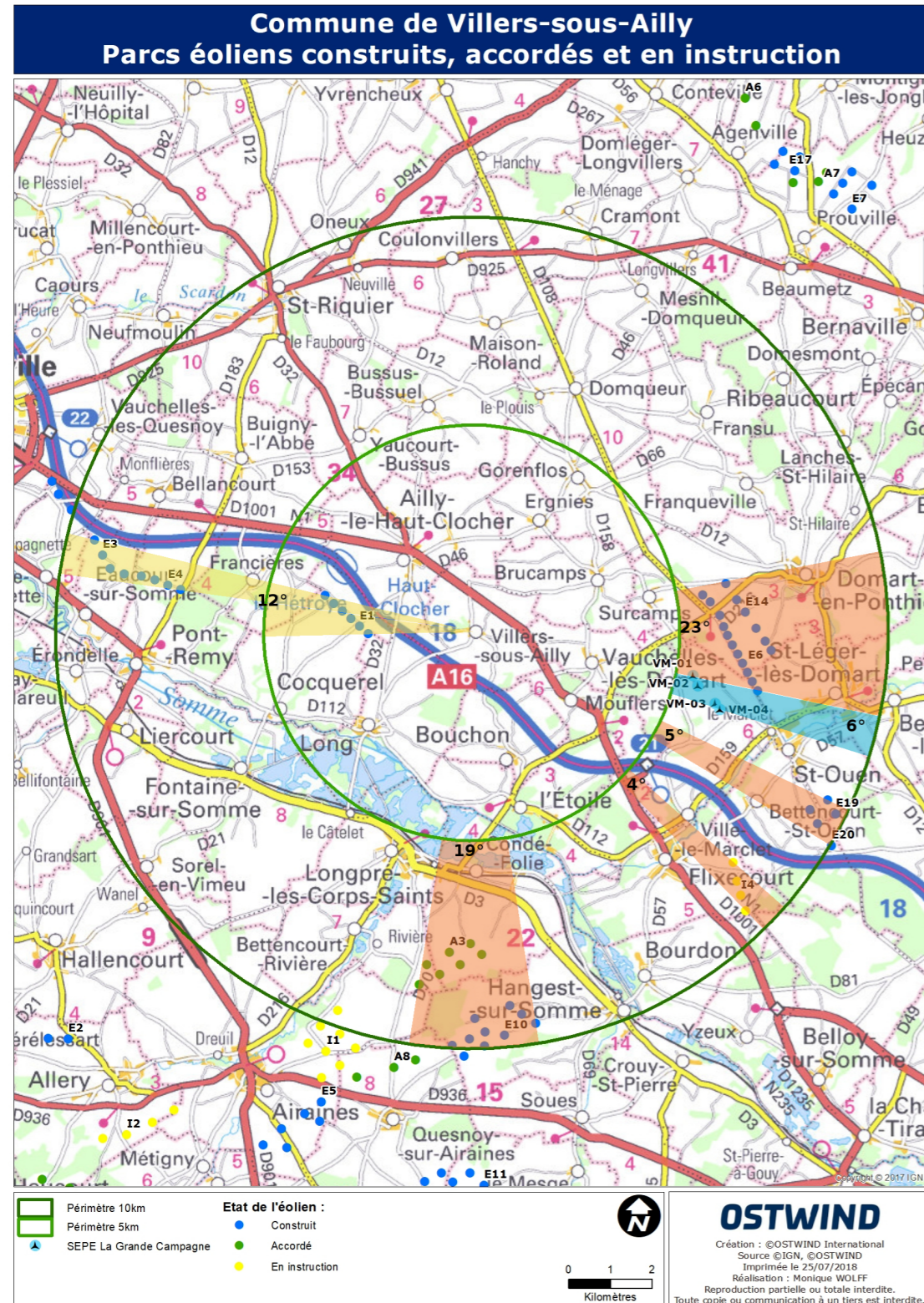


ENCERCLEMENT THEORIQUE VILLERS-SOUS-AILLY						
	ETAT INTIAL			CONTRIBUTION PROJET		
PERIMETRE	0 à 5kms	5 à 10kms	0 à 10kms	0 à 5kms	5 à 10kms	0 à 10kms
ANGLE	12	51	63	0	6	6



### ETUDE THEORIQUE :

La SEPE La Grande Campagne crée un cône de visibilité théorique supplémentaire de 6° entre 0 et 10 km.

