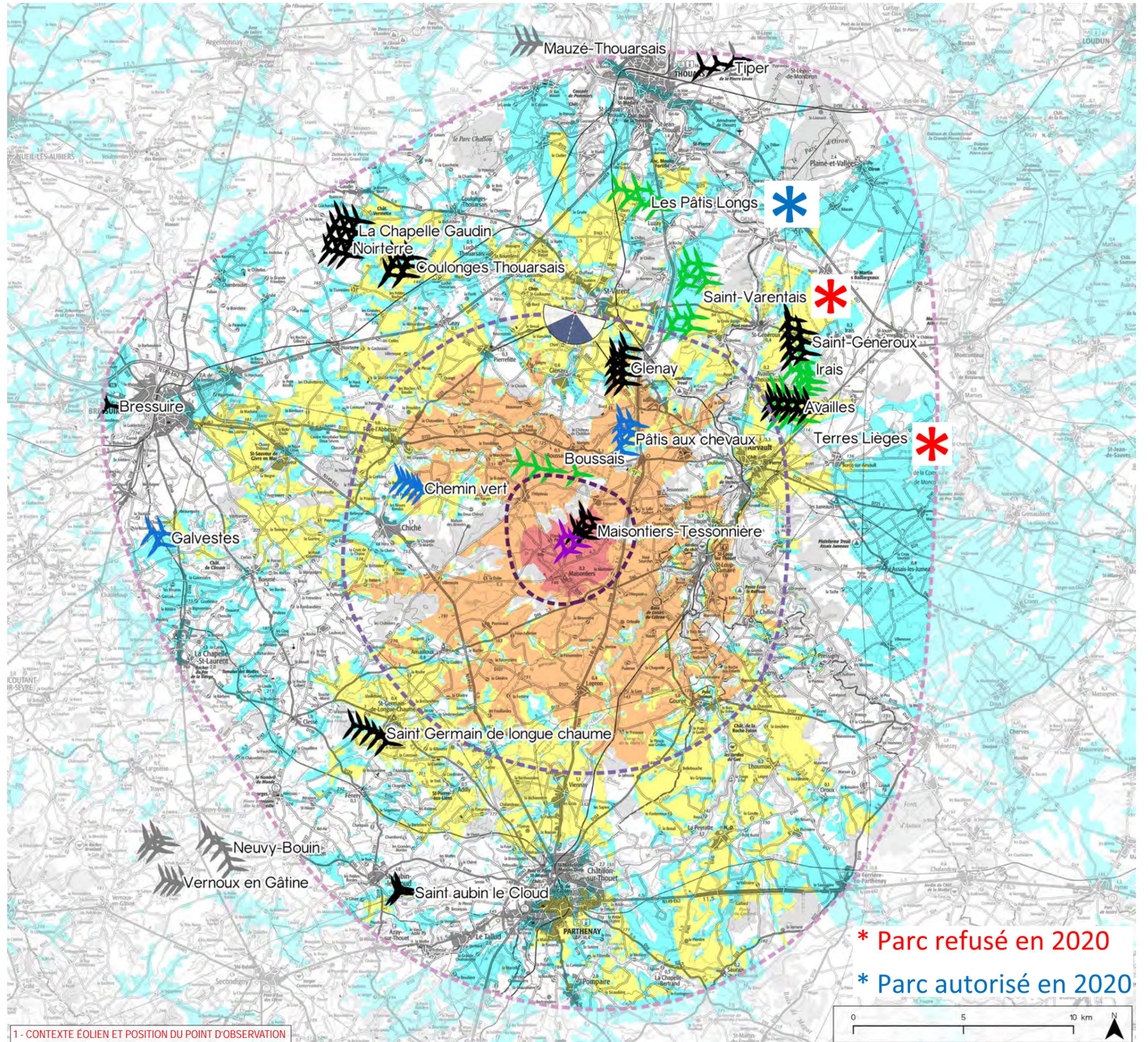
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'œil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

