

ETUDE BILAN DU CTMA 2014-2019 DU BASSIN DE LA CLAISE DANS L'INDRE ET ELABORATION D'UN NOUVEAU PROGRAMME D' ACTIONS (2021-2026)

Fiches

● OUVRAGES HYDRAULIQUES



Sommaire

1.	La Claise et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le ruisseau des Cinq Bondes (FRGR0425)	3
1.1	La Claise	4
1.2	La Petite Claise	52
1.3	Le Rau de l'Étang de la Tournancière	56
1.4	Le Rau des Pinassières	71
1.5	Le Rau du Marais de la Rompure	81
1.6	Le Chaussée	93
1.7	L'Yoson	105
1.8	Le Ruisseau du Grand Mez	151
1.9	Le Rossignol	161
1.10	Le Moury	188
1.11	Le Fonteneau	204
1.12	Le Narcay	218
2.	La Claise depuis la confluence avec le ruisseau des Cinq Bondes jusqu'à la confluence avec la Creuse (FRGR0426) – Département de l'Indre.....	240
3.	Le Ruisseau des Cinq Bondes et ses affluents depuis l'Étang du Sault jusqu'à la confluence avec la Claise (FRGR0428b).....	243
4.	L'Aigronne et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Claise (FRGR0429) – Département de l'Indre	281
5.	Le Chambon et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Claise (FRGR1983)	291
6.	Le Clecq et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Claise (FRGR2013).....	303

1. LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'À LA CONFLUENCE AVEC LE RUISSEAU DES CINQ BONDES (FRGR0425)

Liste des cours d'eau concernés :

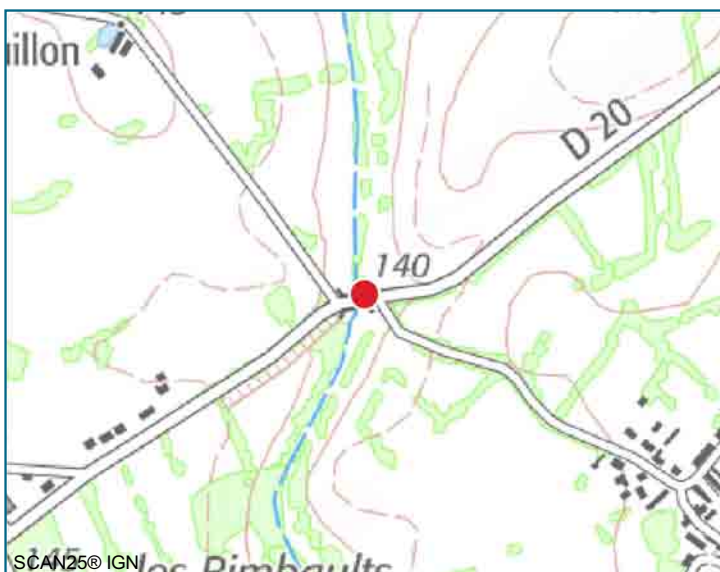
- La Claise amont, incluant :
 - La Petite Claise
 - Le Rau de l'étang de la Tournancière
 - Le Rau des Pinassières
 - Le Rau du Marais de la Rompure
 - Le Chaussée
- L'Yoson, incluant :
 - Le ruisseau du Grand Mez
 - Le Rossignol
 - Le Moury
- La Claise Médiane, incluant :
 - Le Fonteneau
 - Le Narcay

1.1 LA CLAISE

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : La Claise - amont	Code ouvrage : OBS_CLA001_1	ROE : -
Date de visite : 16/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 588802	Y 6626388	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Radier de pont	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 2	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.08	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	Franchissabilité - brochet : Franchissable mais avec retard
Fosse d'appel (m) : -	Franchissabilité - truite : non concerné
zone de remous (m) :	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA001_2	ROE :	-
Date de visite :	16/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	588747	Y	6627297	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Buse	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	3	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Moyen

