



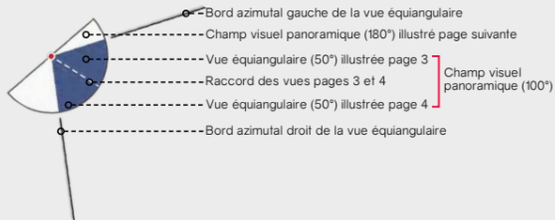
| TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER | ÉLÉMENT CONCERNÉ | ANALYSE PAYSAGÈRE | TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER | ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER | | | | | |
|--|-------------------------|---|--|---------------------------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
| | | | | Nul | Très faible | Faible | Modéré | Fort | Très fort |
| Effet cumulé avec un autre parc éolien | Maisontiers-Tessonnière | Le parc de Maisontiers-Tessonnière, tout comme le projet, émerge d'une masse boisée en bordure de prairie. Les éoliennes projetées présentent une hauteur apparente légèrement supérieure à celle des éoliennes existantes mais cette variation reflète l'éloignement et cela n'empêche pas de considérer les deux groupes comme une même entité. L'occupation sur l'horizon est augmentée mais la géométrie d'ensemble est relativement cohérente. | Effet d'étalement sur l'horizon Effet de renforcement du motif éolien | Nul | Très faible | Faible | Modéré | Fort | Très fort |
| Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg | Habitat proche | Bien que le motif éolien soit coutumier des perceptions depuis ce lieu-dit, l'introduction du projet augmente sensiblement la part de l'horizon occupé par le motif éolien et la prégnance du parc. | Effet de renforcement du motif éolien Modification du paysage quotidien | 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 : E01 (2,16km)
 Éolienne la plus éloignée : E03 (2,81km)

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...

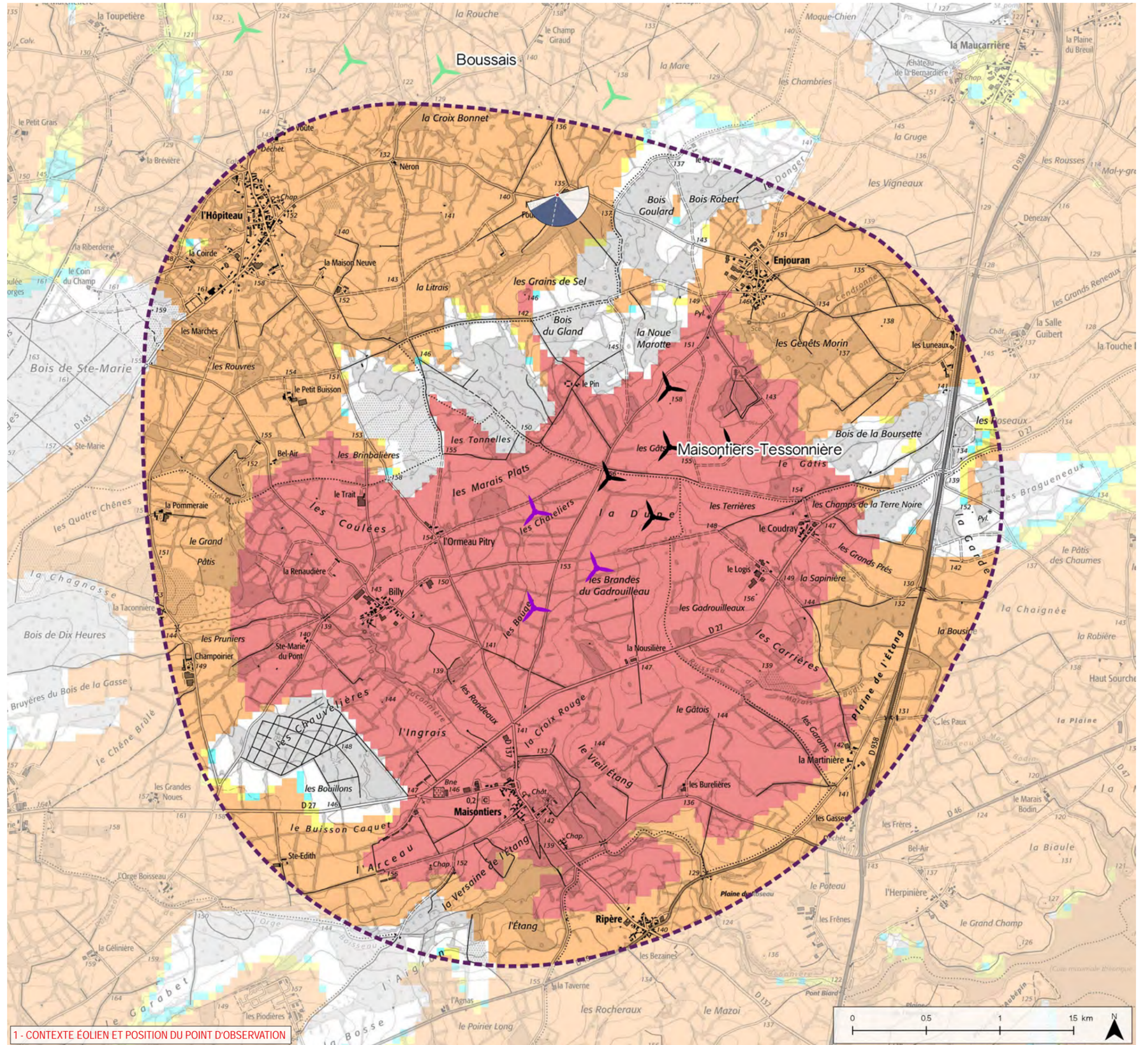
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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