> Aires d'étude

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



* Parc refusé en 2020
 * Parc autorisé en 2020

1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

IMPACTS PAYSAGERS

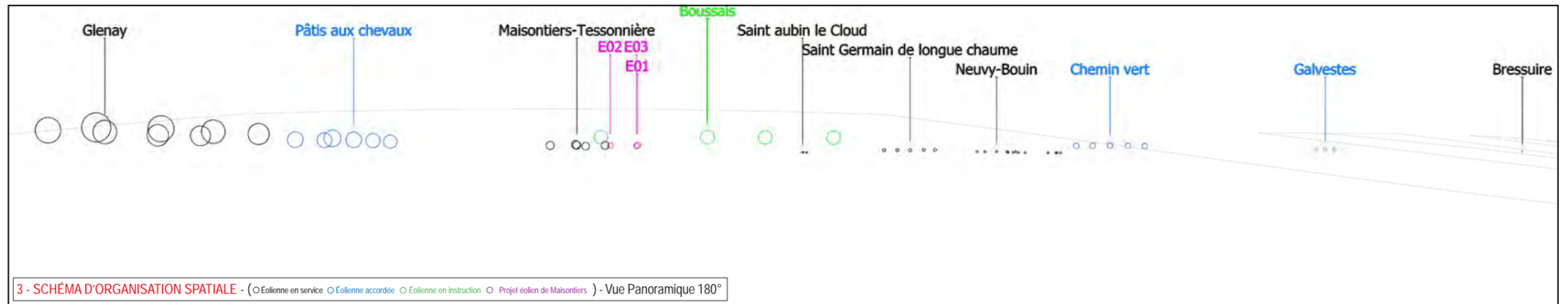
ÉTUDE D'IMPACT DU PROJET ÉOLIEN DE MAISONTIERS - VOILET PAYSAGER

Informations photographie

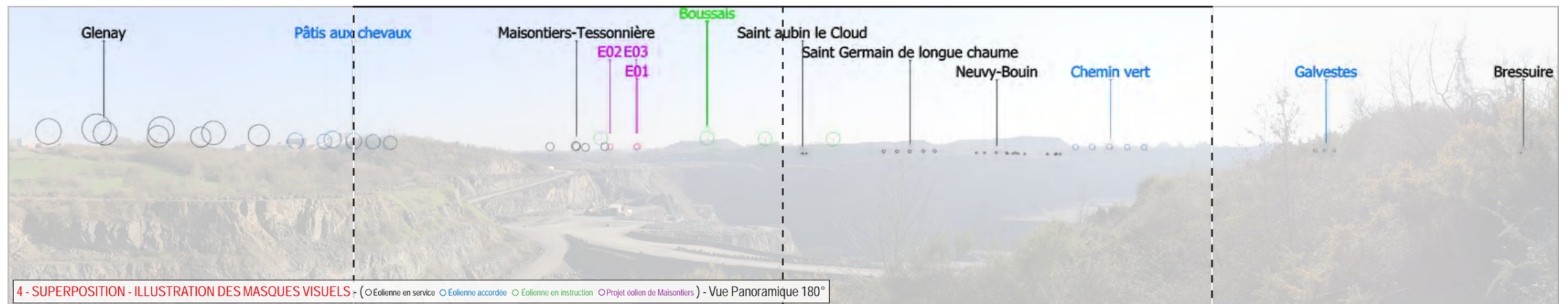
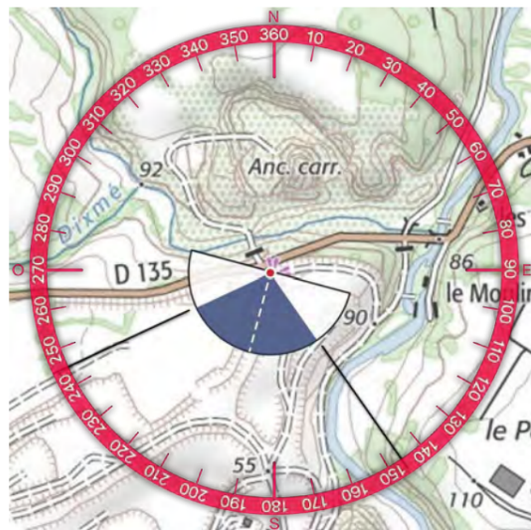
Identifiant : 6a
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 452696, 6647968, 103,7
 Date et heure de prise de vue : 16/03/2017 17:49
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



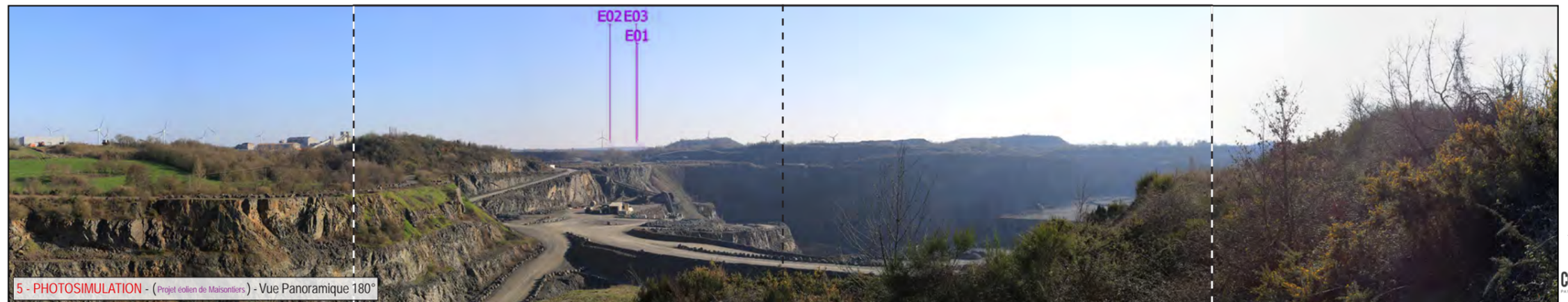
2 - SITUATION EXISTANTE - (O Eolienne en service O Eolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



