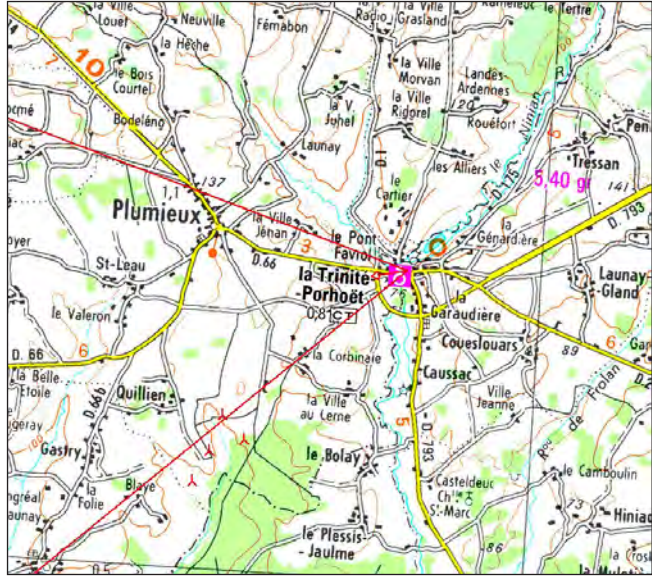






# Photomontage 25, Eglise de La Trinité-Porhoët



N° de photomontage	25	Commentaire
Lieu de prise de vue	La Trinité-Porhoët, église	Ce photomontage est réalisé dans le bourg de la Trinité-Porhoët près de l'église (rue entre la mairie et l'église).
Date	29/09/2015, 14h	
Périmètre d'étude	Proche	Il a pour objectif d'illustrer les vues du projet depuis ce bourg et l'église monument historique.
Localisation par rapport au parc éolien	Nord-est	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	3 200 m	La distance au projet (environ 3 km), la végétation de la vallée et le bâti du bourg induisent l'absence de visibilité du projet depuis ce point de vue.
Nombre d'éoliennes du projet visibles	0	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	-	

Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)



Photographie état initial - panorama à 60°



## Photomontage 25, Eglise de La Trinité-Porhoët

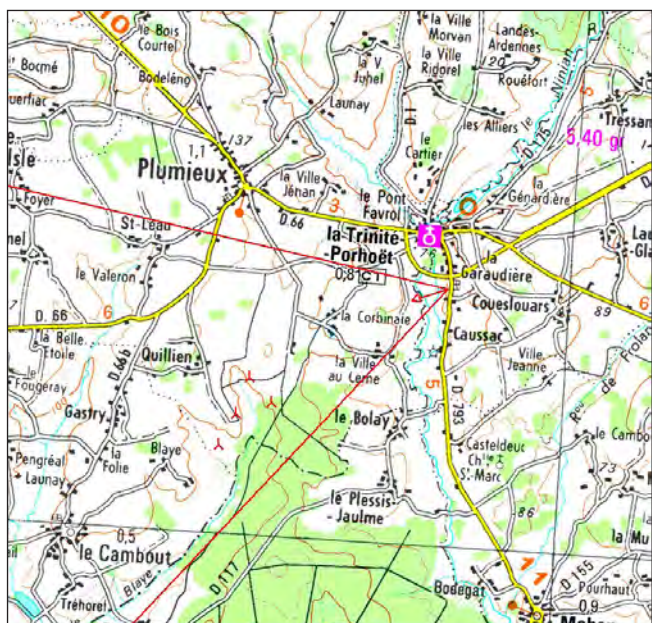
E1



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



## Photomontage 26, entrée sud de la Trinité-Porhoët



N° de photomontage	26	Commentaire
Lieu de prise de vue	Entrée sud de La Trinité-Porhoët	Ce photomontage est réalisé à l'entrée Sud de la Trinité-Porhoët sur la route principale RD793 (devant le cimetière près du rond-point).
Date	21/07/2015, 14h30	
Périmètre d'étude	Proche	Il a pour objectif d'illustrer les vues du projet depuis le bas du bourg et la route.
Localisation par rapport au parc éolien	Nord-est	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	2 800 m	Le projet se lit sur la ligne de relief créée par le plateau, avec le projet de KerAnna au Nord sur la même ligne d'horizon. Le projet est en partie masqué ici par la végétation de la vallée du Ninian présente en premier plan.
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4 (dont 3 partiellement)	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Projet éolien Ker Anna	

Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)



Photographie état initial - panorama à 60°



## Photomontage 26, entrée sud de la Trinité-Porhoët

E4 E2 E3 E1



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 26, entrée sud de la Trinité-Porhoët

E4 E2 E3

E1

Projet éolien de Plumieux  
Projet éolien Ker Anna



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







## Photomontage 27, au sud de la Trinité-Porhoët, sur la RD 793 / la Jeannette (abri bus)



N° de photomontage	27	Commentaire
Lieu de prise de vue	Sud de La Trinité-Porhoët sur la RD 793 au niveau de l'abris bus (la Jeannette)	Ce photomontage est réalisé au Sud de la Trinité-Porhoët sur la route principale RD793 au niveau du hameau de la Jeannette. Il a pour objectif d'illustrer les vues du projet depuis ces maisons et la route.
Date	27/07/2015, 14h45	
Périmètre d'étude	Proche	
Localisation par rapport au parc éolien	Est	Le projet se lit sur la ligne de relief créée par le plateau, avec le projet de KerAnna partiellement visible au Nord sur la même ligne d'horizon. Les 4 éoliennes du projet forment une ligne suivant le relief, avec regroupement des éoliennes E2 et E3.
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	2 300 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Projet éolien Ker Anna (bout de pale)	

Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)



Photographie état initial - panorama à 60°



*Photomontage 27, au sud de la Trinité-Porhoët, sur la RD 793 / la Jeannette (abri bus)*

E4

E3 E2

E1



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 27, au sud de la Trinité-Porhoët, sur la RD 793 / la Jeannette (abri bus)

E4

E3 E2

E1

Projet éolien de Plumieux  
Projet éolien Ker Anna



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



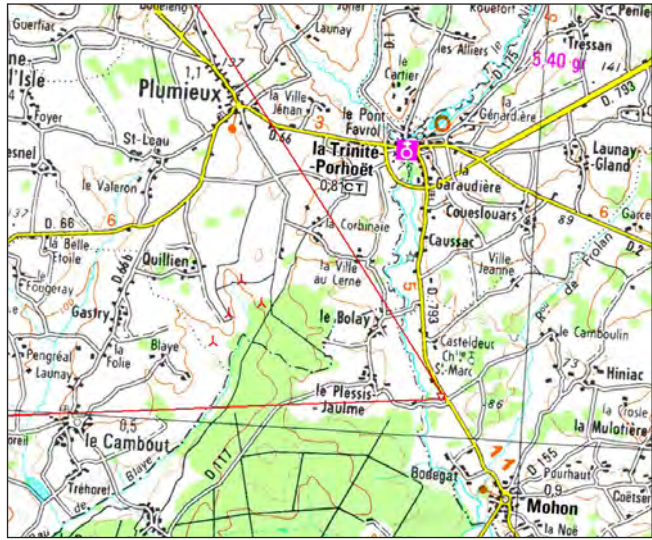
Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