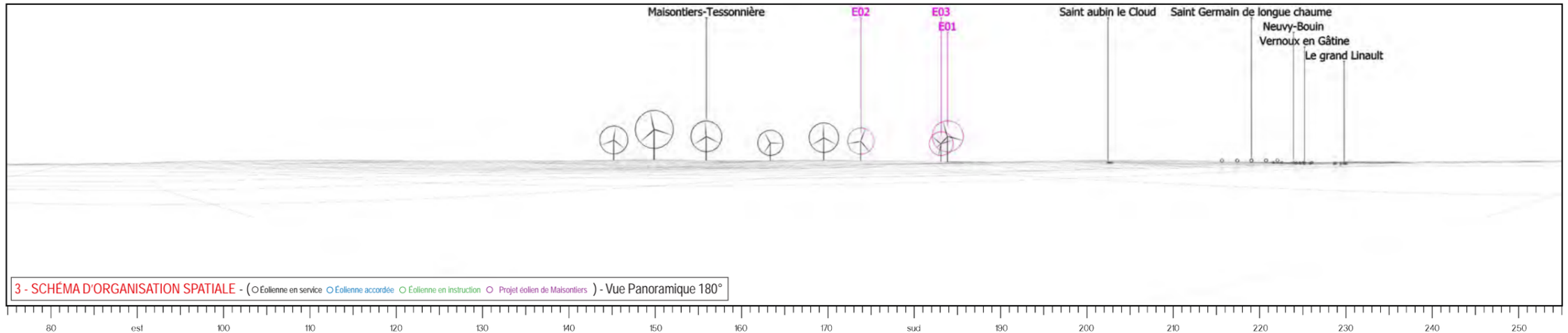
1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

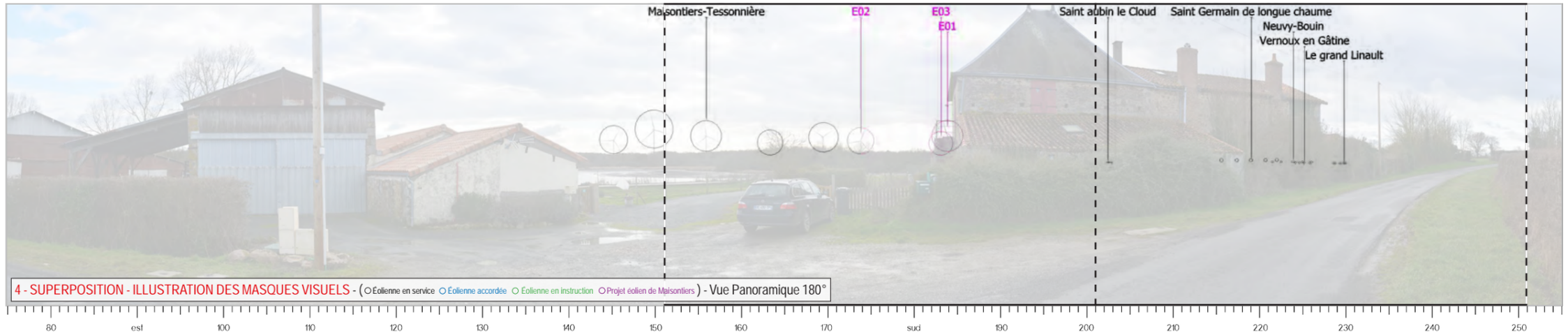
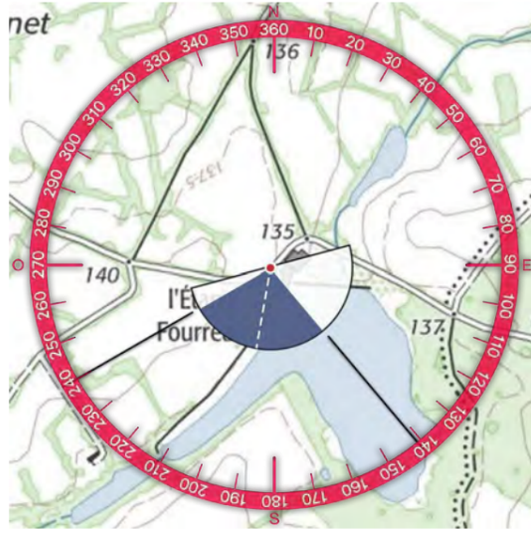
Identifiant : 30
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 452393, 6639975, 139.2
 Date et heure de prise de vue : 23/01/2019 12:37
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



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 Maisonniers) - Vue Panoramique 180°