3 - SCHÉMA D'ORGANISATION SPATIALE - (O Eolienne en service O Eolienne accordée O Eolienne en instruction O Projet éolien de Maisontiers) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (O Eolienne en service O Eolienne accordée O Eolienne en instruction O Projet éolien de Maisontiers) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (Projet éolien de Maisontiers) - Vue Panoramique 180°



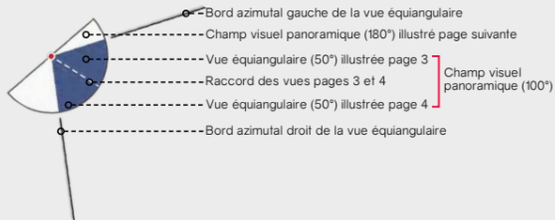
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	Maisontiers-Tessonnière Boussais	Le projet éolien prend place à l'horizon, en arrière du projet de Boussais et sur la droite du parc de Maisontiers-Tessonnière. Il prolonge visuellement ce dernier, sans démarcation notable, même si aucune géométrie lisible n'est perceptible depuis ce point.	Renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Perception des structures paysagères et secteurs panoramiques	Panorama	Depuis ce panorama aménagé pour observer les carrières de la Noubleau, la visibilité du projet ne modifie pas sensiblement le paysage. Le motif éolien est déjà présent et les éoliennes s'inscrivent en renforcement d'un parc existant.	Renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E01 (9,23km)
 Éolienne la plus éloignée : E03 (9,87km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien de Maisontiers

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

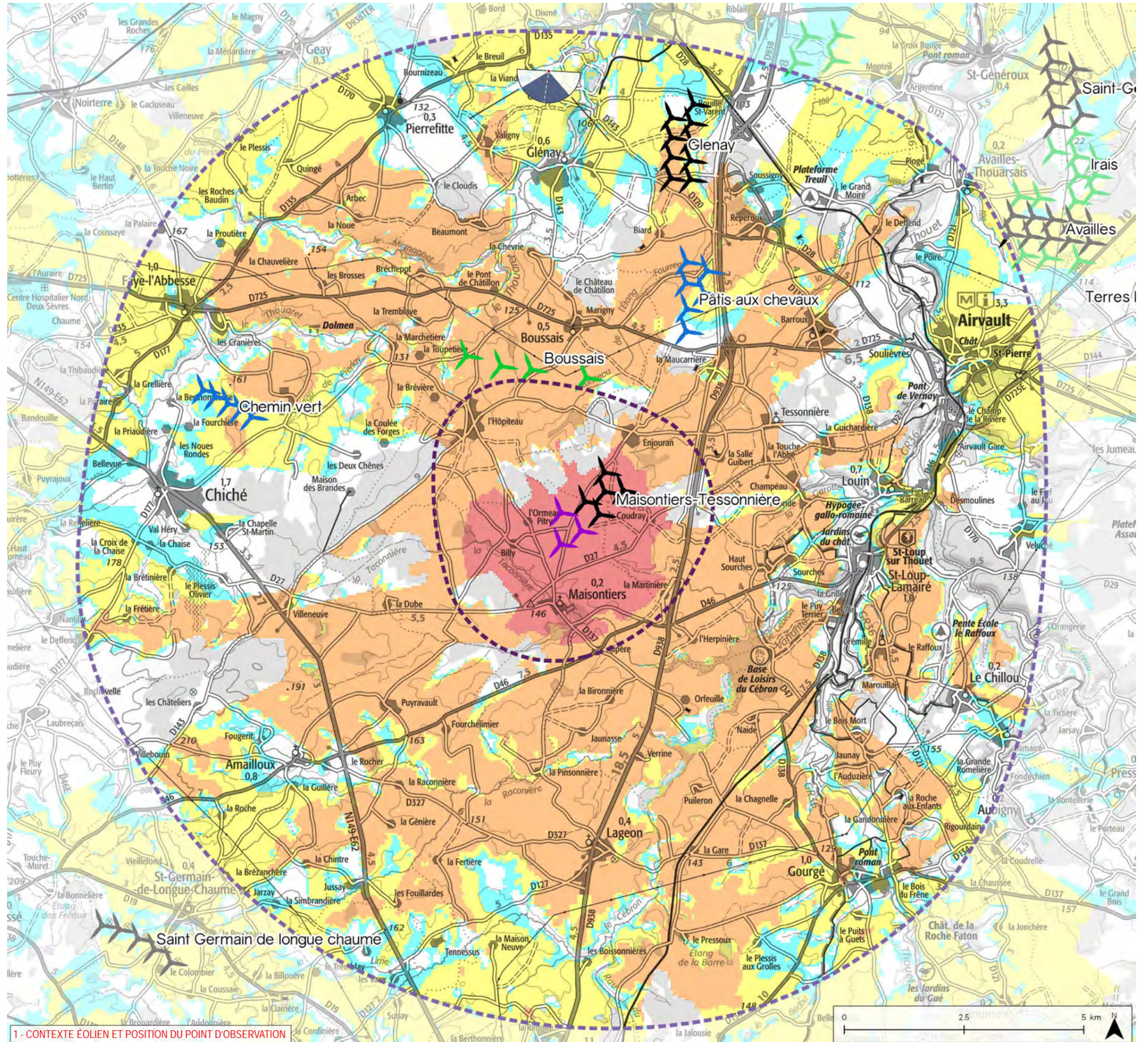
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil

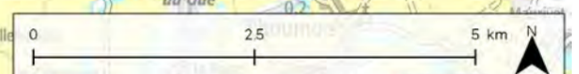
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'étude

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION



IMPACTS PAYSAGERS

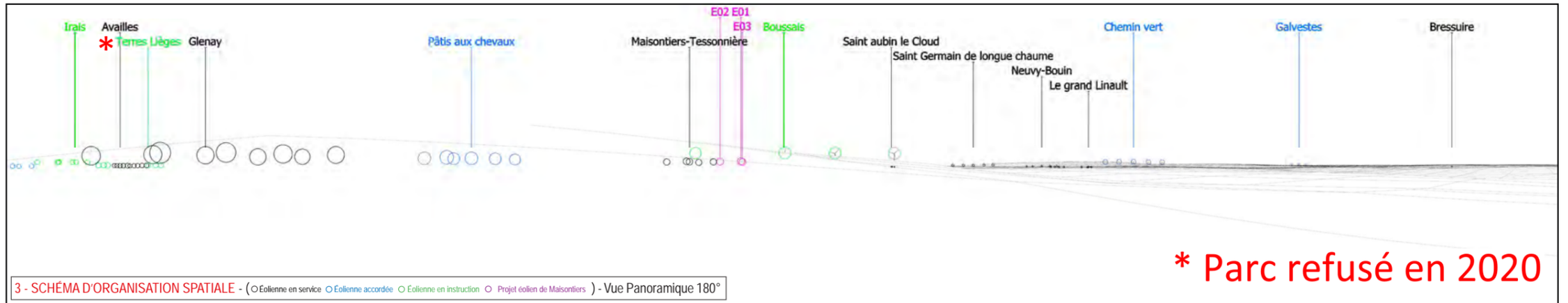
ÉTUDE D'IMPACT DU PROJET ÉOLIEN DE MAISONTIERS - VOILET PAYSAGER

Informations photographie

Identifiant : 6b
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 451989, 6647044, 115,2
 Date et heure de prise de vue : 22/01/2019 16:14
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m

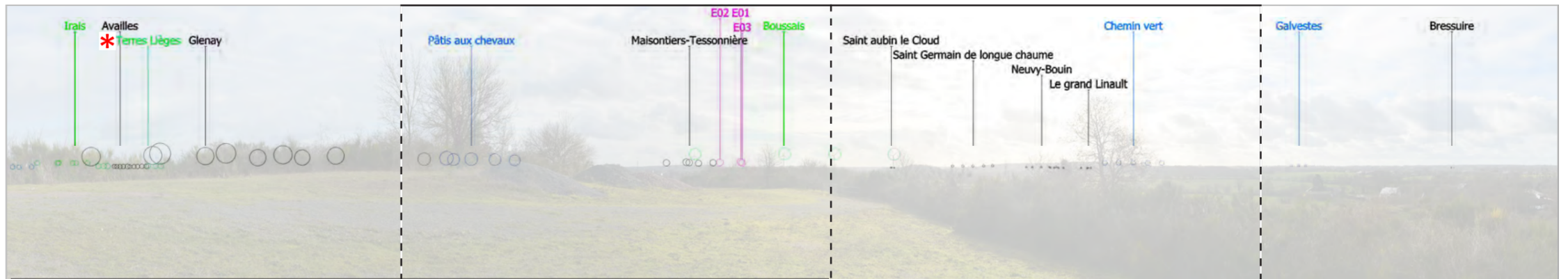
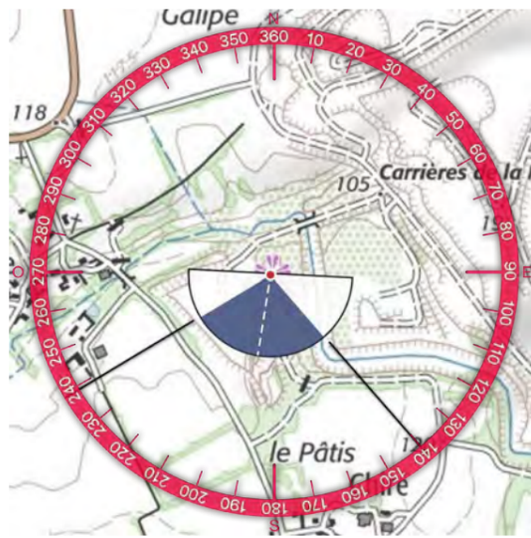