## Photomontage 28, sur la RD 793, à l'est du Plessis Jaulme



N° de photomontage	28	Commentaire
Lieu de prise de vue	RD 793, à l'est du Plessis Jaulme	Ce photomontage est réalisé depuis la route majeure RD973 entre la Trinité-Porhoët et Mohon.
Date	21/07/2015, 15h	Il a pour objectif d'illustrer les vues du projet depuis cette route et les hameaux alentours.
Périmètre d'étude	Proche	
Localisation par rapport au parc éolien	Est	Le projet se lit sur la ligne de relief créée par le plateau, avec le projet des Landiers et le parc existant de Plumieux au Nord sur la même ligne d'horizon.
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	3 000 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4 (dont 2 partiellement)	Les 4 éoliennes du projet forment une ligne suivant le relief. Ce photomontage rend compte du rôle de la végétation arborée en se déplaçant sur cette route à l'Est du projet, avec ici deux éoliennes en partie masquées.
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle Projet éolien Les Landiers Projet éolien Ker Anna	

Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)



Photographie état initial - panorama à 60°



*Photomontage 28, sur la RD 793, à l'est du Plessis Jaulme*

E4

E3

E2

E1



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 28, sur la RD 973, à l'est du Plessis Jaulme

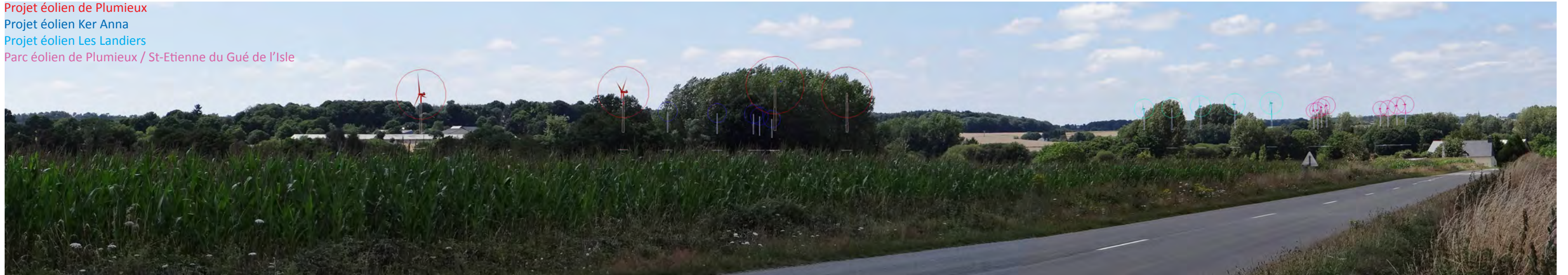
E4

E3

E1

E2

Projet éolien de Plumieux  
Projet éolien Ker Anna  
Projet éolien Les Landiers  
Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



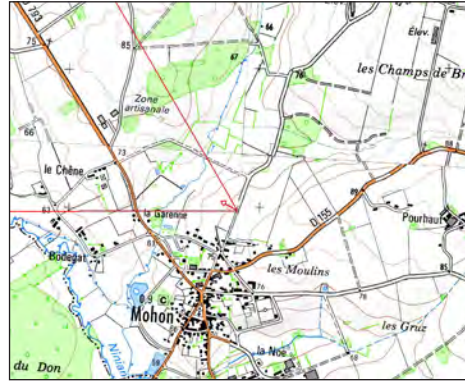
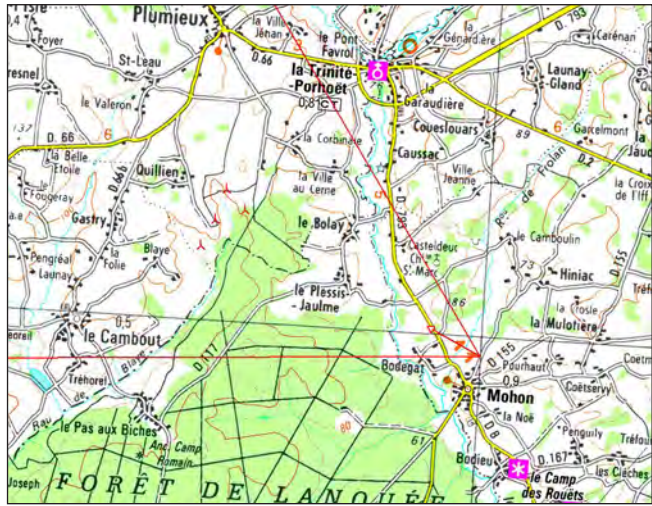
Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







# Photomontage 29, Haut de Mohon



N° de photomontage	29	Commentaire
Lieu de prise de vue	Haut du bourg de Mohon	Ce photomontage est réalisé dans le haut du bourg de Mohon, où des habitations neuves sont présentes.
Date	16/02/2016, 13h15	Il a pour objectif d'illustrer les vues du projet depuis les maisons de ce bourg ayant des vues dégagées vers le Nord Ouest.
Périmètre d'étude	Proche	
Localisation par rapport au parc éolien	Sud-est	Le projet se lit sur la ligne de relief boisée créée par la forêt de Lanouée sur le plateau.
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	4 400 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4	Les 4 éoliennes du projet forment une ligne suivant le relief. Elle se lisent en avant plan du projet de KerAnna. Le projet des Landiers et le parc existant de Plumieux sont en vue plus lointaine au Nord.
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle Projet éolien Les Landiers Projet éolien Ker Anna	

Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)



Photographie état initial - panorama à 60°



E4

E3

E2 E1



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 29, Haut de Mohon

E4

E3

E2

E1

Projet éolien de Plumieux  
Projet éolien Ker Anna  
Projet éolien Les Landiers  
Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