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



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





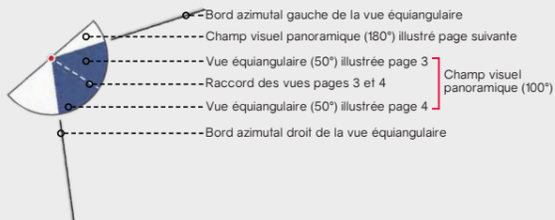
| TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER | ÉLÉMENT CONCERNÉ | ANALYSE PAYSAGÈRE | TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER | ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER | | | | | |
|--|-------------------------|---|--|---------------------------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
| | | | | Nul | Très faible | Faible | Modéré | Fort | Très fort |
| Effet cumulé avec un autre parc éolien | Maisontiers-Tessonnière | Le parc de Maisontiers-Tessonnière prend place de l'autre côté de l'étang Fourreau avec une hauteur apparente significative. Le projet prolonge le parc vers la droite, avec une hauteur apparente et une répartition spatiale cohérente avec les éoliennes existantes. | Effet de renforcement du motif éolien Effet d'étalement du motif éolien | Nul | Très faible | Faible | Modéré | Fort | Très fort |
| Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg | Habitat proche | Bien que le motif éolien soit coutumier des perceptions depuis ce lieu-dit, l'introduction du projet augmente la prégnance des éoliennes et le nombre d'éoliennes potentiellement visibles. | Effet de renforcement du motif éolien Modification du paysage quotidien | 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 : E01 (2,15km)
 Éolienne la plus éloignée : E03 (2,68km)

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...

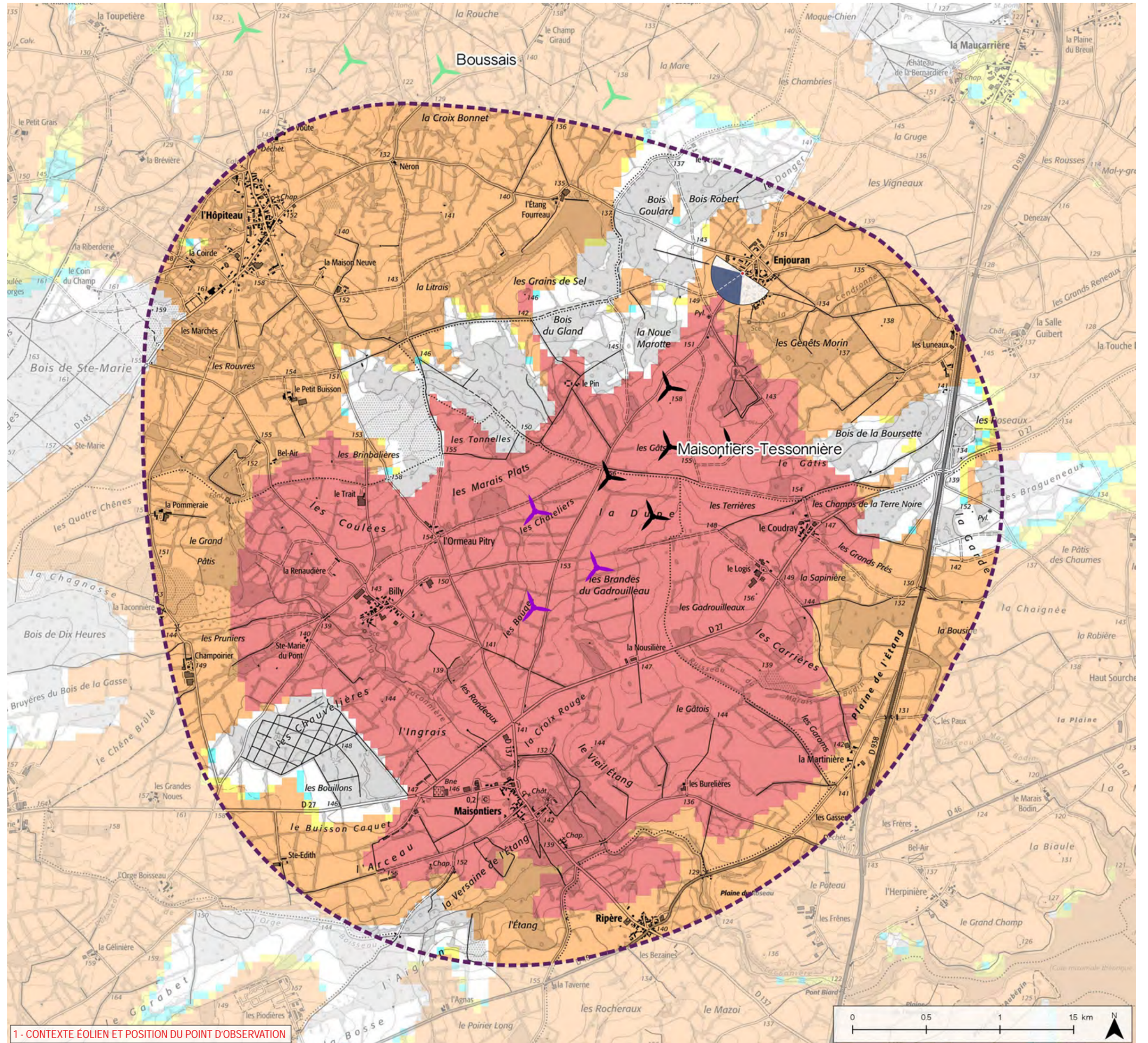
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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