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

A sec lors de la reconnaissance.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA004_1	ROE :	-
Date de visite :	16/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	587837	Y	6628708	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	Abreuvement

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	4	Hauteur de chute (m) :	1
Tirant d'eau (m) :	0.02	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	400	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Géré par le SMABCAC

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : La Claise - amont	Code ouvrage : OBS_CLA004_2	ROE : -
Date de visite : 16/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 587802	Y 6629066	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Seuil	Gestion actuelle : -
Sous-type : Enrochement	Usage(s) identifié(s) : Aucun

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 2	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.03	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	Franchissabilité - brochet : Franchissable sans difficulté apparente
Fosse d'appel (m) : -	Franchissabilité - truite : non concerné
zone de remous (m) :	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Fond du lit en pierres bétonnées en travers la rivière, peut être un ancien gué maçonné.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA006_1	ROE :	-
Date de visite :	17/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	587601	Y	6630496	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Enrochement	Usage(s) identifié(s) :	Pisciculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	4	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0.02	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Franchissable mais avec retard
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	50	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : La Claise - amont	Code ouvrage : OBS_CLA007_1	ROE : -
Date de visite : 17/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 587383	Y 6630971	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Seuil	Gestion actuelle : -
Sous-type : Enrochement	Usage(s) identifié(s) : Pisciculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 5	Hauteur de chute (m) : 0.1
Tirant d'eau (m) : 0.01	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	Franchissabilité - brochet : Difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) : -	Franchissabilité - truite : non concerné
zone de remous (m) : 70	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Moyen

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : La Claise - amont	Code ouvrage : OBS_CLA008_1	ROE : ROE54156
Date de visite : 17/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 587219	Y 6631150	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Élément mobile	Gestion actuelle : Automatique
Sous-type : Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 6	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	Franchissabilité - brochet : Franchissable sans difficulté apparente
Fosse d'appel (m) : -	Franchissabilité - truite : non concerné
zone de remous (m) :	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

En position basse lors de la reconnaissance de terrain.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : La Claise - amont	Code ouvrage : OBS_CLA009_1	ROE : -
Date de visite : 17/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 587004	Y 6631860	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Passage à gué	Usage(s) identifié(s) :

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 8	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.04	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	Franchissabilité - brochet : Franchissable sans difficulté apparente
Fosse d'appel (m) : -	Franchissabilité - truite : non concerné
zone de remous (m) :	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA017_1	ROE :	-
Date de visite :	17/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	584581	Y	6633621	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Radier	Usage(s) identifié(s) :	Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	20	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0.2	Franchissabilité - anguille :	Absence d'obstacle
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Franchissable sans difficulté apparente
Fosse d'appel (m) :	0.2	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	50	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA018_1	ROE :	-
Date de visite :	29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	584472	Y	6633555	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Passage à gué	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	6	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0.2	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Franchissable sans difficulté apparente
Fosse d'appel (m) :	0.2	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :		Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA020_1	ROE :	ROE54157
Date de visite :	29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	583678	Y	6633734	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	5	Hauteur de chute (m) :	0.1
Tirant d'eau (m) :	0.04	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	Franchissable mais avec retard
Fosse d'appel (m) :	0.15	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :		Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA022_1	ROE :	ROE88277
Date de visite :	29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	580986	Y	6634579	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	Irrigation

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	6	Hauteur de chute (m) :	1
Tirant d'eau (m) :	0.02	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0.5	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	500	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Géré par le SMABCAC

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA024_1	ROE :	-
Date de visite :	30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	579891	Y	6634421	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Radier	Usage(s) identifié(s) :	Aucun

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	5.5	Hauteur de chute (m) :	0.25
Tirant d'eau (m) :	0.1	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Franchissable mais avec retard
Fosse d'appel (m) :	1.2	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :		Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Moyen

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Il ne reste plus que le radier de fond.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : La Claise - amont	Code ouvrage : OBS_CLA025_1	ROE : -
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579021	Y 6634595	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Passage à gué	Usage(s) identifié(s) :

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : -	Hauteur de chute (m) : -
Tirant d'eau (m) : -	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : Franchissable sans difficulté apparente
Fosse d'appel (m) : -	Franchissabilité - truite : non concerné
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA025_2	ROE :	-
Date de visite :	30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	578737	Y	6634724	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Batardeau	Usage(s) identifié(s) :	Alimentation bras perché

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	1	Hauteur de chute (m) :	0.8
Tirant d'eau (m) :	0	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	500	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Présence de fuites dans l'ouvrage en mauvais état; le bras du château est en eau.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA027_1	ROE :	ROE62213
Date de visite :	30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	577520	Y	6634953	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	6	Hauteur de chute (m) :	1.1
Tirant d'eau (m) :	0.05	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0.8	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	900	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : La Claise - amont	Code ouvrage : OBS_CLA027_2	ROE : ROE62214
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 576646	Y 6635170	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Élément mobile	Gestion actuelle : Automatique
Sous-type : Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 6	Hauteur de chute (m) : 0.8
Tirant d'eau (m) : 0.02	Franchissabilité - anguille : Difficilement franchissable
Redan (m) :	Franchissabilité - brochet : Difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) : 0.8	Franchissabilité - truite : non concerné
zone de remous (m) : 500	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Géré par le SMABCAC

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA028_1	ROE :	-
Date de visite :	30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	576558	Y	6635198	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE

Photo non disponible

CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Passage à gué	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	-	Hauteur de chute (m) :	-
Tirant d'eau (m) :	-	Franchissabilité - anguille :	Absence d'obstacle
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	Absence d'obstacle
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA028_2	ROE :	-
Date de visite :	30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	576088	Y	6635427	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Radier de pont	Usage(s) identifié(s) :	Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	6	Hauteur de chute (m) :	0.2
Tirant d'eau (m) :	0.08	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Franchissable mais avec retard
Fosse d'appel (m) :	0.4	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :		Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA029_1	ROE :	-
Date de visite :	30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	575770	Y	6635536	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Enrochement	Usage(s) identifié(s) :	Activité de pêche et de loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	6	Hauteur de chute (m) :	0.35
Tirant d'eau (m) :	0	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Franchissable mais avec retard
Fosse d'appel (m) :	0.3	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	40	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Seuil en pierres artisanal.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA030_1	ROE :	-
Date de visite :	30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	575358	Y	6635631	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Radier de pont	Usage(s) identifié(s) :	Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	5	Hauteur de chute (m) :	0.4
Tirant d'eau (m) :	0.05	Franchissabilité - anguille :	Franchissable mais avec retard
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0.4	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :		Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA030_2	ROE :	-
Date de visite :	30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	575328	Y	6635635	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Enrochement	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	3	Hauteur de chute (m) :	0.15
Tirant d'eau (m) :	0.1	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Franchissable sans difficulté apparente
Fosse d'appel (m) :	0.2	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :		Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Maçonnerie de l'ancien lavoir.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA031_1	ROE :	-
Date de visite :	30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	574870	Y	6635749	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	6	Hauteur de chute (m) :	1.2
Tirant d'eau (m) :	0.03	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0.2	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	500	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Géré par le SMABCAC

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA031_2	ROE :	ROE62216
Date de visite :	30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	574853	Y	6635738	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Passage à gué	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	-	Hauteur de chute (m) :	-
Tirant d'eau (m) :	-	Franchissabilité - anguille :	Absence d'obstacle
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	Absence d'obstacle
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	-

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA032_1	ROE :	-
Date de visite :	30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	573705	Y	6635820	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Radier	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	3	Hauteur de chute (m) :	0.7
Tirant d'eau (m) :	0.05	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
Redan (m) :	0	Franchissabilité - brochet :	Difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0.5	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	100	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Moyen

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Seuil en aval du parc aux daims (propriété privée du château de Beauché). Présence d'un dégrilleur en amont de l'ouvrage.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA033_1	ROE :	ROE62218
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	573152	Y	6636404	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	6	Hauteur de chute (m) :	1.2
Tirant d'eau (m) :	0.05	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0.4	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	600	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Géré par le SMABCAC. Présence d'un seuil 700 m en amont sur le bief du château avec une hauteur de chute de 3,5 m.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA036_1	ROE :	-
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	572449	Y	6636690	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Enrochement	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	7	Hauteur de chute (m) :	0.35
Tirant d'eau (m) :	0.02	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Franchissable mais avec retard
Fosse d'appel (m) :	0.4	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	50	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Seuil artisanal.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA036_2	ROE :	-
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	572395	Y	6636751	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Enrochement	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	6	Hauteur de chute (m) :	0.2
Tirant d'eau (m) :	0.04	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Franchissable sans difficulté apparente
Fosse d'appel (m) :	0.6	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :		Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Seuil artisanal.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA037_1	ROE :	ROE96732
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	572417	Y	6637166	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Radier de pont	Usage(s) identifié(s) :	Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	8	Hauteur de chute (m) :	0.7
Tirant d'eau (m) :	0.04	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0.7	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	100	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Moyen

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Seuil en 2 parties, un seuil béton de 0,4 m puis, un mètre en aval, un seuil en enrochement de 0,3 m

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA037_2	ROE :	-
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	572194	Y	6637209	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Enrochement	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	6.5	Hauteur de chute (m) :	0.2
Tirant d'eau (m) :	0.04	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Franchissable sans difficulté apparente
Fosse d'appel (m) :	0.2	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :		Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

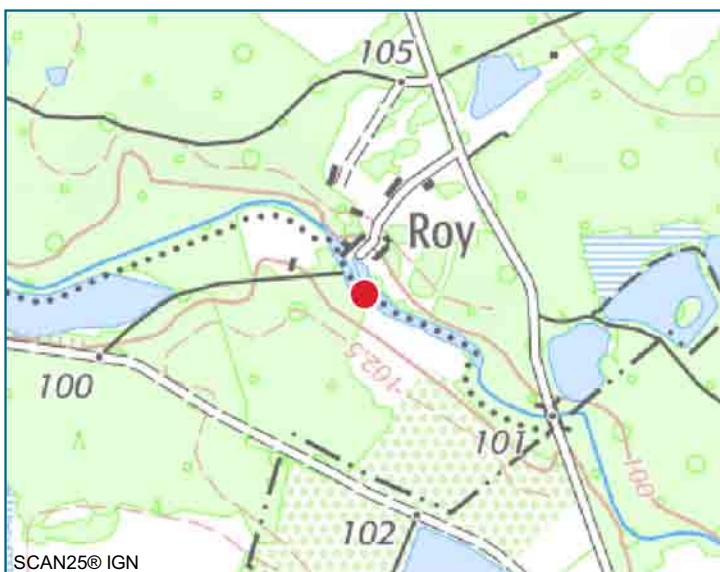
COMMENTAIRES

Restes d'un ancien gué?

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA037_3	ROE :	ROE62219
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	571525	Y	6637818	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	6.7	Hauteur de chute (m) :	1.2
Tirant d'eau (m) :	0.04	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	500	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Géré par la SMABCAC

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA039_1	ROE :	ROE62220
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	570661	Y	6638172	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Elément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	6	Hauteur de chute (m) :	1.5
Tirant d'eau (m) :	0.04	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	500	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA039_2	ROE :	-
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	570629	Y	6638209	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Enrochement	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	4	Hauteur de chute (m) :	0.45
Tirant d'eau (m) :	0.05	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Franchissable mais avec retard
Fosse d'appel (m) :	0.5	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :		Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA039_3	ROE :	ROE88957
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	570559	Y	6638276	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Enrochement	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	6	Hauteur de chute (m) :	0.6
Tirant d'eau (m) :	0.05	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0.8	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	30	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA040_1	ROE :	ROE62221
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	568521	Y	6638298	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	9.5	Hauteur de chute (m) :	2
Tirant d'eau (m) :	0.04	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	1000	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Géré par le SMABCAC