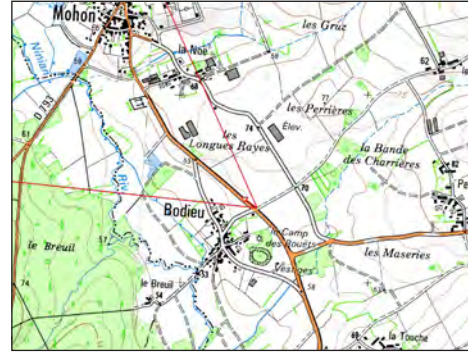
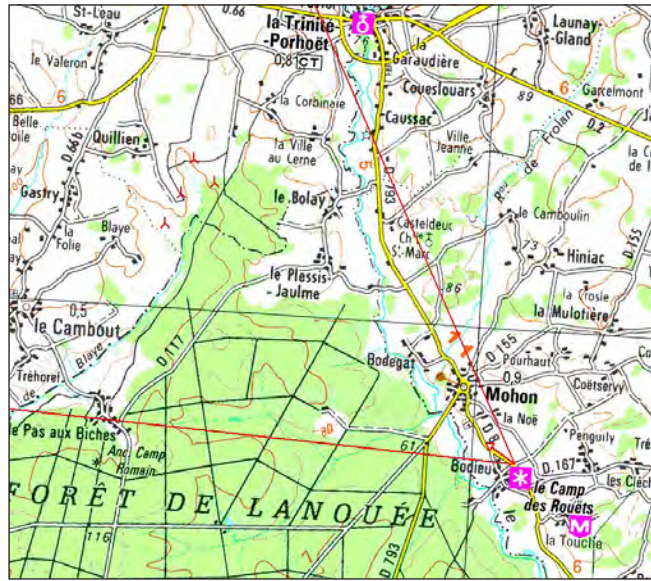
Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







## Photomontage 30, depuis la RD8 au sud Mohon (Camp des Rouëts)



N° de photomontage	30	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis la RD 8 au sud de Mohon (au niveau du camp des Rouëts)	Ce photomontage est réalisé depuis la route principale RD8 au Sud de Mohon, et au Nord du site patrimonial et touristique du Camp des Rouëts.
Date	30/09/2015, 8h30	
Périmètre d'étude	Intermédiaire	Il a pour objectif d'illustrer les vues du projet depuis cette route à proximité du Camp des Rouëts.
Localisation par rapport au parc éolien	Sud-est	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	6 000 m	Le projet se lit dans l'axe de la route, sur la ligne de relief boisée créée par la forêt de Lanouée sur le plateau. Les deux éoliennes Nord sont masquées par les arbres en bordure de la route.
Nombre d'éoliennes du projet visibles	2	Le projet se lit en avant-plan du projet de KerAnna.
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Projet éolien Les Landiers Projet éolien Ker Anna	

Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)



Photographie état initial - panorama à 60°



*Photomontage 30, depuis la RD8 au sud Mohon (Camp des Rouëts)*

E4

E3

E1 E2



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



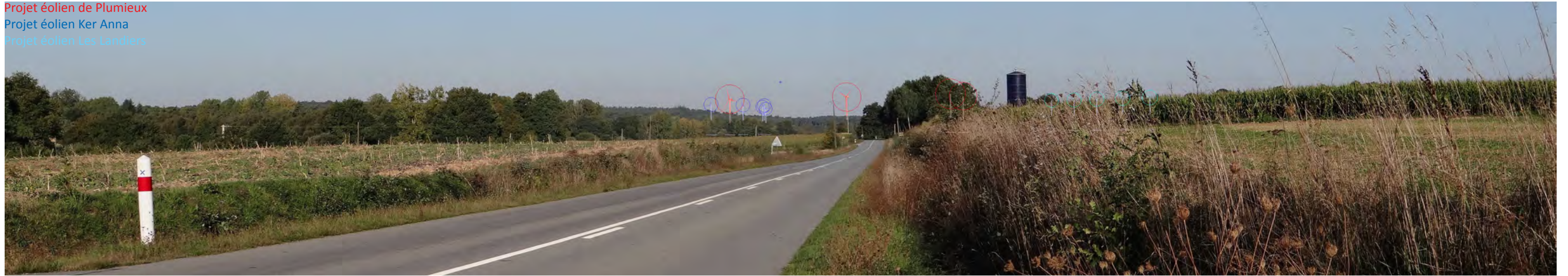
# Photomontage 30, depuis la RD8 au sud Mohon (Camp des Rouëts)

E4

E3

E1 E2

Projet éolien de Plumieux  
Projet éolien Ker Anna  
Projet éolien Les Landiers



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



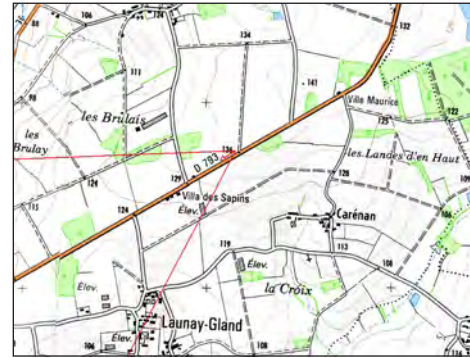
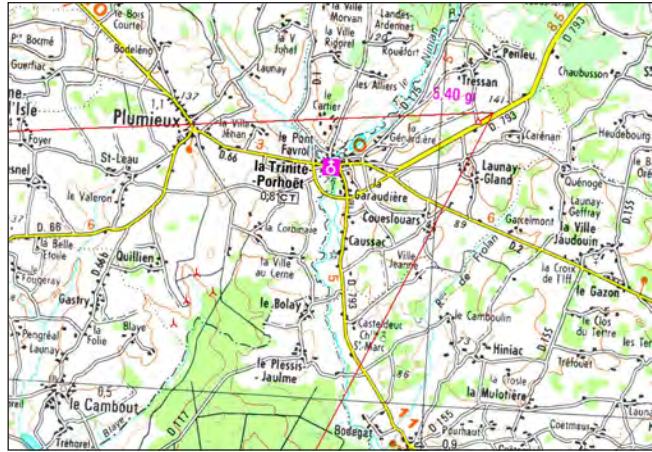
Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







# Photomontage 31, RD 793 entre Ménéac et La Trinité-Porhoët



N° de photomontage	31	Commentaire
Lieu de prise de vue	RD 793 entre Ménéac et La Trinité-Porhoët	Ce photomontage est réalisé depuis la route principale RD793 reliant Ménéac à la Trinité-Porhoët.
Date	29/09/2015, 12h15	Il a pour objectif d'illustrer les vues du projet cette route au Nord Est du projet, celui-ci étant localisé dans l'axe de la route.
Périmètre d'étude	Intermédiaire	
Localisation par rapport au parc éolien	Nord-est	Le photomontage illustre le rôle d'écran visuel de la végétation en s'éloignant. Le parc est peu perceptible (bout de pale de E1).
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	5 300 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	un bout de pale de E1	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	-	

Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)