2 - SITUATION EXISTANTE - (O Eolienne en service O Eolienne accordée) - Vue Panoramique 180°

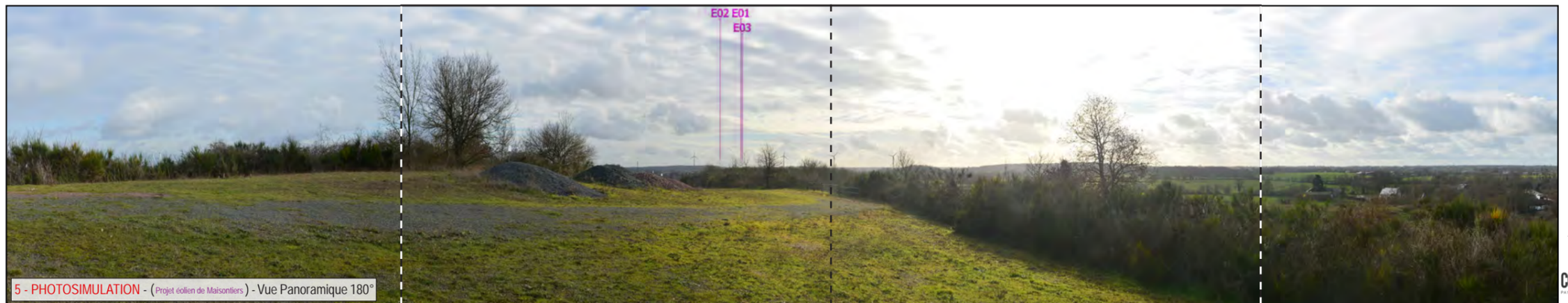
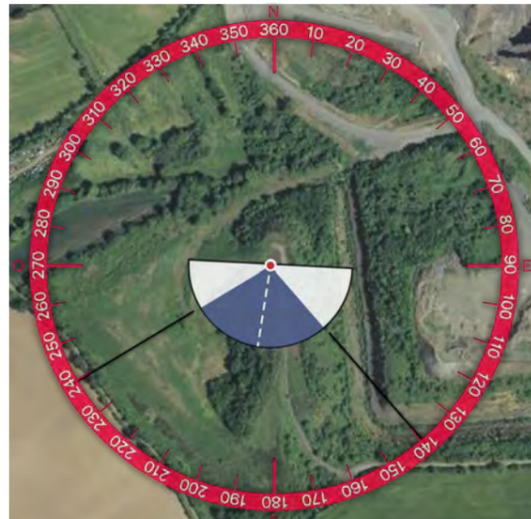


3 - SCHÉMA D'ORGANISATION SPATIALE - (O Eolienne en service O Eolienne accordée O Eolienne en instruction O Projet éolien de Maisoniers) - Vue Panoramique 180°

* Parc refusé en 2020



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (O Eolienne en service O Eolienne accordée O Eolienne en instruction O Projet éolien de Maisoniers) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (Projet éolien de Maisoniers) - Vue Panoramique 180°



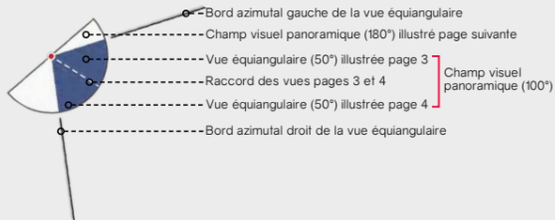
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	Maisontiers-Tessonnière Boussais	Le projet éolien prend place à l'horizon, en arrière du projet de Boussais, sur la droite du parc de Maisontiers-Tessonnière. Il prolonge visuellement ce dernier, sans démarcation visuelle notable à cette distance.	Renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception des structures paysagères et secteurs panoramiques	Panorama aménagé	Un second belvédère a été aménagé au sud des carrières de la Noubleau. En quittant ce point de vue, le projet est visible au loin, au côté du parc de Maisontiers-Tessonnière, sans modification notable du paysage perçu.	Renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E02 (12,06km)
 Éolienne la plus éloignée : E01 (12,62km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien de Maisontiers

