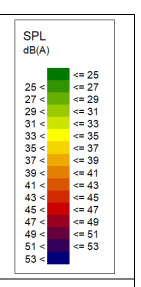
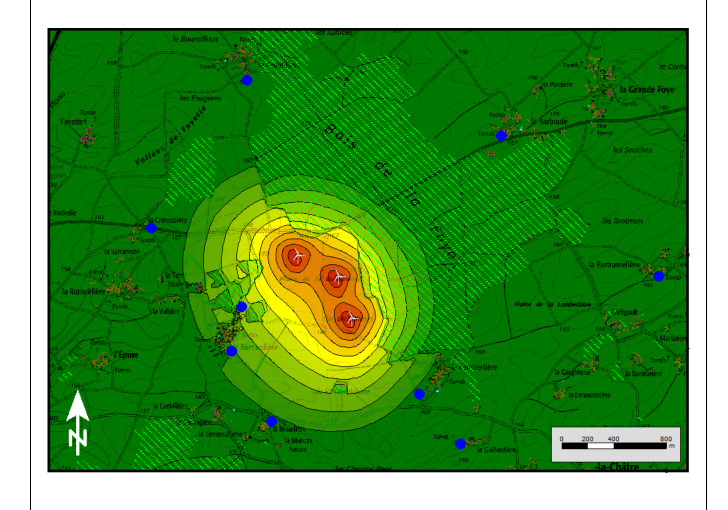
Cartographie avant optimisation

SIEMENS GAMESA SG145 STE 4,5MW HH = 107,5 m

Vitesse de vent 3 m/s Vent SO]165°-285°]







Référence : 2018-310-003-RA-v4 Etude d'impact acoustique – Projet éolien de la Foye (79)

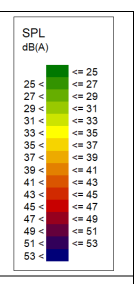
Avril 2020 Page 569/640

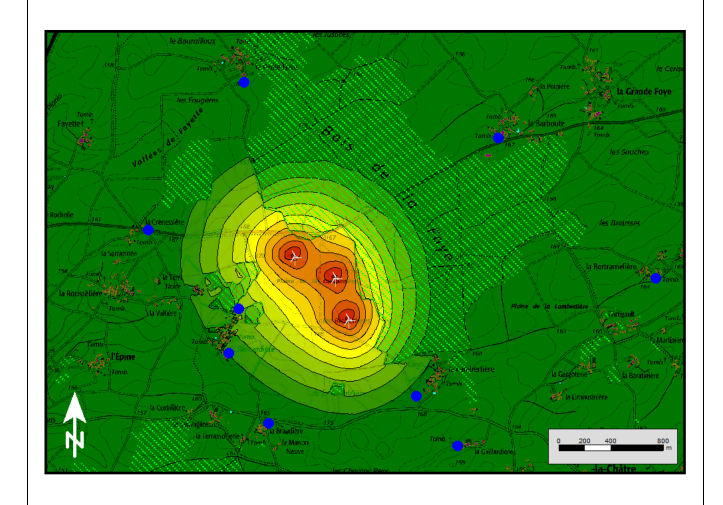
Cartographie avant optimisation

SIEMENS GAMESA SG145 STE 4,5MW HH = 107,5 m

Vitesse de vent 3 m/s Vent NO]285°-345°]







Référence : 2018-310-003-RA-v4 Etude d'impact acoustique – Projet éolien de la Foye (79)

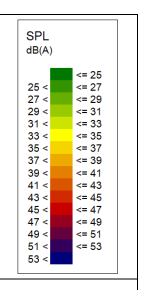
Avril 2020 Page 570/640

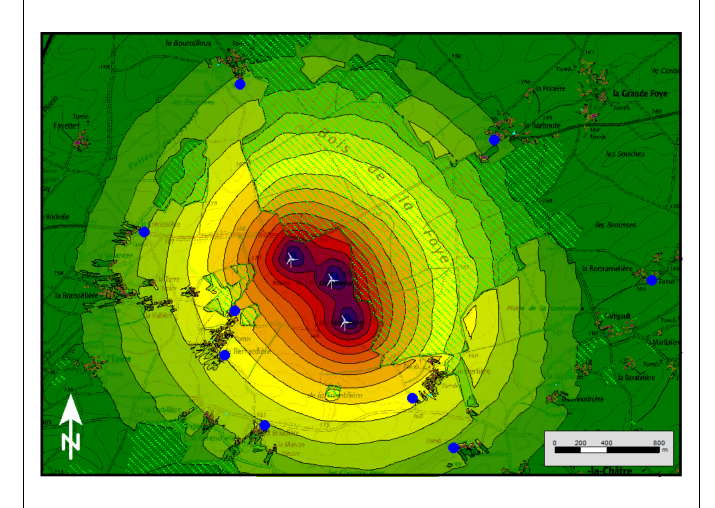
Cartographie avant optimisation

SIEMENS GAMESA SG145 STE 4,5MW HH = 107,5 m

Vitesse de vent 5 m/s Vent NE]345°-105°]







