





	FICHE D'INCIDENCE POUR LE DRAGAGE D'ENTRETIEN DE L'YONNE		
	<i>Fiche descriptive des prélèvements de sédiments - Bief 2 Ile Brulée</i>		
	Intervenants : Edwige Cagnin - Nicolas BOURY	Date de l'intervention : 05/10/22	
IDRA Environnement			Demandeur : VNF DTCEB
DESCRIPTIF DETAILLE DES PRELEVEMENTS			
			<i>Description :</i>
			Sédiments grossiers et sableux
			Couleur divers
			Présence cailloux + pierres + débris végétaux
Matériel : <input checked="" type="checkbox"/> Benne Van-Veen <input type="checkbox"/> Carottier			
Hauteur prélevée : 15 cm			
Pollution observée : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non			
Analyse laboratoire eaux : MES (mg/l) : 3,3			
Identifiant :	X (WGS84) :	Y (WGS84) :	Analyses in-situ eaux : O2 : 10,23 pH : 7,96
Em1 Dumonts	47.829310	3.570903	Conductivité : 214,9 °C : 15,28 Redox : -

	FICHE D'INCIDENCE POUR LE DRAGAGE D'ENTRETIEN DE L'YONNE		
	<i>Fiche descriptive des prélèvements de sédiments - Bief 3 Dumonts</i>		
	Intervenants : Edwige Cagnin - Nicolas BOURY	Date de l'intervention : 05/10/22	
IDRA Environnement			Demandeur : VNF DTCEB
DESCRIPTIF DETAILLE DES PRELEVEMENTS			
			<i>Description :</i>
			Sédiments vaso-sableux
			Couleur noire
			Nombreux débris végétaux
Matériel : <input checked="" type="checkbox"/> Benne Van-Veen <input type="checkbox"/> Carottier			
Hauteur prélevée : 15 cm			
Pollution observée : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non			
Analyse laboratoire eaux : MES (mg/l) : 2,6			
Identifiant :	X (WGS84) :	Y (WGS84) :	Analyses in-situ eaux : O2 : 10,02 pH : 8,04
Em3 Ile Brulée	47.815461	3.580344	Conductivité : 221 T°C : 14,56 Redox : -