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

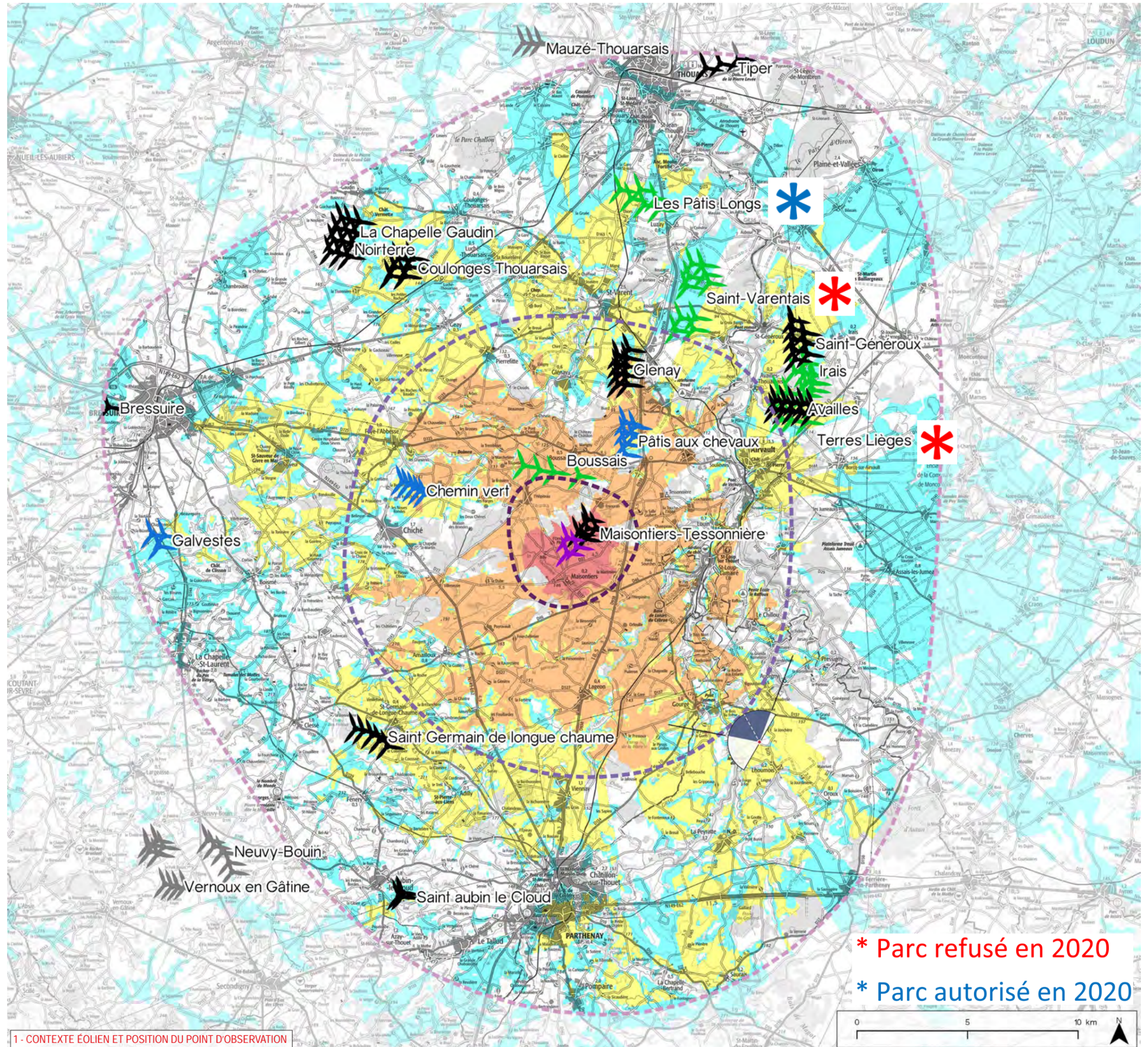
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'étude