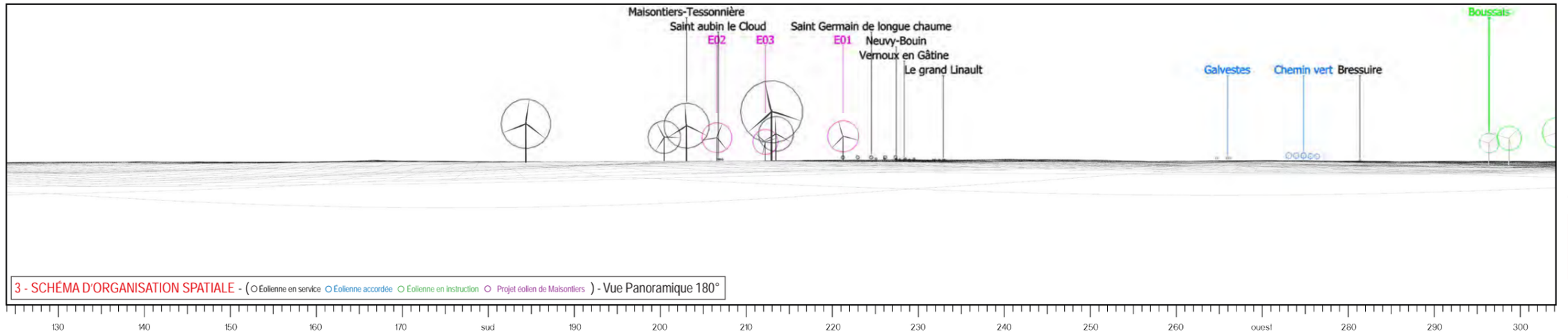
1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

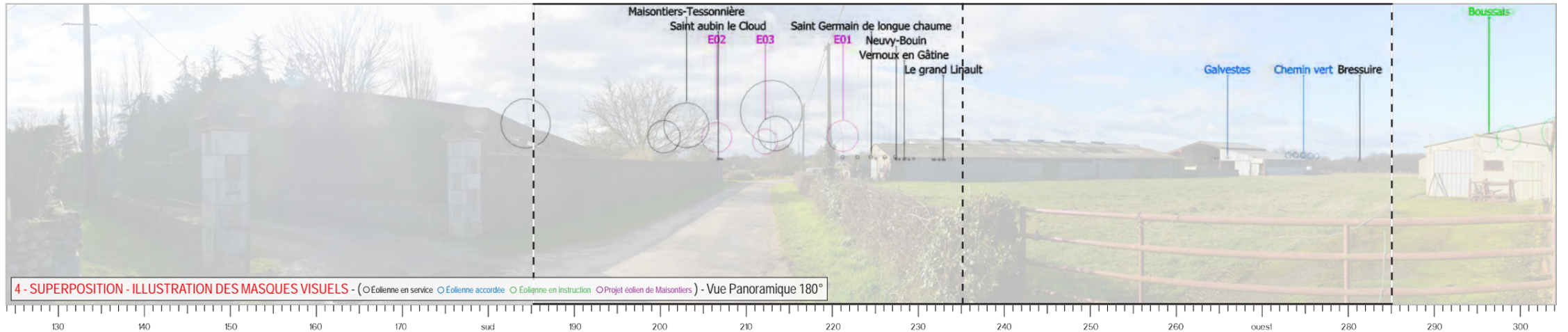
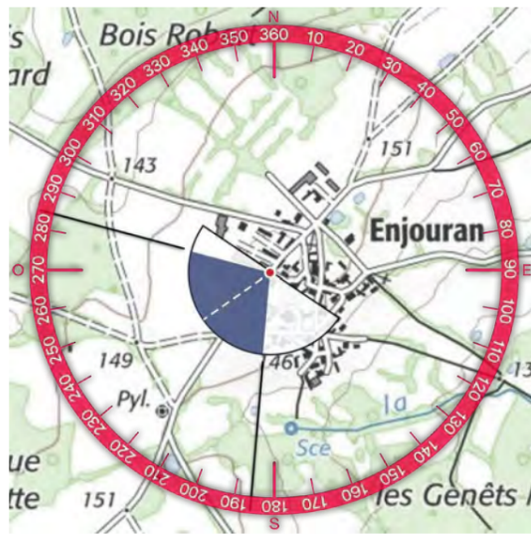
Identifiant : 32
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 453649, 6639441, 156.4
 Date et heure de prise de vue : 23/01/2019 12:47
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



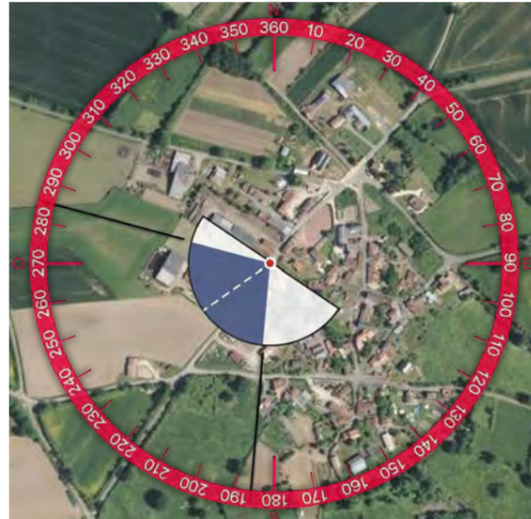
2 - SITUATION EXISTANTE - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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