Photographie état initial - panorama à 60°



# Photomontage 31, RD 793 entre Ménéac et La Trinité-Porhoët

E4 E2 E3 E1

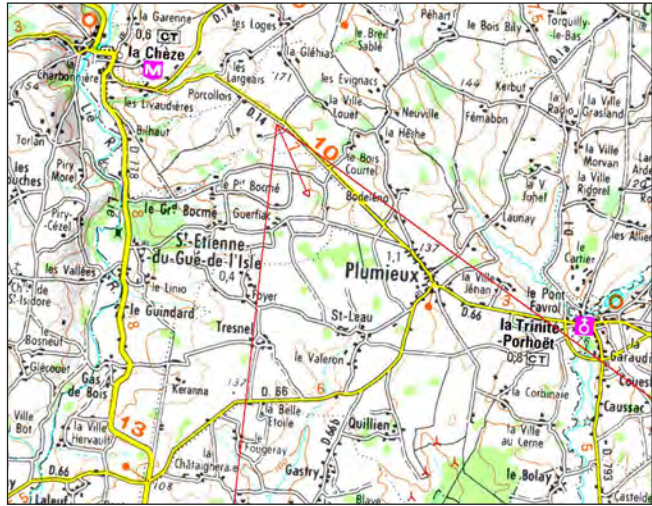
Projet éolien de Plumieux



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 32, depuis la RD 14 au niveau du parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle



N° de photomontage	32	Commentaire
Lieu de prise de vue	RD 14 au niveau du parc de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle	Ce photomontage est réalisé depuis la route principale RD14 reliant La Chêze à Plumieux.
Date	16/02/2016, 18h15	Il a pour objectif d'illustrer les vues du projet depuis cette route au Nord du projet, avec le parc existant de Plumieux présent en premier plan.
Périmètre d'étude	Proche	
Localisation par rapport au parc éolien	Nord-ouest	Le photomontage illustre aussi les perceptions du projet avec projets des Landiers (en avant-plan) et des Forges (en arrière-plan), qui sont dans le même cône de vue.
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	5 700 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle Parc éolien de Mohon Parc éolien du Pigeon Blanc Parc éolien de Beau Soleil Projet éolien des Forges Projet éolien des Landiers Parc éolien de Lanouée	

Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)



Photographie état initial - panorama à 60°



E1 E2 E3 E4



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 32, depuis la RD 14 au niveau du parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle

E1 E2 E3 E4

Projet éolien de Plumieux  
Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle  
Parc éolien de Mohon  
Parc éolien du Pigeon Blanc  
Parc éolien de Beau Soleil  
Projet éolien des Forges  
Projet éolien Les Landiers  
Parc éolien de Lanouée



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







## Photomontage 33, depuis la Ferrière



Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)

N° de photomontage	33	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis la Ferrière	Ce photomontage est réalisé depuis l'entrée Nord de la Ferrière sur la RD1.
Date	16/02/2016, 17h45	
Périmètre d'étude	Intermédiaire	Il a pour objectif d'illustrer les vues depuis ce bourg et le plateau au Nord du projet.
Localisation par rapport au parc éolien	Nord	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	7 300 m	Le projet se lit en une ligne de 4 éoliennes sur la ligne d'horizon créée par le plateau, avec les autres parcs éoliens (projet des Forges, parc de Plumieux, projet des Landiers...).
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle Projet éolien des Landiers Projet éolien des Forges Parc éolien de Saint-Servan-sur-Oust Parc éolien de Mohon	



Photographie état initial - panorama à 60°



## Photomontage 33, depuis la Ferrière

E2      E1      E3      E4



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 33, depuis la Ferrière

E2 E1 E3 E4

Projet éolien de Plumieux  
Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle  
Projet éolien des Forges  
Projet éolien Les Landiers  
Parc éolien de Saint-Servan-sur-Oust



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



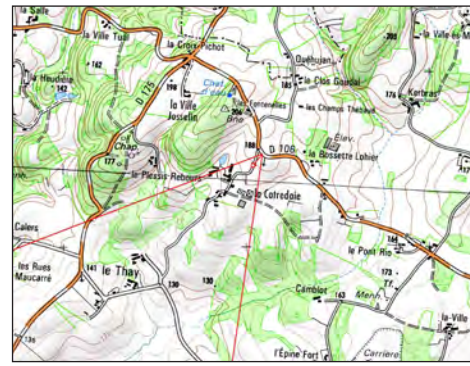
Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







# Photomontage 34, RD 66 à l'est de Ménéac



N° de photomontage	34	Commentaire
Lieu de prise de vue	RD 66 à l'est de Ménéac	Ce photomontage est réalisé depuis la RD66 à l'Est de Ménéac dans l'objectif d'illustrer les vues lointaines depuis le plateau bocager au Nord Est du projet.
Date	21/07/2015, 12h45	
Périmètre d'étude	Intermédiaire	Le photomontage illustre le rôle d'écran visuel de la végétation en s'éloignant.
Localisation par rapport au parc éolien	Nord-est	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	10 500 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	0	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien de Mohon Parc éolien de Lanouée Projet éolien de Guégon Parc éolien de Plumieux	

Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)



Photographie état initial - panorama à 60°



# Photomontage 34, RD 66 à l'est de Ménéac

Projet éolien de Mohon  
Projet éolien de Lanouée  
Parc éolien de Guégon  
Projet éolien de Plumieux  
Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes

E2 E4E3 E1



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



## Photomontage 35, depuis la RD 12 au sud de Bréhan



Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)

N° de photomontage	35	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis la RD 12 au sud de Bréhan	Ce photomontage est réalisé sur la RD12 reliant Bréhan et Josselin, depuis le plateau au Sud de Bréhan et à l'Ouest de la vallée du Lié.
Date	16/02/2016, 17h	
Périmètre d'étude	Intermédiaire	Il a pour objectif d'illustrer les vues lointaines depuis le plateau à l'Ouest du projet, avec les autres parcs éoliens.
Localisation par rapport au parc éolien	Sud-ouest	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	7 600 m	Le projet se lit en une ligne de 4 éoliennes sur la ligne d'horizon créée par le plateau, avec E2 et E3 regroupées. Le projet s'inscrit sur le plateau avec les autres parcs éoliens (parc de Plumieux, projet des Landiers, projet de KerAnna, parc de Mohon...).
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle Projet éolien des Landiers Projet éolien de Ker Anna Parc de Mohon Parc de la Butte des Fraus	



Photographie état initial - panorama à 60°



*Photomontage 35, depuis la RD 12 au sud de Bréhan*

E1      E3 E2    E4



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 35, depuis la RD 12 au sud de Bréhan