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



* Parc refusé en 2020
 * Parc autorisé en 2020

1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

IMPACTS PAYSAGERS

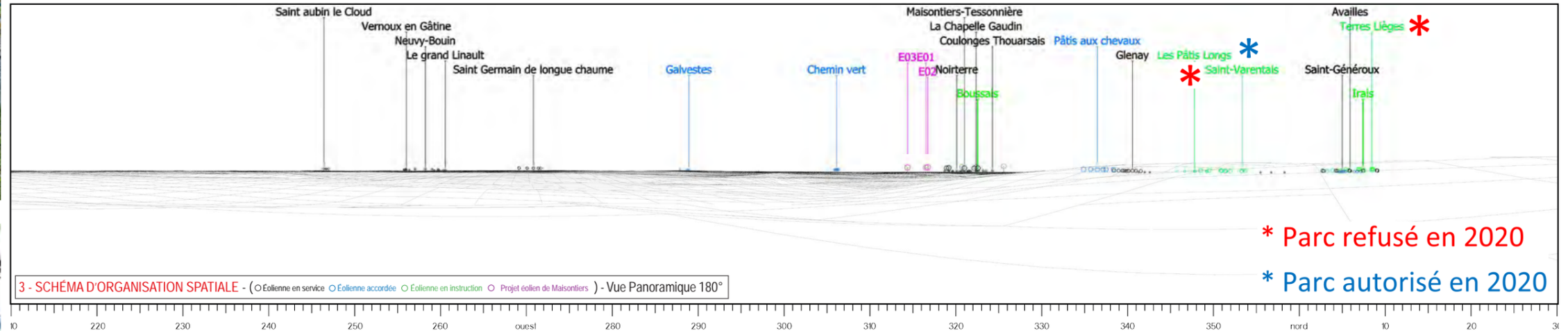
ÉTUDE D'IMPACT DU PROJET ÉOLIEN DE MAISONTIERS - VOILET PAYSAGER

Informations photographie

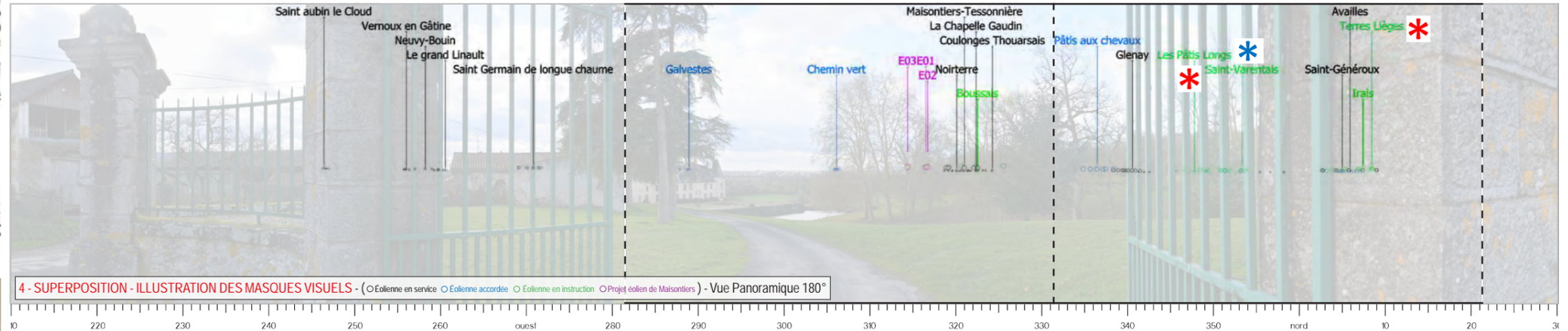
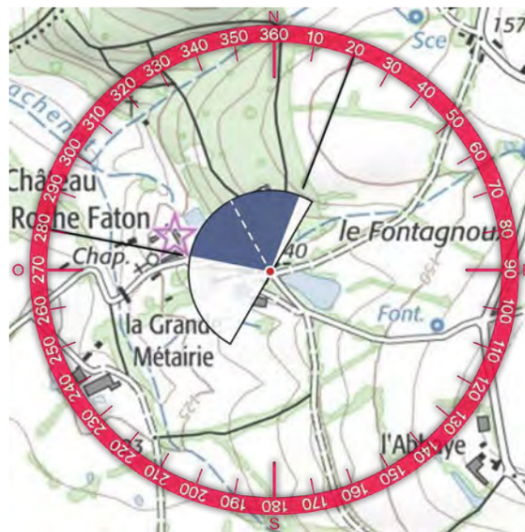
Identifiant : 7
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 460918, 6628657, 141,5
 Date et heure de prise de vue : 23/01/2019 16:48
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



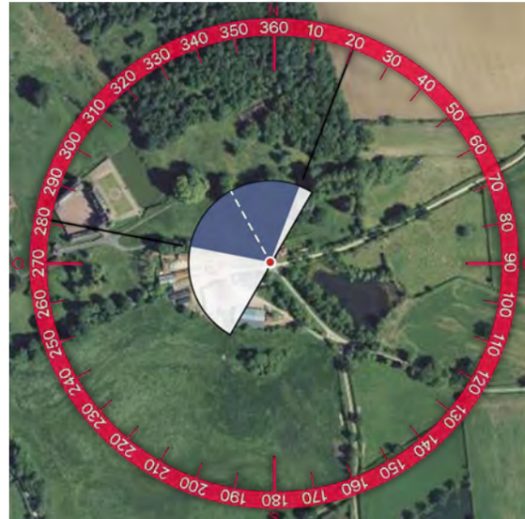
2 - SITUATION EXISTANTE - (○ Eolienne en service ○ Eolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



3 - SCHÉMA D'ORGANISATION SPATIALE - (○ Eolienne en service ○ Eolienne accordée ○ Eolienne en instruction ○ Projet éolien de Maisontiers) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (○ Eolienne en service ○ Eolienne accordée ○ Eolienne en instruction ○ Projet éolien de Maisontiers) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (Projet éolien de Maisontiers) - Vue Panoramique 180°