Cette faible valeur est liée à la visibilité parfaite de cette implantation par rapport au village de Villers-sous-Ailly.

Le choix d'une implantation du côté des secteurs de parcs éoliens (le Miroir, Parc du Mont en Grain, Le Grand Champ et l'Alemont) permet le maintien des espaces de respiration paysagère présents au nord (165°) et au sud-ouest (80°) de la commune.

### ETUDE APPROFONDIE – ZVI et PHOTOMONTAGES - (PHM 95 – centre bourg et PHM 96 – entrée ouest du bourg)

La ZVI montre que le projet – de par le relief – ne sera pas visible à l'intérieur du bourg ni depuis les entrées ouest et sorties est.

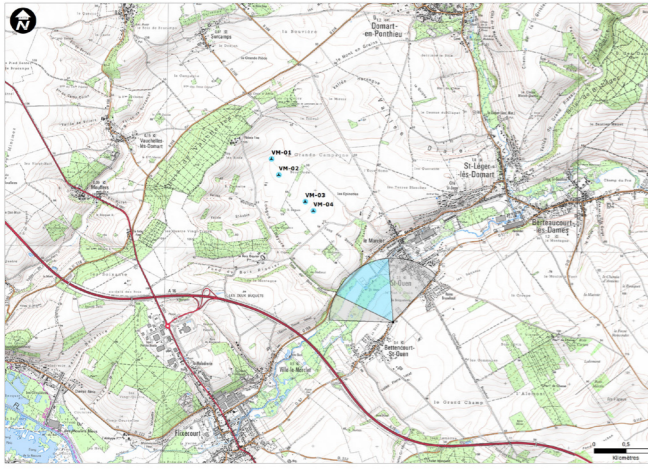
Le photomontage en centre bourg, au niveau (PHM n°95 du livret de photomontages) fait apparaître que, du fait de la topographie et du bâti, le projet ne sera pas visible.

Le photomontage en entrée ouest du bourg (PHM n°96 du livret de photomontages) fait apparaître que, du fait de la topographie, de la végétation et du bâti, le projet ne sera pas visible.

### CONCLUSION :

**L'impact sur l'encerclement de la commune de Villers-sous-Ailly par la SEPE LA Grande Campagne est qualifié de faible à nul.**





PHM 47  
 Date de la prise de vue: 11/03/2015  
 Heure : 14 : 22  
 Distance à l'éolienne la plus proche: 2145m  
 Direction: nord-ouest



PHM 121  
 Date de la prise de vue: 17/08/2018  
 Heure : 14 : 49  
 Distance à l'éolienne la plus proche: 2602m  
 Direction: nord