E1 E3 E2 E4

Projet éolien de Plumieux

Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle

Projet éolien Ker Anna

Projet éolien Les Landiers

Parc éolien La Butte des Fraus

Parc éolien de Mohon



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







# Photomontage 36, depuis la RD 778 au sud de Lanouée



N° de photomontage	36	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis la RD 778 au sud de Lanouée	Ce photomontage est réalisé depuis la RD778 au Sud de Lanouée.
Date	29/09/2015, 15h30	Il a pour objectif d'illustrer les vues depuis cette route desservant Josselin, avec la vue sur le bourg de Lanouée et la forêt de Lanouée.
Périmètre d'étude	Intermédiaire	
Localisation par rapport au parc éolien	Sud	Le projet se lit en une ligne de 4 éoliennes en arrière-plan de l'horizon boisé de la forêt de Lanouée (pales), avec les autres parcs éoliens (parc de Plumieux, projet des Landiers, projet de KerAnna, projet des Forges...).
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	9 600 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Projet éolien de Keranna Projet éolien des Landiers Projet éolien des forges Parc éolien de La Ferrière et Plémet Parc éolien de La Butte des Fraus Parc éolien de Plumieux Parc éolien de Mohon	

Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)



Photographie état initial - panorama à 60°



E4 E3 E1 E2



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 36, depuis la RD 778 au sud de Lanouée

E4 E3 E1 E2

Projet éolien de Plumieux  
Projet éolien Ker Anna  
Projet éolien Les Landiers  
Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle  
Parc éolien de La Ferrière

Parc éolien de Ménéac  
Parc éolien de Mohon  
Parc éolien La Butte des Fraus  
Projet éolien des Forges



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



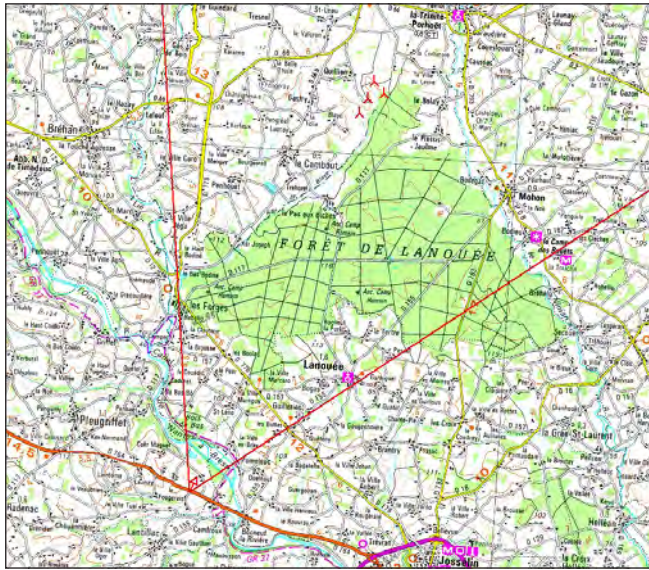
Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







# Photomontage 37, depuis la RD 764 à l'ouest de Josselin



N° de photomontage	37	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis la RD 764 à l'ouest de Josselin	Ce photomontage est réalisé depuis la route majeure RD764 qui relie Josselin à Pontivy.
Date	28/09/2015, 16h	
Périmètre d'étude	Eloigné	Il a pour objectif d'illustrer les vues lointaines depuis cette route et le plateau au Sud du projet, avec la vallée de l'Oust en premier plan (canal).
Localisation par rapport au parc éolien	Sud-ouest	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	12 000 m	Le projet se lit sur la ligne d'horizon créée par le plateau (pales, portions de pales), avec les autres parcs éoliens (projet des Forges, parc de Plumieux, projet des Landiers, projet de KerAnna...).
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4 partiellement (bout de pale)	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Projet éolien des landes du Tertre Projet éolien de Ker Anna Parc éolien de La Ferrière et Plémet Projet éolien des Landiers Parc éolien de Plumieux Parc éolien de Mohon Projet éolien des Forges	

Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)



Photographie état initial - panorama à 60°



E1E3E4 E2



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 37, depuis la RD 764 à l'ouest de Josselin

E1E3E4 E2

Projet éolien de Plumieux  
Parc éolien des Landes du Tertre  
Projet éolien Ker Anna  
Projet éolien Les Landiers  
Parc éolien de La Ferrière

Parc éolien de Ménéac  
Parc éolien de Mohon  
Projet éolien des Forges



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



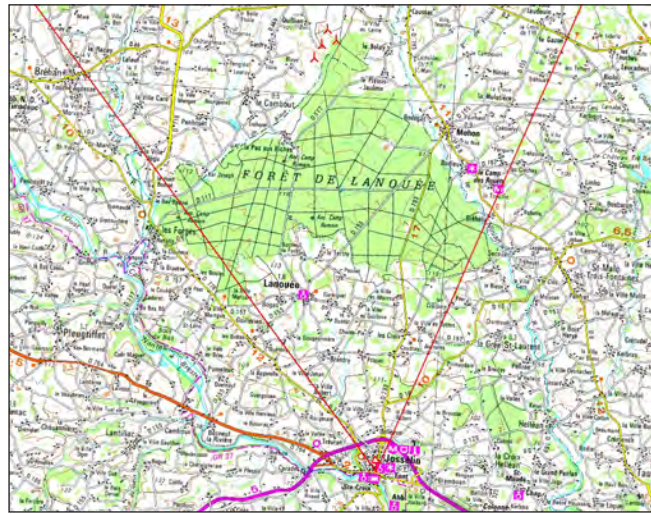
Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







## Photomontage 38, depuis le clocher de la Cathédrale de Josselin



Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)

N° de photomontage	38	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis le clocher de la cathédrale de Josselin	Ce photomontage est réalisé depuis le haut du clocher de la cathédrale de Josselin (bourg d'intérêt patrimonial et touristique).  La distance (environ 13,5 km), la végétation et le relief induisent une très faible perception du projet (possible vue de bout de pales). En été, les feuilles des arbres atténueront d'autant plus la perception.
Date	11/05/2016, 12h15	
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au parc éolien	Sud	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	13 500 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4 partiellement (bout de pâle)	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien de Beau Séjour Parc éolien de Bréhan Projet éolien des Landiers Parc éolien de Plumieux Projet éolien des Forges	



Photographie état initial - panorama à 60°



*Photomontage 38, depuis le clocher de la Cathédrale de Josselin*

E4 E3 E1 E2



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.

