



Informations générales

Cours d'eau et tronçon	Escoutay – ESC_1
Nom particulier	-
Commune / Lieu-dit	Saint-Pons
Coordonnées (Lambert 93)	
Photos	

Type de perturbateur hydromorphologique

Perturbateur géomorphologique	<input type="checkbox"/> Affleurement rocheux <input type="checkbox"/> Seuil naturel
Perturbateur anthropique	<input type="checkbox"/> Barrage <input checked="" type="checkbox"/> Seuil <input type="checkbox"/> Seuil parafouille <input type="checkbox"/> Passage à gué <input type="checkbox"/> Pont
Degré d'impact	<input checked="" type="checkbox"/> Majeur : <i>changement de style fluvial et/ou transit sédimentaire perturbé</i> <input type="checkbox"/> Secondaire : <i>pas de changement de style fluvial et/ou de modification significative du transit sédimentaire en aval</i>

Description du perturbateur anthropique

Aspect général	<input type="checkbox"/> Bon <input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Médiocre <input type="checkbox"/> Critique
Position de l'ouvrage par rapport à l'écoulement	<input checked="" type="checkbox"/> Perpendiculaire <input type="checkbox"/> Biais <input type="checkbox"/> Autre :

Dimensions de l'ouvrage	Largeur : - Hauteur : -
Atterrissement de l'ouvrage	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Affouillement aval de l'ouvrage	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Constitution de l'ouvrage	<input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrochement libre <input checked="" type="checkbox"/> Enrochement bétonné <input type="checkbox"/> Autre :
Usage	<input type="checkbox"/> Hydroélectricité <input type="checkbox"/> Irrigation <input type="checkbox"/> Alimentation d'un bief <input type="checkbox"/> Ornemental, patrimonial <input type="checkbox"/> Stabilisation du profil en long <input checked="" type="checkbox"/> Autre : Sans

Continuité piscicole

Franchissabilité de l'ouvrage	<input type="checkbox"/> Franchissable <input type="checkbox"/> Difficilement franchissable <input checked="" type="checkbox"/> Infranchissable
Équipement présent	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Position	<input type="checkbox"/> Rive droite <input type="checkbox"/> Rive gauche <input type="checkbox"/> Centré
Type	<input type="checkbox"/> Passe à bassins <input type="checkbox"/> Passe à ralentisseurs <input type="checkbox"/> Rampe rugueuse <input type="checkbox"/> Rivière de contournement <input type="checkbox"/> Autre :
État général	<input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Médiocre <input type="checkbox"/> Critique

Continuité sédimentaire

Équipement présent	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Position	<input type="checkbox"/> Rive droite <input type="checkbox"/> Rive gauche <input type="checkbox"/> Centré
Type	<input type="checkbox"/> Clapet <input type="checkbox"/> Vanne de dégrèvement <input type="checkbox"/> Échancrure de dérasement <input type="checkbox"/> Autre :
État général	<input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Médiocre <input type="checkbox"/> Critique