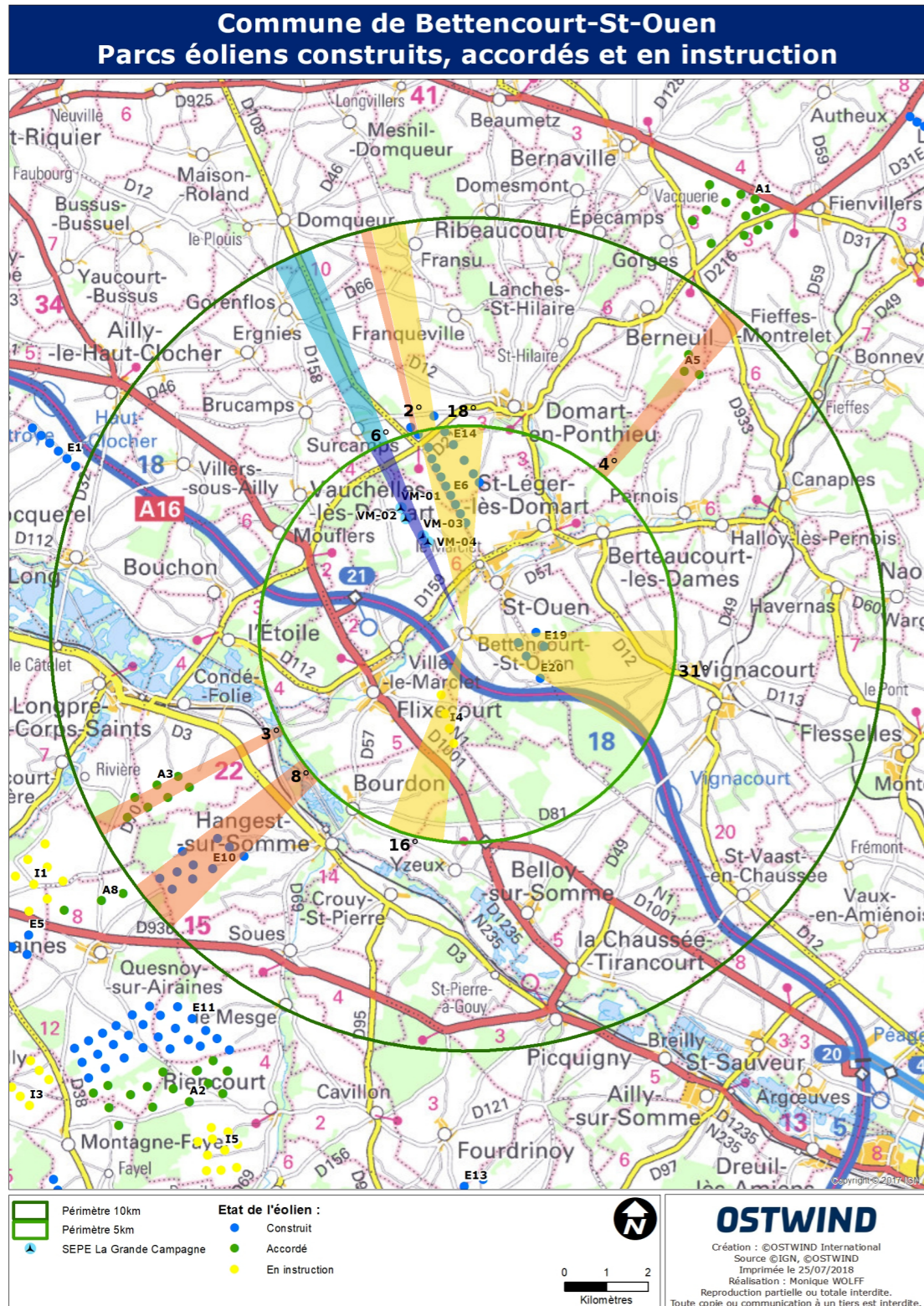
PHM 47



PHM 121



ENCERCLEMENT THEORIQUE BETTENCOURT-SAINT-OUEN						
	ETAT INTIAL			CONTRIBUTION PROJET		
PERIMETRE	0 à 5kms	5 à 10kms	0 à 10kms	0 à 5kms	5 à 10kms	0 à 10kms
ANGLE	65	17	82	6	0	6



### ETUDE THEORIQUE :

La SEPE La Grande Campagne crée un cône de visibilité théorique supplémentaire de 6° entre 0 et 10 km.

L'approche théorique laisse apparaître un léger risque d'encerclement potentiel par la SEPE La Grande Campagne pour la commune de Bettencourt-Saint-Ouen.

Les sorties identifiées comme sensibles sont la sortie nord-ouest et l'entrée sud-est du village.

### ETUDE APPROFONDIE – ZVI et PHOTOMONTAGES - (PHM 47– sortie nord est et PHM 121 – entrée sud-ouest du bourg)

La ZVI montre que le projet – de par le relief – ne sera pas visible à l'intérieur du bourg mais pourrait l'être depuis la sortie nord-ouest et l'entrée sud-est du village.

Le photomontage depuis la sortie nord est du bourg (PHM n°120 du livret de photomontages) fait apparaître que, depuis ce point, les éoliennes seront visibles.

Néanmoins, du fait de l'alignement du projet depuis ce point de vue et de par sa distance, l'angle de visibilité est très restreint.

De plus, les éoliennes ne seront pas prégnantes dans le paysage et le gabarit des machines est cohérent avec celui des parcs voisins visibles du Miroir et de Mont en Grain ce qui limite l'impact visuel.

Enfin le rapport d'échelle n'est pas défavorable puisque les éoliennes apparaissent du même gabarit que les arbres présents à l'entrée de la commune

Le photomontage en entrée sud-ouest du bourg (PHM n°121 du livret de photomontages) fait apparaître que, depuis ce point, de par la végétation présente en entrée de bourg, les éoliennes ne seront pas visibles.

### CONCLUSION :

L'impact sur l'encerclement de la commune de Bettencourt-Saint-Ouen par la SEPE LA Grande Campagne est qualifié de faible.