

	Caractérisation de l'impact					
Destruction directe de site de ponte amphibiens (mares temporaires, fossés)	D, P	C	Fort	<ul style="list-style-type: none"> - Conservation des dépressions sous les lignes HT et du fossé au Nord-ouest - Gestion du niveau de la nappe pour conserver les conditions d'humidité actuelles - Gestion des ruissellements (qualité et débit) pour éviter l'altération des habitats conservés 	<ul style="list-style-type: none"> - Création de bassins pour la gestion des ruissellements : milieux favorables aux amphibiens - Suivi du chantier par un expert écologue 	Faible
Destruction directe d'un site de nidification de la Fauvette pitchou (landes à ajoncs)	D, P	C	Moyen	/	Suivi du chantier par un expert écologue	Moyen Destruction d'environ 1,8 ha de landes sèches Ceci n'est pas tolérable
Destruction d'habitats potentiellement favorables à la Fauvette pitchou et au cortège associé (landes à faciès embroussaillage)	D, P	C	Moyen	/	Suivi du chantier par un expert écologue	Moyen Ceci n'est pas tolérable
Effarouchement des espèces	D, T	C / E	Moyen	Plan de circulation des engins avec zones sensibles interdites d'accès	<ul style="list-style-type: none"> - Adaptation calendrier de chantier - Phasage progressif du chantier ménageant des espaces refuge pour la faune - Précautions prises lors du chantier (défrichage centrifuge, etc.) - Vitesse de circulation réduite dans la future ZAC - Passage faune (amphibiens) 	Faible
Risque de destruction directe d'individus	D, P	C / E	Moyen			<ul style="list-style-type: none"> - Suivi du chantier par un expert écologue
Destruction directe de sites favorables à la nidification d'oiseaux (boisements)	D, P	C	Moyen	Conservation de boisements : ripisylve du Ruisseau d'Andron avec bande tampon de 50 mètres, saulaie et chênaie au centre-ouest	Suivi du chantier par un expert écologue	Moyen Destruction de 39 ha de boisements (28,5 ha de pins et 10,5 ha de feuillus) Ceci n'est pas tolérable