Référence : 2018-310-003-RA-v4 Etude d'impact acoustique – Projet éolien de la Foye (79)

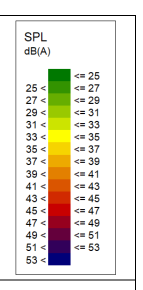
Avril 2020 Page 571/640

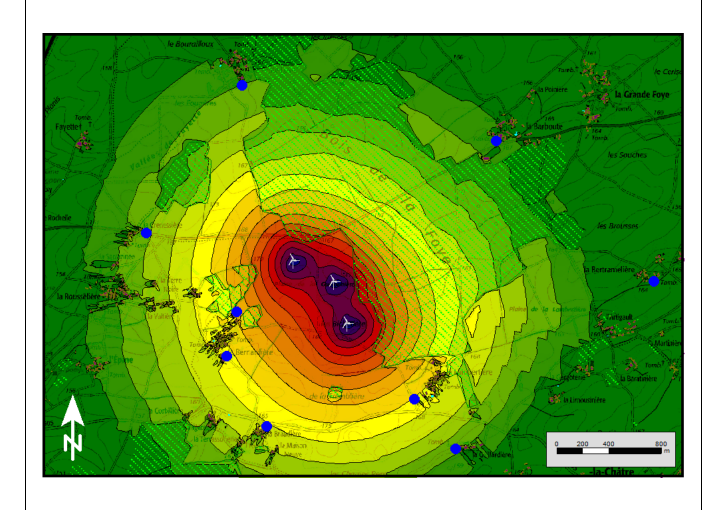
Cartographie avant optimisation

SIEMENS GAMESA SG145 STE 4,5MW HH = 107,5 m

Vitesse de vent 5 m/s Vent SE]105°-165°]







Référence: 2018-310-003-RA-v4 Etude d'impact acoustique – Projet éolien de la Foye (79)

Avril 2020

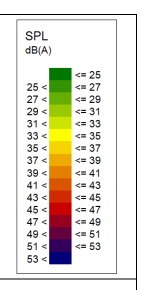
Page 572/640

Cartographie avant optimisation

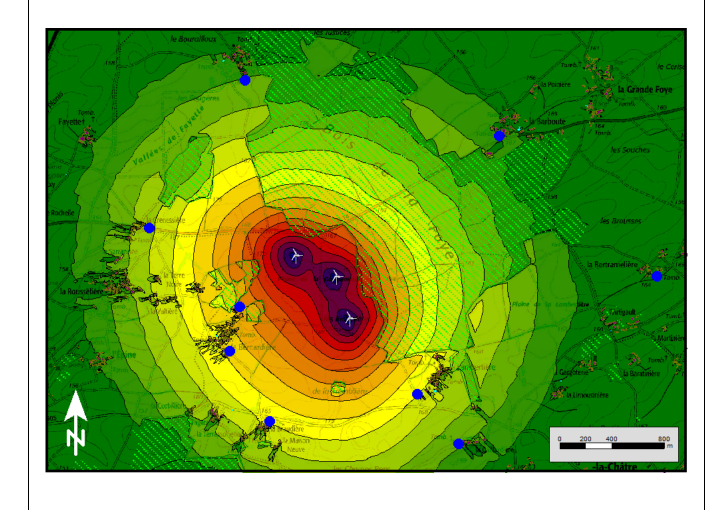
SIEMENS GAMESA SG145 STE 4,5MW HH = 107,5 m

Vitesse de vent 5 m/s Vent SO]165°-285°]





Page 573/640



Référence : 2018-310-003-RA-v4 Etude d'impact acoustique – Projet éolien de la Foye (79)

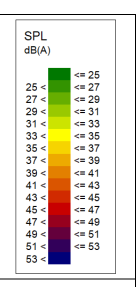
Avril 2020

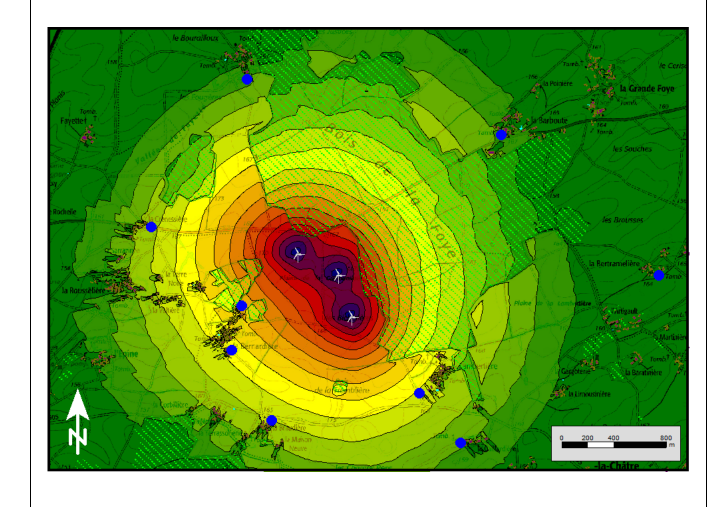
Cartographie avant optimisation

SIEMENS GAMESA SG145 STE 4,5MW HH = 107,5 m

Vitesse de vent 5 m/s Vent NO]285°-345°]







Référence : 2018-310-003-RA-v4 Etude d'impact acoustique – Projet éolien de la Foye (79)

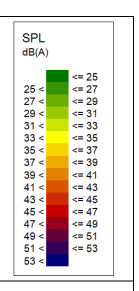
Avril 2020 Page 574/640

Cartographie avant optimisation

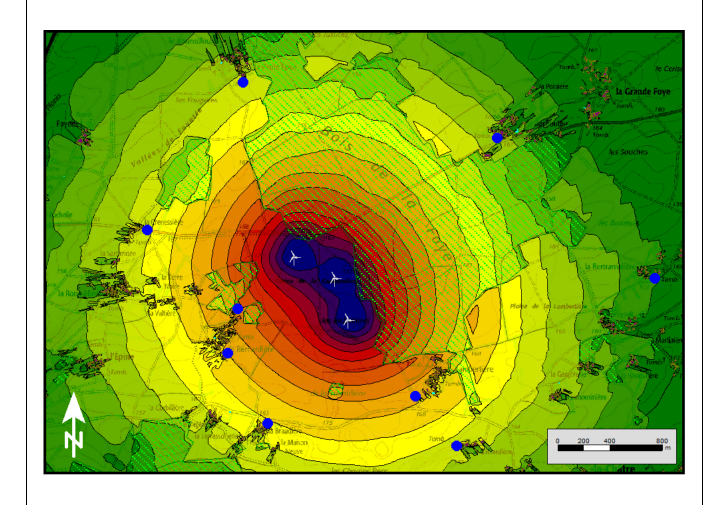
SIEMENS GAMESA SG145 STE 4,5MW HH = 107,5 m

Vitesse de vent 7 m/s Vent NE]345°-105°]





Page 575/640



Référence : 2018-310-003-RA-v4 Etude d'impact acoustique – Projet éolien de la Foye (79)

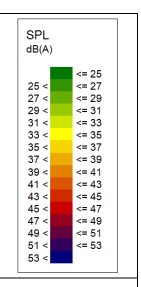
Avril 2020

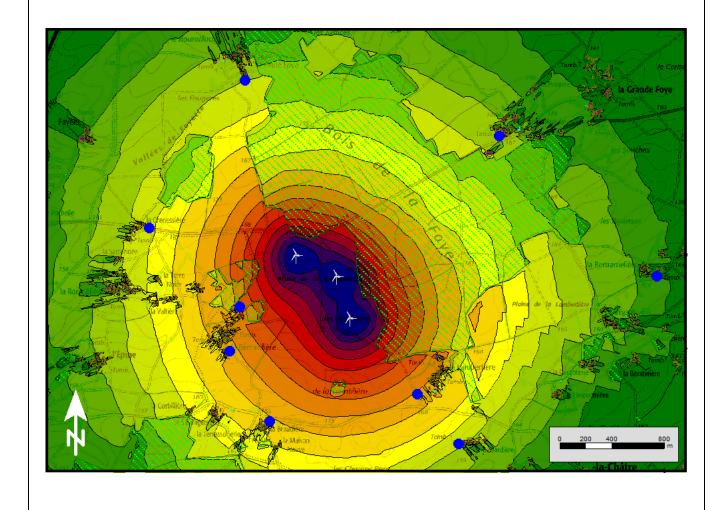
Cartographie avant optimisation

SIEMENS GAMESA SG145 STE 4,5MW HH = 107,5 m

Vitesse de vent 7 m/s Vent SE]105°-165°]







Référence: 2018-310-003-RA-v4 Etude d'impact acoustique – Projet éolien de la Foye (79)

Avril 2020

Page 576/640