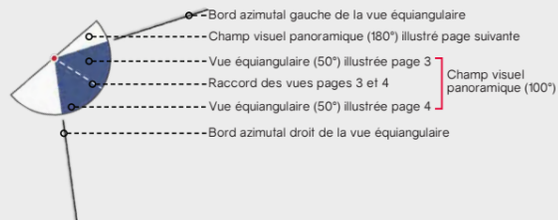
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	Site protégé du château de la Roche Faton et son parc	Depuis l'entrée du domaine de Roche Faton, en hauteur par rapport au château, le projet éolien n'est pas visible, masqué par la végétation du château. À noter que la visibilité depuis les abords du château n'a pas pu être vérifiée, c'est pourquoi l'impact paysager n'est pas nul.	Phénomène de visibilité	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E03 (12,68km)
 Éolienne la plus éloignée : E01 (13,29km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien de Maisontiers

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

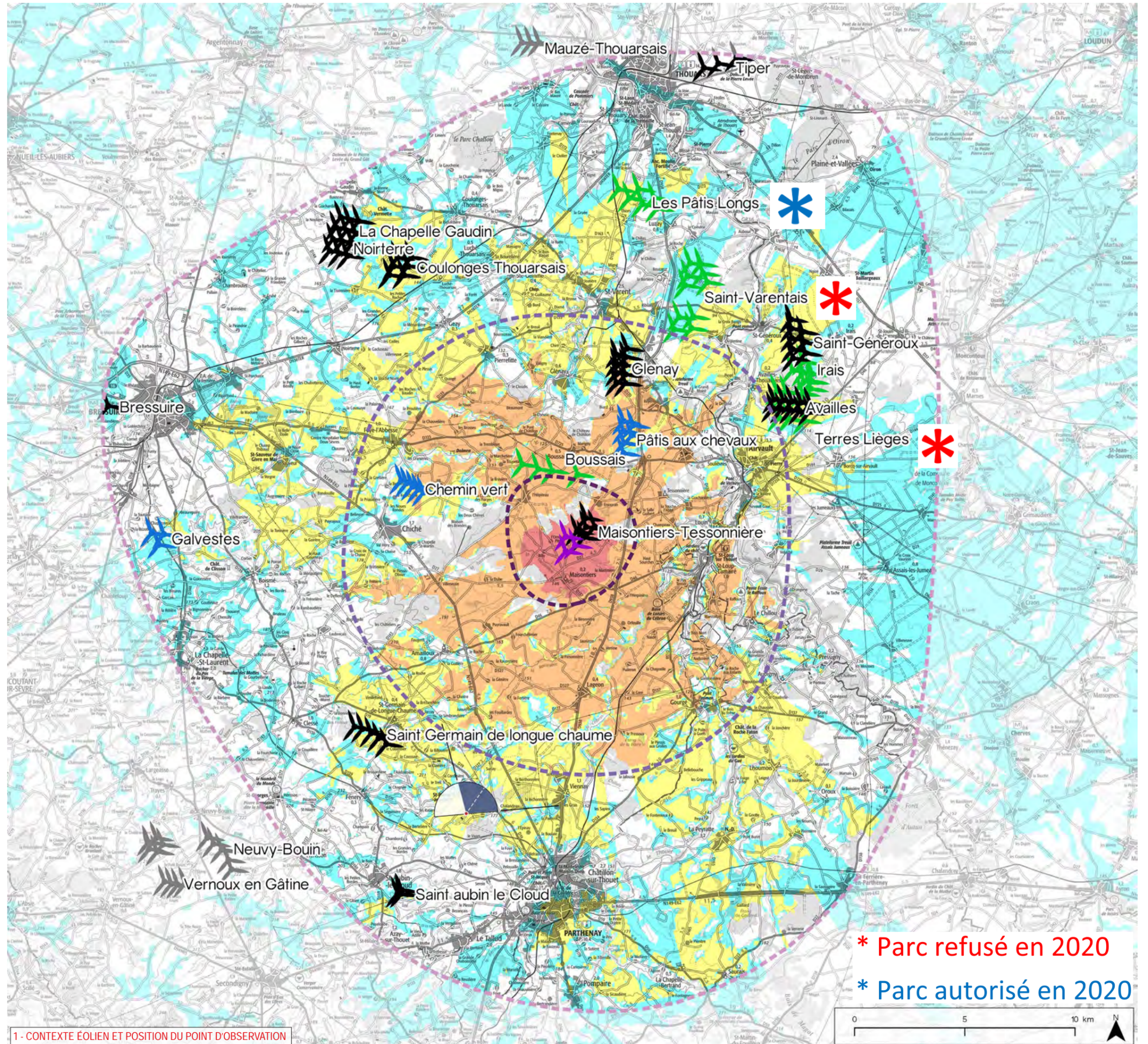
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'étude

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



* Parc refusé en 2020

* Parc autorisé en 2020

1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION