

## Annexe 8 Espèces soumises à la dérogation

Espèces protégées concernées par la destruction d'individus et/ou d'habitat d'espèces					
Compartiment	Nom de l'espèce	Effet	Effectif d'individus protégés impacté	Surface habitat protégé	Incidences résiduelles
AMPHIBIENS	<b>Pélodyte ponctué</b> ( <i>Pelodytes punctatus</i> )	Destruction potentielle d'individus en phase terrestre / Destruction ou dégradation temporaire d'habitat terrestre	Indéterminé mais estimé à très faible	Estimée à quelques centaines de m <sup>2</sup> pour le Pélodyte ponctué et le Crapaud épineux et à 2 hectares pour la Grenouille rieuse, habitat déjà fortement dégradé et constamment remanié par les crues	Faibles à très faibles
	<b>Crapaud épineux</b> ( <i>Bufo spinosus</i> )				
	<b>Grenouille rieuse</b> ( <i>Pelophylax ridibundus</i> )				
REPTILES	<b>Cistude d'Europe</b> ( <i>Emys orbicularis</i> )	Destruction d'individus / Destruction d'habitat / dégradation d'habitat temporaire	Nombre d'individus détruits non évaluable (au moins 2) et destruction de zones de vie	Altération temporaire d'habitat de transit sur 1 km en phase travaux	Faibles à Modérées (destruction individus – destruction habitat)
	<b>Lézard ocellé</b> ( <i>Timon lepidus</i> )	Dégradation d'habitat - Dérangement	Pas de destruction d'individus	Dérangement considérablement réduit (uniquement en phase chantier)	Très faibles à nulles
	<b>Couleuvre de Montpellier, Couleuvre vipérine, Lézard des murailles, Lézard à deux raies</b>	Destruction d'individus – Destruction d'habitat – Dégradation temporaire d'habitat	Estimée à 5 individus maximum par espèce	Destruction accidentelle d'individus en phase chantier possible - Destruction temporaire d'habitat estimée à 5 hectares	Très faibles

## Espèces protégées concernées par la destruction d'individus et/ou d'habitat d'espèces

Compartiment	Nom de l'espèce	Effet	Effectif d'individus protégés impacté	Surface habitat protégé	Incidences résiduelles
INSECTES	<b>Agrion de Mercure</b> ( <i>Coenagrion mercuriale</i> )	Destruction d'habitat/ dégradation d'habitat	Pas de destruction d'individus à l'issue des mesures ERC	Dégradation d'habitats possible en phase travaux – estimée à 1000 m² en cas de débordement accidentel des engins	Très faibles
	<b>Petit-duc Scops</b> ( <i>Otus scops</i> )	Destruction d'habitat temporaire - dérangement	Pas de destruction d'individus à l'issue des mesures ERC	Dérangement limité – Dégradation d'habitat estimée à 4000 m² d'habitat fortement dégradé par la crue de 2019	Très faibles
OISEAUX	<b>Martin-pêcheur d'Europe</b> ( <i>Alcedo atthis</i> )	Destruction temporaire d'habitat d'alimentation- dérangement	Pas de destruction d'individus à l'issue des mesures ERC	Dérangement durant la durée des travaux – dégradation de berges sur 1 km en phase travaux – perte d'habitat temporaire d'alimentation sur 1 km	Très faibles
	<b>Rollier d'Europe, Guêpier d'Europe, Huppe fasciée, Lorient d'Europe, Pic épeichette, Linotte mélodieuse</b>	Destruction temporaire d'habitat d'alimentation - Dérangement	Pas de destruction d'individus à l'issue des mesures ERC	Fortement limité, en dehors des périodes de nidification et d'élevage des jeunes	Très faibles
POISSONS	<b>Barbeau méridional</b> ( <i>Barbus meridionalis</i> )	Destruction d'individus et destruction de zones de frayères	Non évaluable, destruction d'individus piégés dans les vasques	Estimée à 370 ml	Faibles à Modérées
	<b>Truite fario</b> ( <i>Salmo trutta</i> )	Destruction d'individus et destruction de zones de repos et d'alimentation	Non évaluable, destruction d'individus piégés dans les vasques	Estimée à 370 ml	Très faibles

## Espèces protégées concernées par la destruction d'individus et/ou d'habitat d'espèces

Compartiment	Nom de l'espèce	Effet	Effectif d'individus protégés impacté	Surface habitat protégé	Incidences résiduelles
<b>CHAUVES-SOURIS</b>	<b>Minioptère de Schreibers, Murin de Capaccini, Barbastelle d'Europe, Murin à oreilles échancrées, Petit Murin, Grande noctule, Noctule de Leisler, Murin de Daubenton</b>	Dégradation temporaire d'habitat	Pas de destruction d'individus à l'issue des mesures ERC	Dégradation des berges sur environ 1 km	Très faibles