

<p>Volume 4.3 décembre 2018</p>	<p><b><u>Annexe étude d'impact – étude acoustique :</u></b>  Le document comprend 8 titres et 4 annexes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Introduction ;</li> <li>2) Définitions ;</li> <li>3) La réglementation applicable ;</li> <li>4) Présentation de l'aire d'étude : <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1) Présentation générale ;</li> <li>4.2) Aire d'étude du projet.</li> </ol> </li> <li>5) Bruit résiduel : <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1) Appareillage de mesure ;</li> <li>5.2) Mesure du bruit résiduel ;</li> <li>5.3) Fonctionnement prévu des installations ;</li> <li>5.4) Intervalles de temps ;</li> <li>5.5) Conditions météorologiques ;</li> <li>5.6) Niveaux de bruit résiduel mesurés ;</li> <li>5.7) Généralités sur la méthodologie.</li> </ol> </li> <li>6) Caractéristiques du projet : <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1) Localisation des points de contrôle ;</li> <li>6.2) Caractéristiques acoustiques des éoliennes.</li> </ol> </li> <li>7) Analyse de l'impact acoustique du parc éolien : <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1) Hypothèses et modélisation ;</li> <li>7.2) Niveau de bruit ambiant sur les périmètres de mesure de bruit ;</li> <li>7.3) Tonalité marquée ;</li> <li>7.4) Impact acoustique en zone à émergence réglementée ;</li> <li>7.5) Synthèse des résultats et commentaires ;</li> <li>7.6) Impacts acoustiques cumulés en zone réglementée.</li> </ol> </li> <li>8) Conclusion.</li> <li>9) Annexe 1 : graphes relatifs aux analyses statistiques ;</li> <li>10) Annexe 2 : extrait du projet de norme NFS 31-114 (version 07-2011) ;</li> <li>11) Annexe 3 : descriptifs du modèle de calcul ;</li> <li>12) Annexe 4 : mesures acoustiques et contrôle.</li> </ol>	<p>40 pages A3</p>
---	--	------------------------

<p>Volume 4.4 décembre 2018</p>	<p><b><u>Annexe étude d'impact – étude écologique :</u></b>  Le document comprend 10 chapitres et des annexes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Introduction ;</li> <li>2) Cadre général de l'étude : objectifs, équipe, situation et description du site ;</li> <li>3) Patrimoine nature répertoire ;</li> <li>4) Méthodologie des inventaires ;</li> <li>5) Etat initial ;</li> <li>6) Analyse de la sensibilité du patrimoine naturel vis-à-vis des éoliennes ;</li> <li>7) Analyse des impacts du projet sur le patrimoine naturel ;</li> <li>8) Conclusion ;</li> <li>9) Bibliographie ;</li> <li>10) Annexes (5) ;</li> <li>11) Liste des cartes (45) ;</li> <li>12) Liste des tableaux (64) ;</li> <li>13) Liste des figures (23).</li> </ol>	<p>322 pages Format A4</p>
---	--	--------------------------------