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



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





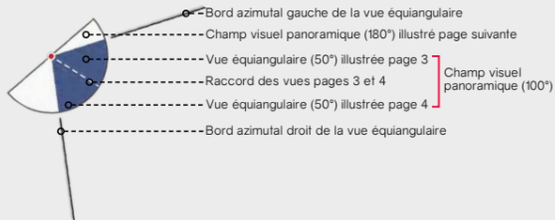
| TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER | ÉLÉMENT CONCERNÉ | ANALYSE PAYSAGÈRE | TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER | ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER | | | | | |
|--|-------------------------|---|--|---------------------------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
| Effet cumulé avec un autre parc éolien | Maisontiers-Tessonnière | Depuis cet axe, au cœur du hameau d'Enjouran, le parc éolien de Maisontiers-Tessonnière prend place face à l'observateur, avec une hauteur apparente importante. Le projet s'inscrit en arrière de celui-ci (avec un étalement vers la droite pour l'éolienne E01). Les éoliennes projetées se fondent visuellement avec le parc existant mais génèrent une densité importante sur l'horizon qui augmente la prégnance visuelle du motif depuis les espaces de vie. | Effet de renforcement du motif éolien Effet de densification | Nul | Très faible | Faible | Modéré | Fort | Très fort |
| Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg | Franges d'Enjouran | | Effet de renforcement du motif éolien Modification du paysage quotidien | 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 (2,94km)
 Éolienne la plus éloignée : E03 (3,44km)

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...

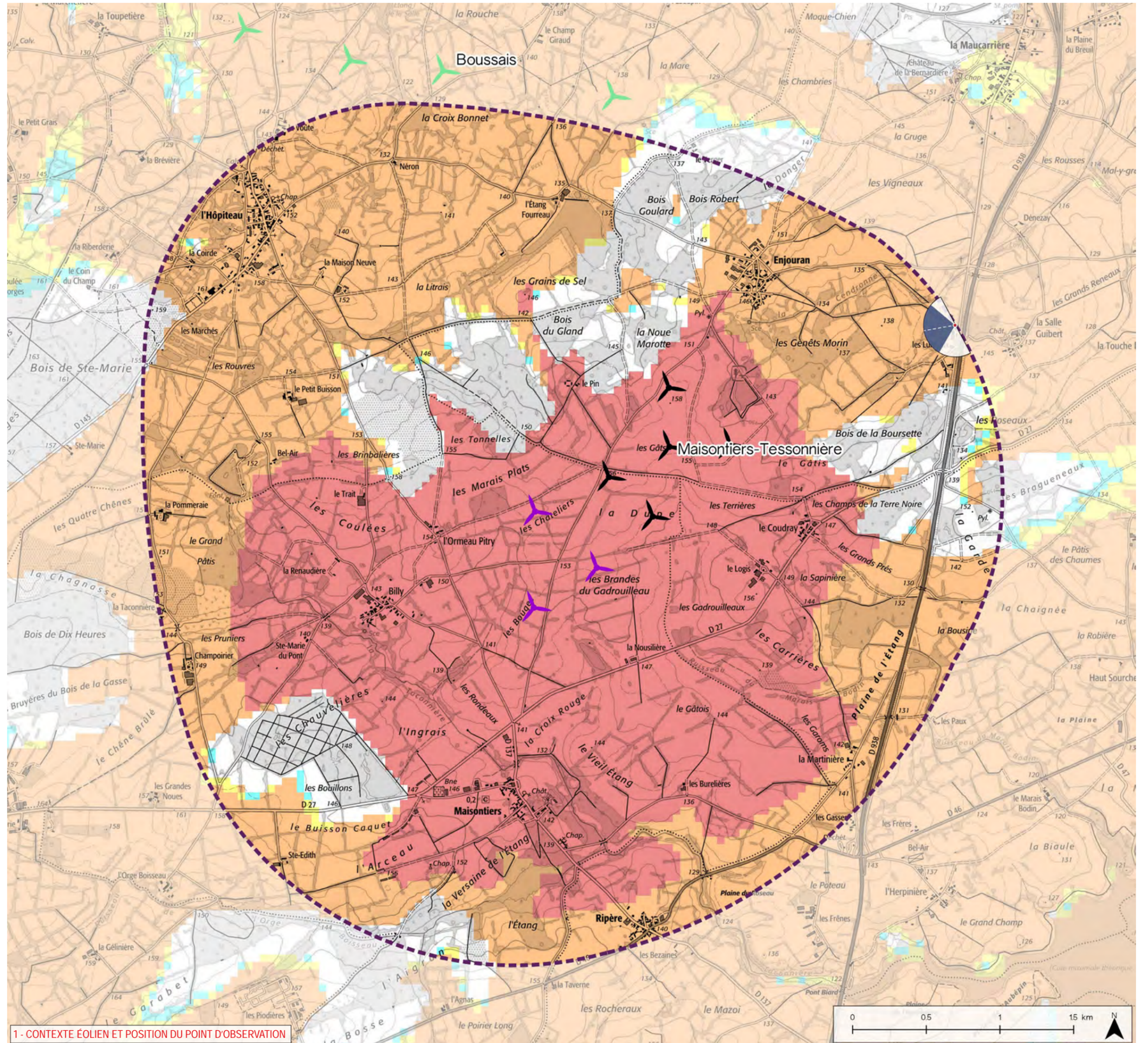
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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

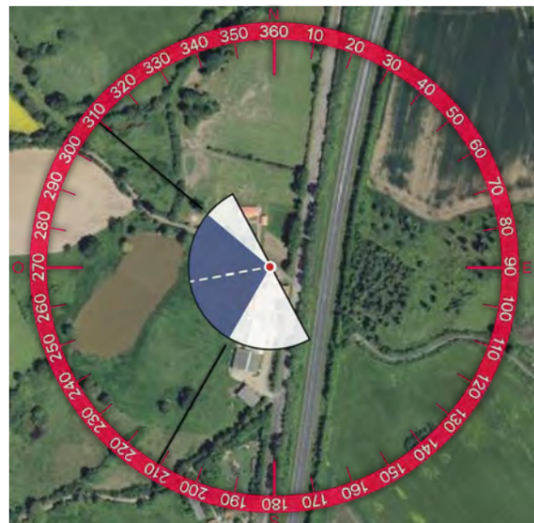
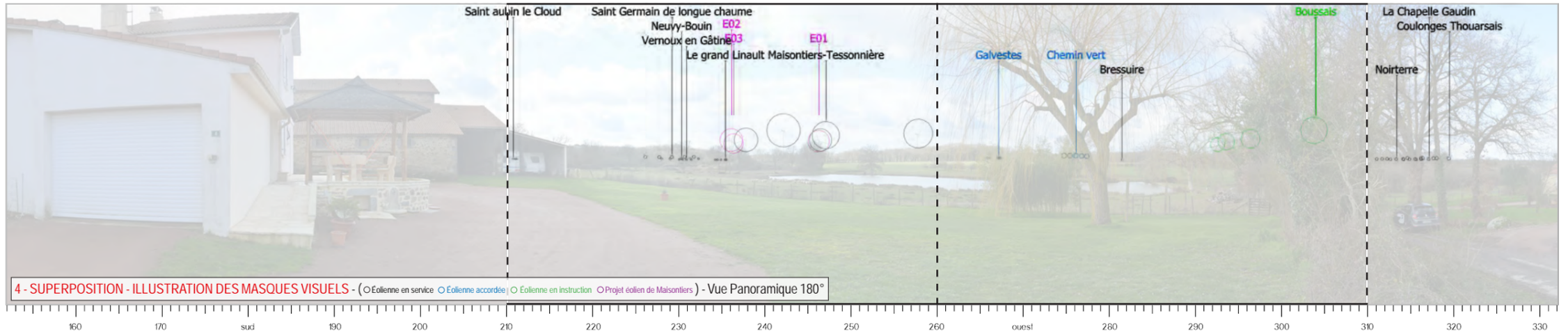
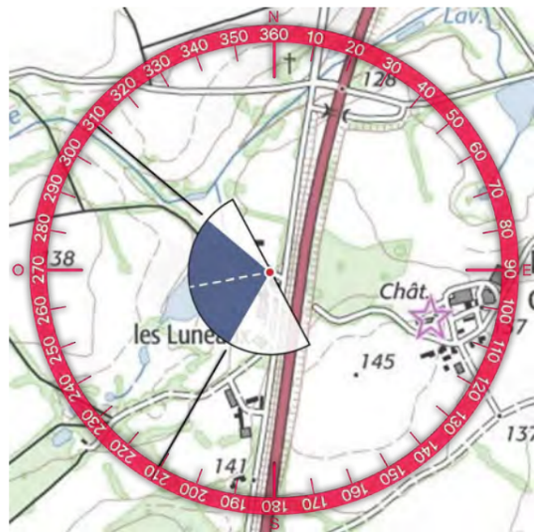
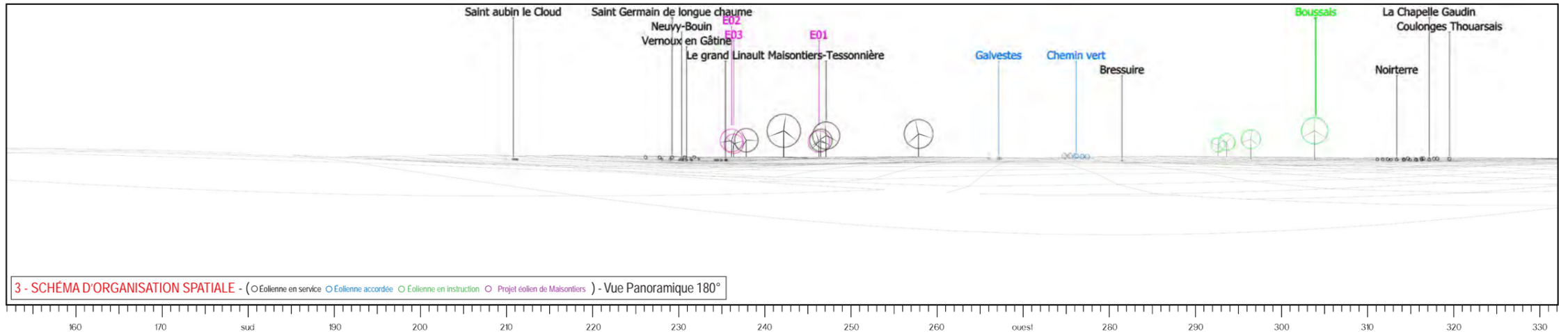
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 33
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 455090, 6639089, 136.4
 Date et heure de prise de vue : 23/01/2019 13:48
 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







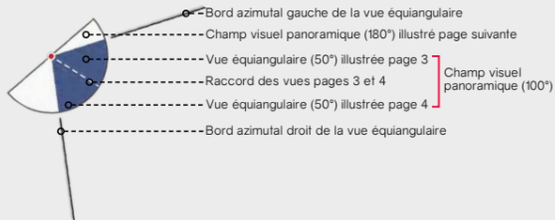
| TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER | ÉLÉMENT CONCERNÉ | ANALYSE PAYSAGÈRE | TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER | ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER | | | | | |
|--|-------------------------|---|--|---------------------------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
| Effet cumulé avec un autre parc éolien | Maisontiers-Tessonnière | Le parc de Maisontiers-Tessonnière prend place en arrière-plan, le rotor émergeant au-dessus d'une ligne boisée. Le projet s'inscrit en densification, avec des chevauchements entre les éoliennes projetées et/ou existantes qui créent des points d'appels perturbateurs. | Effet de renforcement du motif éolien Modification de la lisibilité des parcs existants | Nul | Très faible | Faible | Modéré | Fort | Très fort |
| Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg | Habitat proche | Depuis ce lieu-dit, le parc éolien de Maisontiers-Tessonnière est visible et prégnant. L'introduction du projet crée des interférences visuelles qui augmentent la prégnance du motif éolien sans toutefois en augmenter l'occupation sur l'horizon. | Modification du paysage quotidien Interférence visuelle | 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 (1,61km)
 Éolienne la plus éloignée : E03 (2,10km)

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...

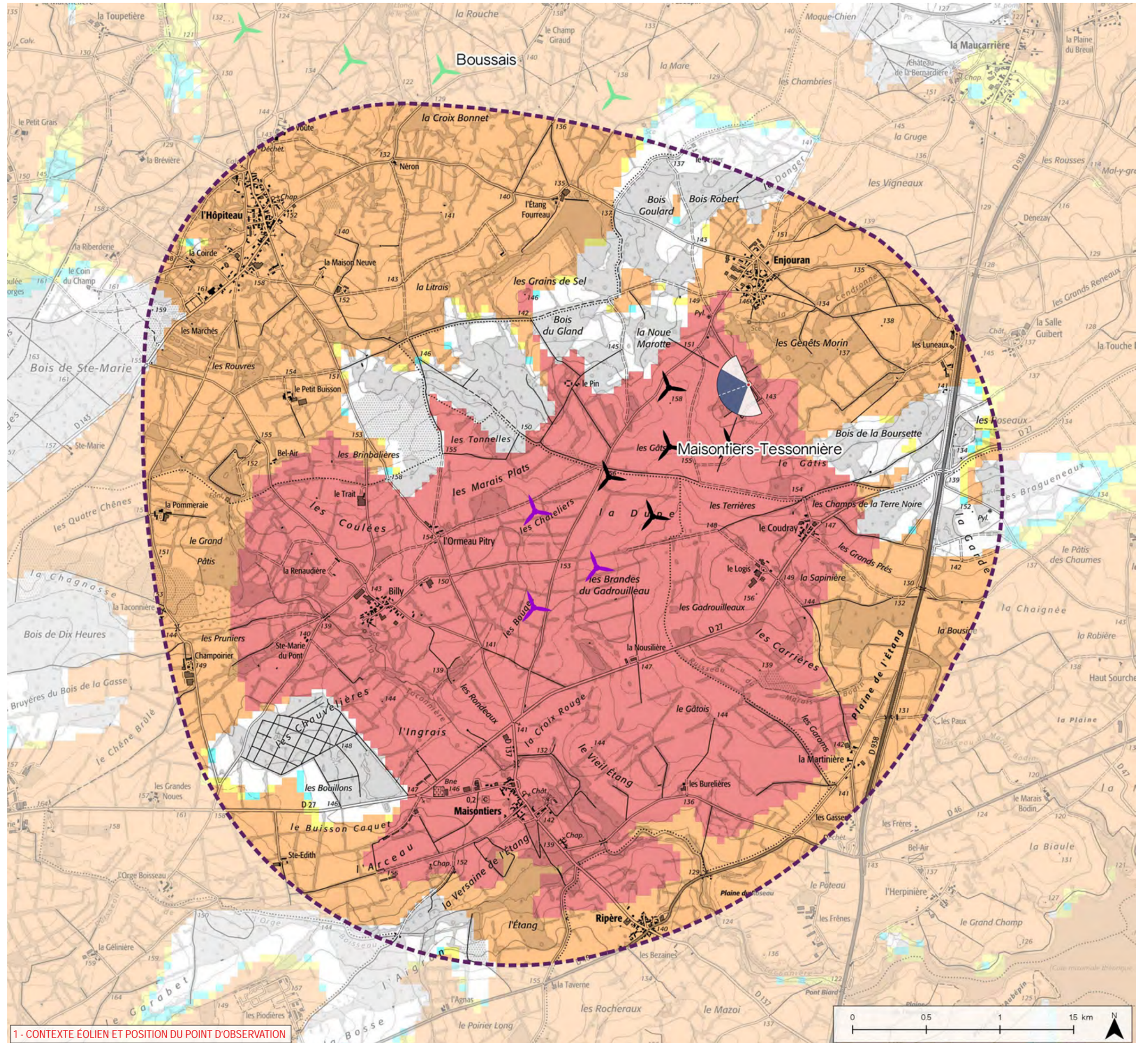
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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



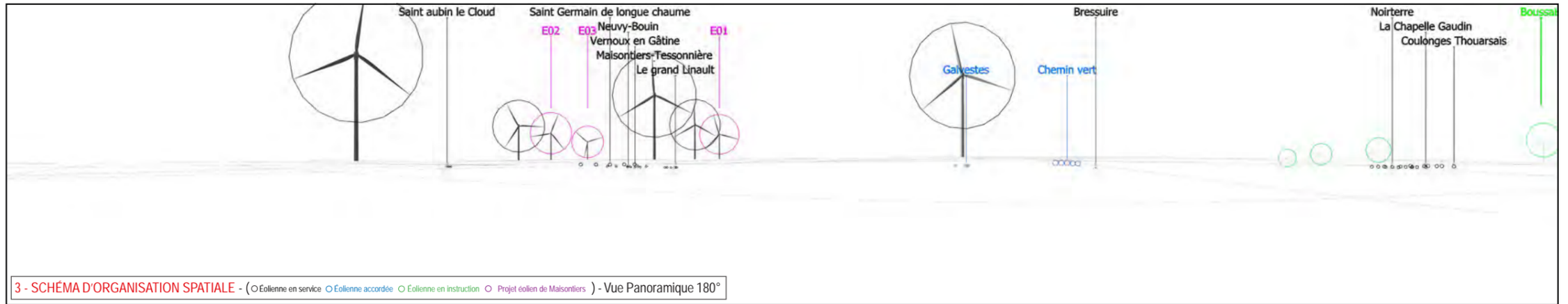
1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

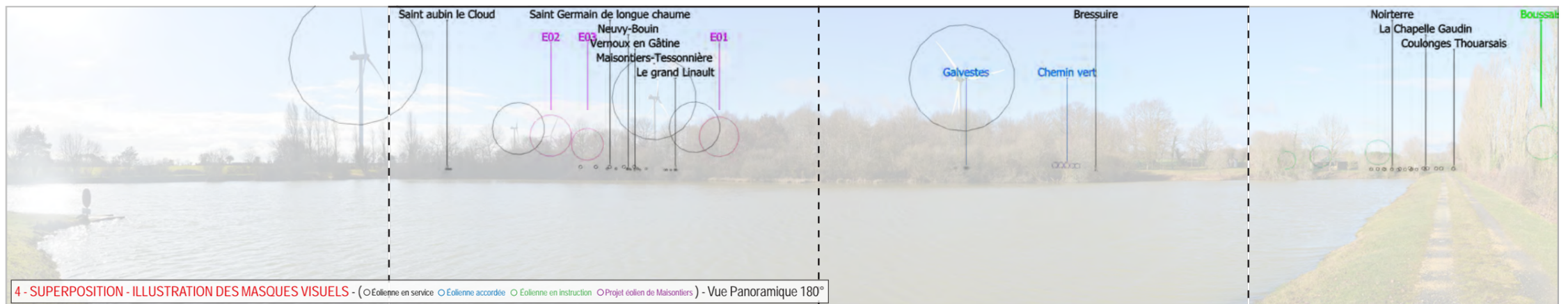
Identifiant : 34
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 453690, 6638686, 146,8
 Date et heure de prise de vue : 23/01/2019 12:59
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



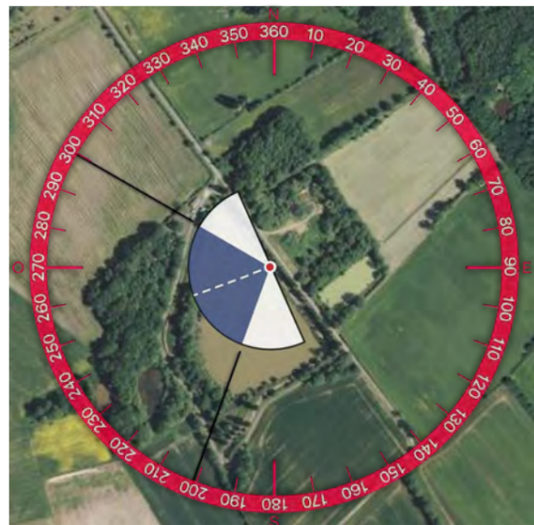
2 - SITUATION EXISTANTE - (O Eolienne en service O Eolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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



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



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