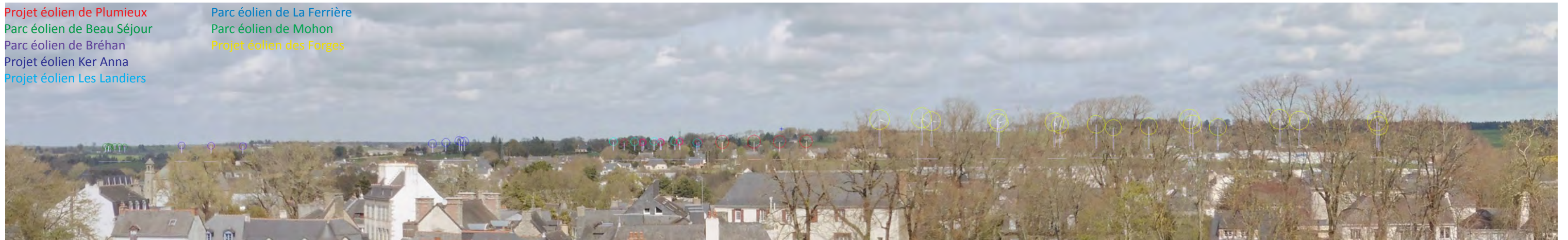


# Photomontage 38, depuis le clocher de la Cathédrale de Josselin

E4 E3 E1 E2

Projet éolien de Plumieux  
Parc éolien de Beau Séjour  
Parc éolien de Bréhan  
Projet éolien Ker Anna  
Projet éolien Les Landiers

Parc éolien de La Ferrière  
Parc éolien de Mohon  
Projet éolien des Forges



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



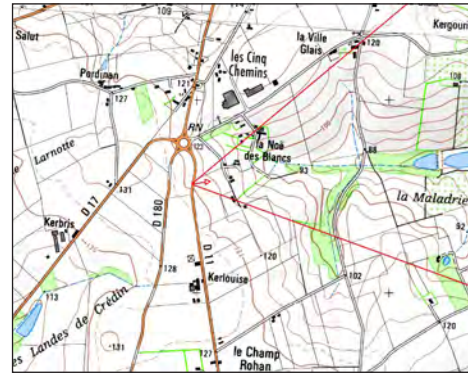
Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







# Photomontage 39, depuis Rohan



Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)

N° de photomontage	39	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis Rohan	Ce photomontage est réalisé depuis l'entrée Sud de Rohan.
Date	28/09/2015, 17h15	Il a pour objectif d'illustrer les vues lointaines depuis ce bourg et depuis le plateau à l'Ouest du projet.
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au parc éolien	Sud-ouest	Le projet se lit sur la ligne d'horizon créée par le plateau (rotors), avec les autres parcs éoliens (parc de Mohon, parc de Plumieux, projet de KerAnna, projet des Landiers...).
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	13 500 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien de La Ferrière Parc éolien de Plumieux Projet éolien des Landiers Projet éolien de Ker Anna Parc éolien de la Butte des Fraus Parc éolien de Mohon	



Photographie état initial - panorama à 60°



E1E3E2 E4



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 39, depuis Rohan

E1 E3E2 E4



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



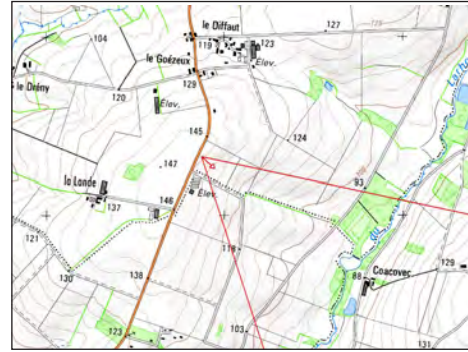
Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







# Photomontage 40, au nord de Saint-Maudan



N° de photomontage	40	Commentaire
Lieu de prise de vue	nord de Saint-Maudan	Ce photomontage est réalisé depuis la RD41 entre Saint-Maudan et Loudéac.
Date	20/05/2016, 9h	
Périmètre d'étude	Eloigné	Il a pour objectif d'illustrer les vues lointaines depuis cette route et le plateau à l'Ouest du projet.
Localisation par rapport au parc éolien	Ouest	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	14 500 m	Le projet n'est pas visible depuis ce point. Le photomontage illustre le rôle du relief dans l'organisation des vues sur le parc éolien.
Nombre d'éoliennes du projet visibles	0	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien de Beau Séjour Parc éolien de Bréhan	

Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)



Photographie état initial - panorama à 60°



## Photomontage 40, au nord de Saint-Maudan

E1 E2 E3 E4

Projet éolien de Plumieux

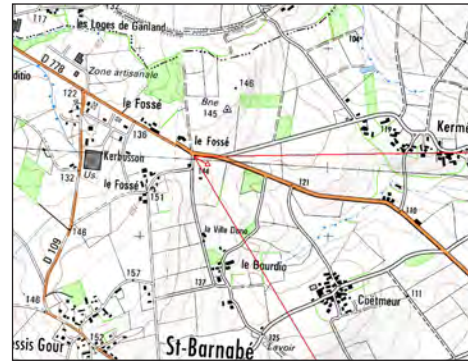
Parcs de Beau-Séjour et Bréhan visibles à gauche



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 41, depuis la RD 778 au sud-est de Loudéac



Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)

N° de photomontage	41	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis la RD 778 au sud-est de Loudéac	Ce photomontage est réalisé depuis la route majeure RD778 au Sud Est de Loudéac.
Date	21/07/2015, 18h45	Il a pour objectif d'illustrer les vues lointaines depuis cette route et le plateau au Nord Ouest du projet.
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au parc éolien	Nord-ouest	Le projet se lit sur la ligne d'horizon créée par le plateau (portions de pales), avec les autres parcs éoliens (parc de Plumieux, projet des Landiers...).
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	12 000 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4 partiellement (bout de pale)	Ce photomontage illustre le rôle du relief et des boisements dans l'organisation des vues du projet en s'éloignant.
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien de La Ferrière Parc éolien de Plumieux Parc éolien de Mohon Projet éolien des Landiers Projet éolien de Ker Anna Projet éolien des Forges	



Photographie état initial - panorama à 60°



E1E2 E3 E4



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 41, depuis la RD 778 au sud-est de Loudéac

E1E2 E3 E4



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



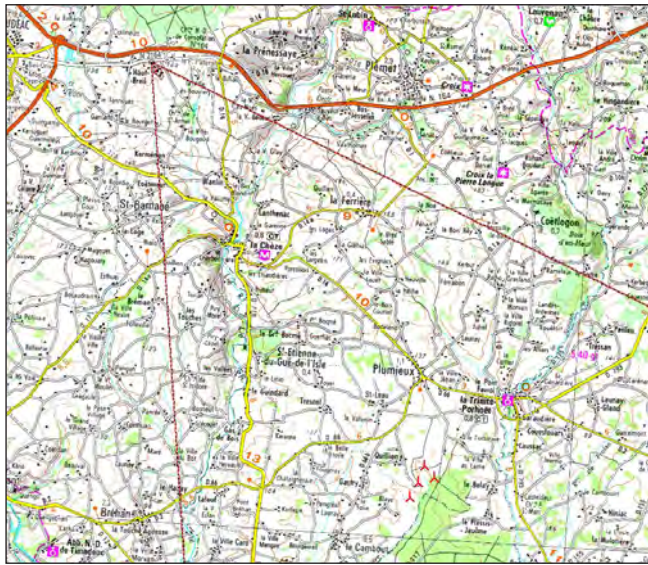
Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







## Photomontage 42, Loudéac à proximité de la RN 164



Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)

N° de photomontage	42	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis Loudéac à proximité de la RN 164	Ce photomontage est réalisé depuis la route majeure doublant la route majeure RN164 à l'Est de Loudéac.
Date	16/02/2016, 16h15	Il a pour objectif d'illustrer les vues lointaines depuis cette route principale et Loudéac, ainsi que depuis le plateau au Nord du projet.
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au parc éolien	Nord-ouest	Le projet se lit sur la ligne d'horizon créée par le plateau (pales, portions de pales), avec les autres parcs éoliens (projet des Forges, parc de Plumieux, projet des Landiers, projet de KerAnna...).
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	14 000 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien des landes du Tertre Parc éolien de Plumieux Parc éolien de Mohon Projet éolien des Landiers Projet éolien de Ker Anna Projet éolien des Forges Parc éolien de Saint-Servan-sur-Oust	



Photographie état initial - panorama à 60°



E1E2 E3 E4

Parcs éolien des Landes du Tertre visible à gauche



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 42, Loudéac à proximité de la RN 164

E1E2 E3 E4

Projet éolien de Plumieux  
Parc éolien des Landes du Tertre  
Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle  
Projet éolien Les Landiers  
Projet éolien des Forges  
Projet éolien Ker Anna  
Parc éolien de Saint-Servan-sur-Oust



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



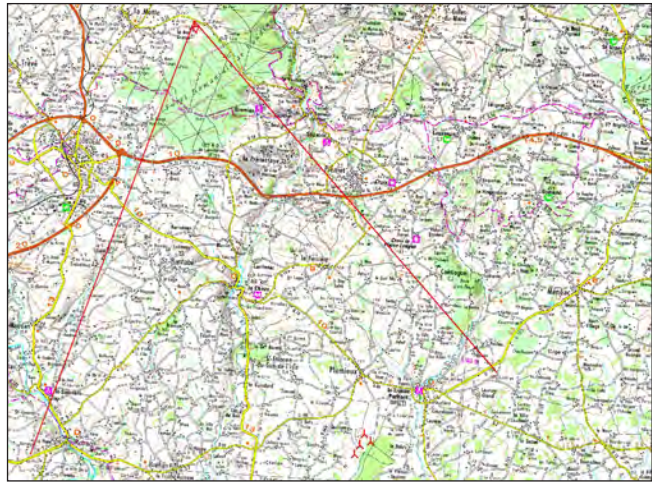
Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







## Photomontage 43, au nord de Loudéac sur la RD 53



Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)

N° de photomontage	43	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis la RD 53 au nord de Loudéac	Ce photomontage est réalisé depuis la RD53 au Nord de Loudéac.
Date	29/09/2015, 8h15	
Périmètre d'étude	Eloigné	Il a pour objectif d'illustrer les vues lointaines depuis le massif au Nord de Loudéac.
Localisation par rapport au parc éolien	Nord-ouest	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	19 500 m	Le projet se lit en vue lointaine sur la ligne d'horizon créée par le plateau, avec les autres parcs éoliens (projet des Forges, parc de Plumieux, projet des Landiers, projet de KerAnna...).
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien des landes du Tertre Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle Parc éolien de Mohon Projet éolien des Landiers Projet éolien de Ker Anna Projet éolien des Forges Parc éolien de La Ferrière	



Photographie état initial - panorama à 60°



*Photomontage 43, au nord de Loudéac sur la RD 53*

E1 E2 E3 E4



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 43, au nord de Loudéac sur la RD 53

E1 E2 E3 E4

Projet éolien de Plumieux  
Parc éolien de la Ferrière  
Projet éolien des Forges

Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle  
Parc éolien des Landes du Tertre  
Projet éolien Les Landiers

Projet éolien Ker Anna



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







# Photomontage 44, au sud de Mauron sur la RD 766



Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)

N° de photomontage	44	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis la RD 766 au sud de Mauron	Ce photomontage est réalisé depuis la route majeure RD776 desservant Josselin. Il est pris depuis le Sud de Mauson.
Date	28/09/2015, 13h15	
Périmètre d'étude	Eloigné	Il a pour objectif d'illustrer les vues lointaines depuis cette route et le plateau à l'Est du projet.
Localisation par rapport au parc éolien	Est	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	21 500 m	Ce photomontage illustre le rôle du relief et des boisements dans l'organisation des vues du projet en s'éloignant.
Nombre d'éoliennes du projet visibles	3 partiellement (bout de pale)	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien de Mohon Parc éolien de la Butte des Fraus Projet éolien des Landiers Projet éolien des Forges	Le projet se lit sur la ligne d'horizon créée par le plateau (portions de pales), avec les autres parcs éoliens (parc de Mohon...).



Photographie état initial - panorama à 60°



E4 E3 E2 E1



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 44, au sud de Mauron sur la RD 766

E4 E3 E2 E1



Projet éolien de Plumieux  
Projet éolien des Forges  
Parc éolien de Mohon

Projet éolien Les Landiers  
Parc éolien de la Butte des Fraus

Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



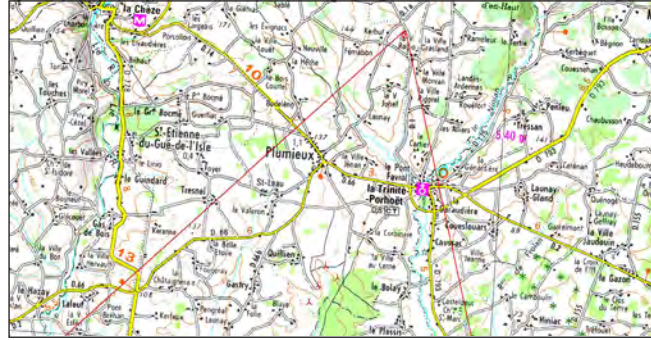
# Projet de «Quillien» à Plumieux

Photomontages supplémentaires

Réponse à la demande de compléments, courrier de la DREAL du 29 mai 2017



## Photomontage 45, depuis la RD 1, au nord de «la Ville Radio»



Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)

N° de photomontage	45	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis la RD 1 au nord de la Ville Radio	Ce photomontage est réalisé depuis le plateau ondulé et bocager au nord de la Trinité-Porhoët
Date	16/10/2017, 9h40	
Périmètre d'étude	Eloigné	Le projet se lit en arrière-plan du bocage.
Localisation par rapport au parc éolien	Nord	Ce photomontage illustre la perception d'éoliennes d'échelle comparable à celle des haies et boisements en avant-plan. Ainsi, en se déplaçant dans le paysage bocager, cette végétation, ajoutée aux ondulations du relief, induit une alternance de vues du projet et de vues fermées.
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	6 100 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4	Le projet éolien des Forges se détache sur la gauche du photomontage des effets cumulés, page 164.
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Projet éolien des Forges Projet éolien des Landiers	



Photographie état initial - panorama à 60°



E2      E4E3 E1



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 45, depuis la RD 1, au nord de «la Ville Radio»

E2

E4E3 E1

Projet éolien de Plumieux  
Projet éolien des Forges  
Projet éolien Les Landiers



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



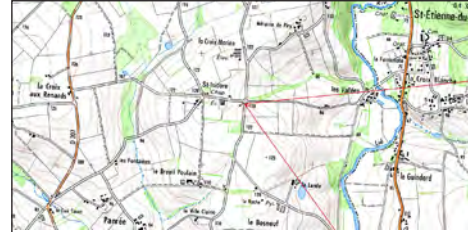
Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







# Photomontage 46, près de la chapelle Saint-Isidore



Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)

N° de photomontage	46	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis le croisement près de la chapelle Saint-Isidore (Bréhan)	Ce photomontage est réalisé au Nord de Bréhan, sur le haut de versant ouest de la vallée du Lié, à l'ouest du bourg de Saint-Etienne-du-Gué-de-l'Isle.
Date	16/10/2017, 16h30	
Périmètre d'étude	Proche	Il a pour objectif d'illustrer des vues plus proches depuis ce plateau à l'ouest du projet.
Localisation par rapport au parc éolien	Ouest	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	7 000 m	Dans cette vue, le projet se lit en une ligne de 4 éoliennes sur la ligne d'horizon créée par le plateau et le haut de versant de la vallée du Lié.
Nombre d'éoliennes du projet visibles	4	
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Projet éolien des Forges Projet éolien des Landiers	Les projets éoliens des Landiers et de Ker Anna sont bien visibles au premier plan.



Photographie état initial - panorama à 60°



## Photomontage 46, près de la chapelle Saint-Isidore

E1 E2 E3 E4



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



# Photomontage 46, près de la chapelle Saint-Isidore

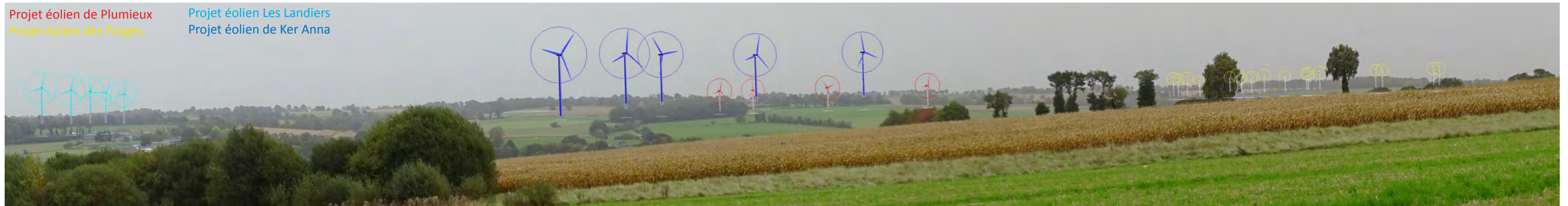
E1 E2

E3

E4

Projet éolien de Plumieux  
Projet éolien des Forges

Projet éolien Les Landiers  
Projet éolien de Ker Anna



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Silhouettes



Photomontage de covisibilité des projets dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.







## Photomontage 47, depuis «Saint-Lubin» au nord de Plémet



Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)

N° de photomontage	47	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis «Saint-Lubin» au nord de Plémet	Ce photomontage est réalisé depuis le plateau au nord de Plémet et illustre le rôle visuel des ondulations du relief et de la végétation arborée du plateau dans le périmètre éloigné.
Date	16/10/2017, 11h10	
Périmètre d'étude	Eloigné	En effet, relief et végétation créent des plans intermédiaires qui peuvent fermer la vue en direction du projet comme c'est le cas ici.
Localisation par rapport au parc éolien	Nord	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	15 000 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	Aucune	Le parc éolien de La Ferrière / Plémet est quant à lui largement visible, au premier plan.
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien de La Ferrière et Plémet	



Photographie état initial - panorama à 60°



## Photomontage 47, depuis «Saint-Lubin» au nord de Plémet

Projet éolien de Plumieux (sous l'horizon)

Parc éolien de La Ferrière

Parc éolien de Plumieux / St-Etienne du Gué de l'Isle

Projet éolien Les Landiers

Projet éolien de Ker Anna



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.



## Photomontage 48, depuis la RD 13, à proximité de «la Bourdonnais»



Cartes de localisation du photomontage (angle de 60°)

N° de photomontage	48	Commentaire
Lieu de prise de vue	Depuis la RD 13, à proximité de «la Bourdonnais» à Ménéac	Ce photomontage est réalisé depuis la RD13 entre Ménéac et Guilliers, et la Trinité-Porhoët et Mauron dans l'objectif d'illustrer les vues lointaines depuis le plateau bocager à l'est du projet.
Date	16/10/2017, 15h	
Périmètre d'étude	Eloigné	La distance, les ondulations du relief et la végétation arborée du plateau de l'Yvel conditionnent les vues en direction du projet éolien.
Localisation par rapport au parc éolien	Est	
Distance approximative à l'éolienne la plus proche	12 500 m	
Nombre d'éoliennes du projet visibles	Aucune	Ce photomontage illustre le rôle d'écran visuel du relief et de la végétation en s'éloignant.
Autres parcs éoliens visibles dans l'angle du photomontage	Parc éolien de La Ferrière et Plémet	



Photographie état initial - panorama à 60°



## Photomontage 48, depuis la RD 13, à proximité de «la Bourdonnais»

Projet éolien de Plumieux (sous l'horizon)  
Parc éolien de Mohon  
Parc éolien la Butte des Fraus



Photomontage du projet dans un angle de 60° - Distance de lecture requise : 35 cm.