

Présentation de l'opération de dragage

Localisation et unité d'intervention:

Voies d'eau	Zone de sédimentation	Type voie d'eau	Bief	Pk début	Pk fin	Communes
Yonne	Sas de Saint-Bond	Rivière canalisée	Saint-Martin	65,200	65,400	Sens, Paron

Date et durée des travaux :

Juillet 2019, durée prévue : 1 journée

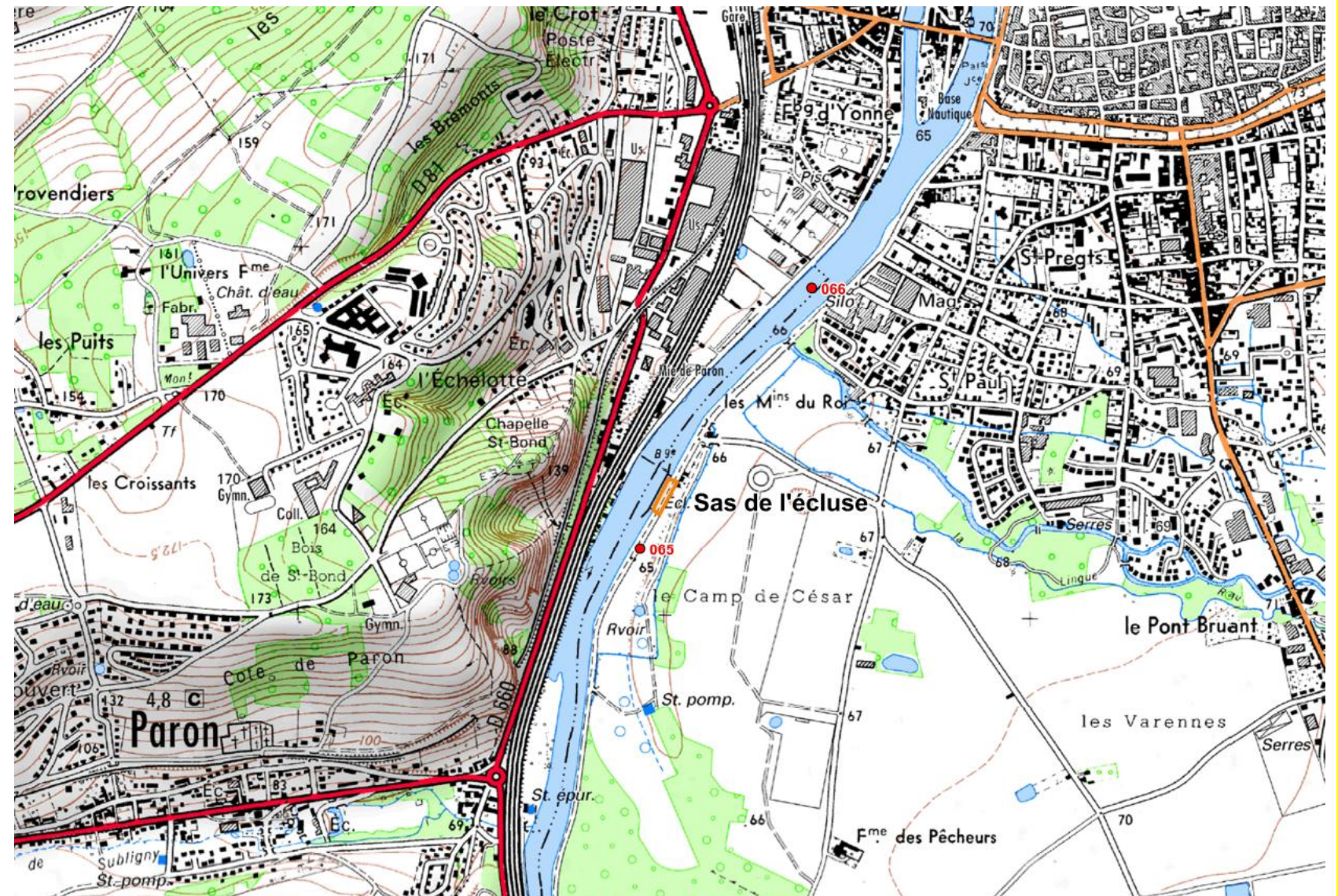
Techniques employées pour le dragage :

Les dragages seront réalisés à la pelle mécanique.

