

Démarche ERC

Mesure	Etape de mise en œuvre	Méthode et choix réalisé	Impact résiduel
E	Période des travaux	<p>Adaptation d'une période de travaux pour éviter les périodes de nidification.</p> <p>Pas de travaux en période nocturne.</p>	<p>Impacts évités sur l'avifaune</p> <p>Impacts évités sur la faune et les habitations.</p>
R	Préparation du terrain	<p>Dépôt des déchets verts en déchetterie.</p> <p>Les espèces en bordure de ZIP seront conservés.</p>	<p>Impacts sur des espèces à faible enjeu</p> <p>Meilleure insertion paysagère (conservation des haies existantes).</p>
E	Stockage des matériaux	Lieu de stockage prévu sur site provisoire	<p>Réduction impact paysager,</p> <p>Réduction du risque pollution.</p>
R	Pose des structures métalliques	<p>Nous utiliserons des pieux battus.</p> <p>Les tables seront espacées de 10 m interpieux.</p>	<p>Impact réduit sur l'imperméabilisation des sols.</p> <p>Réduction de l'impact sur l'écoulement des eaux</p>
E	Installation des clôtures	Clôture avec passage petite faune, ouverture de 15 cm tous les 2,5m	Amélioration du passage de la faune

C-R	Installation d'une haie bocagère aux alentours de la ZIP, là où il n'y a pas d'arbres.	Haie de 1.5m composée d'essences locales	Nouveaux foyers pour la faune, réduction de l'impact paysager
R	Raccordement à la ligne HTA	Raccordement par ENEDIS en suivant la voirie publique.	Impacts faibles sur l'environnement agricole aux alentours.