Volume à draguer (en m³) et qualité des sédiments (m³) :

Volume (m ³)	N° d'analyse	Seuil S1 dépassé (oui/non)	Test H14 : sédiment écotoxique (oui/non)	Type de sédiments (inertes, non inertes non dangereux, dangereux)
86	Echantillon 5	Non	Non	Inerte

Prélèvement réalisé en Avril 2019



Localisation exacte des travaux - cartographie



Enjeux de qualité d'eau

Type de voie(s) d'eau :

⇒ Rivière :	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Grand gabarit ◦ Petit gabarit 	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
⇒ Canal :	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Grand gabarit ◦ Petit gabarit ◦ Annexe 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
⇒ Milieu :	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Urbain : habitat ◦ Rural ◦ Industriel ◦ Portuaire 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Risques identifiés :

Présence d'un ou plusieurs Plan de Prévention Risque Inondation :
PPRI de l'Yonne sur les communes de Sens, Paron

X

Présence d'un Plan de Prévention Risque Technologique

Présence d'un Plan de Prévention Risque Mouvement de Terrain :

Les berges sont en zone inondable.

Qualité d'eau d'après la DCE :

Masse(s) d'eau concernée(s)	Nom	Type	Etat chimique (objectif)	Etat écologique (objectif)	Echéance	Etat chimique (actuel)	Etat écologique (actuel)
FRHR70A	L'Yonne du confluent de l'Armançon (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Eaux superficielles	Bon état	Bon état	2015	Bon	Bon

Périmètres de protection des captages :

	Localisation à moins de 100 m de la zone à draguer	Captage concerné	Type (souterrain / superficiel)	Référence arrêté
Périmètre de protection immédiate	Non			
Périmètre de protection rapprochée	Non			
Périmètre de protection éloignée	Non			

Enjeux écologiques 1/2

Données sur les peuplements piscicoles :

L'ensemble du cours de l'Yonne est classé en seconde catégorie piscicole (dominance de gardon).

D'après la station de Pont-sur-Yonne (15km à l'aval), derniers relevés de septembre 2009, 14 espèces étaient représentées. Les principales espèces présentes sont le chevaine et la perche. D'autres espèces comme la tanche, le goujon et la grémille sont présentes dans une moindre mesure.

Type de berges :

Il s'agit d'un sas d'écluses. Les parois sont artificielles.

Présence de frayères connues par la bibliographie – Pk concerné – espèces identifiées :

L'AP départemental de l'Yonne (89) fixant la liste des frayères à titre réglementaire (article R. 432-1 du Code de l'Environnement) mentionne que la rivière Yonne est susceptible d'abriter des frayères à brochets entre le barrage de Villeneuve-sur-Yonne à Villeneuve-sur-Yonne et le barrage de Saint Blond à Sens. La zone de dragage est dans ce secteur.

Cette opération ne concerne que le sas. La présence de frayères est à exclure.

Zonages d'inventaires et réglementaires concernés :

Zone de sédimentation	Thème	Type	Localisation à moins de 100m	Nom
Sas de l'écluse de Saint-Bond	Ecologie	ZPS	Non	
		ZNIEFF 1	Non	
		ZNIEFF 2	Non	
		ZICO	Non	
		SIC	Non	
		Arrêté protection de biotope	Non	
	Patrimoine culturel	Site inscrit	Non	
		Site classé	Non	

Enjeux écologiques 2/2

Espèces protégées :

Aucune espèce protégée n'a été mise en évidence dans ce bief (stations ONEMA de Pont-sur-Yonne).

Synthèse des enjeux écologique et définition du degré de sensibilité environnementale :

⇒ Le site de dragage a une faible sensibilité environnementale en cas de présence, au droit et jusqu'à 100 m en aval du site, d'un ou plusieurs des éléments suivants :

Zone concernée	Présence de frayère (oui/non)	Présence d'une espèce faisant l'objet d'une protection réglementaire (oui/non)	Zonage d'intérêt écologique réglementaire (oui/non)	Périmètre de protection immédiat ou rapproché d'un captage AEP (oui/non)
Sas de l'écluse de Saint-Bond	non	non	non	non

Sensibilité environnementale :

L'écluse sera fermée pour le dragage.

Le site de dragage a une faible sensibilité environnementale.



Synthèse des contraintes environnementales - cartographie

Sans objet