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA042_1	ROE :	-
Date de visite :	02/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	567902	Y	6637661	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Enrochement	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITE

Largeur (m) :	6	Hauteur de chute (m) :	0.08
Tirant d'eau (m) :	0.1	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Franchissable sans difficulté apparente
Fosse d'appel (m) :	0.4	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :		Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - amont	Code ouvrage :	OBS_CLA042_2	ROE :	-
Date de visite :	02/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	567727	Y	6637433	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Passage à gué	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	6	Hauteur de chute (m) :	-
Tirant d'eau (m) :	-	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	Franchissable sans difficulté apparente
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

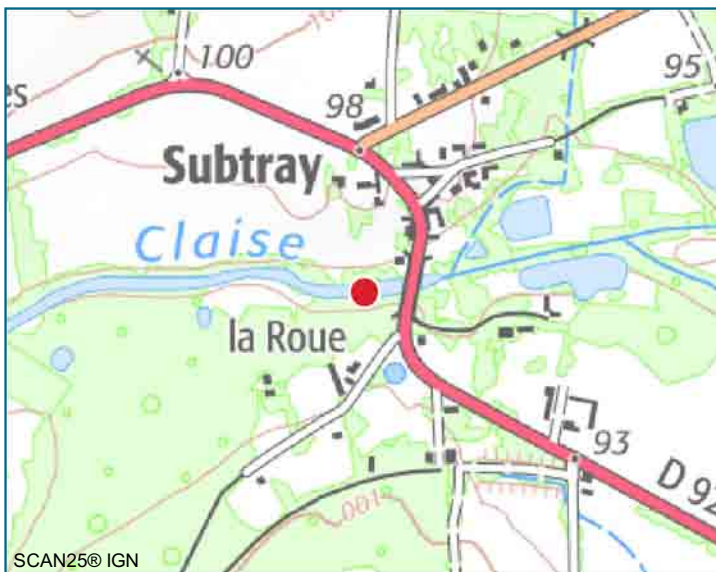
COMMENTAIRES

Gué de la vache

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - médiane	Code ouvrage :	OBS_CLA043_1	ROE :	ROE15397
Date de visite :	02/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	566718	Y	6637442	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Elément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	11.5	Hauteur de chute (m) :	1.8
Tirant d'eau (m) :	0.05	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	400	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - médiane	Code ouvrage :	OBS_CLA045_1	ROE :	ROE15400
Date de visite :	02/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	565701	Y	6637149	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Elément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	10	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	1	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	Franchissable sans difficulté apparente
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	0	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Clapet en position basse, pièce défectueuse non remplacée.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - médiane	Code ouvrage :	OBS_CLA047_1	ROE :	ROE15408
Date de visite :	02/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	564823	Y	6636781	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	13.5	Hauteur de chute (m) :	2
Tirant d'eau (m) :	0.05	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :		Franchissabilité - brochet :	Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	700	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Géré par le SMABCAC

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - médiane	Code ouvrage :	OBS_CLA047_2	ROE :	-
Date de visite :	02/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	564725	Y	6636812	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Passage à gué	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	-	Hauteur de chute (m) :	-
Tirant d'eau (m) :	-	Franchissabilité - anguille :	Absence d'obstacle
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	Absence d'obstacle
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinchette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : La Claise - médiane	Code ouvrage : OBS_CLA047_3	ROE : ROE15402
Date de visite : 02/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 563310	Y 6636917	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Élément mobile	Gestion actuelle : Automatique
Sous-type : Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 15	Hauteur de chute (m) : 1.2
Tirant d'eau (m) : 0.03	Franchissabilité - anguille : Très difficilement franchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) : 1	Franchissabilité - truite : non concerné
zone de remous (m) : 500	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Important

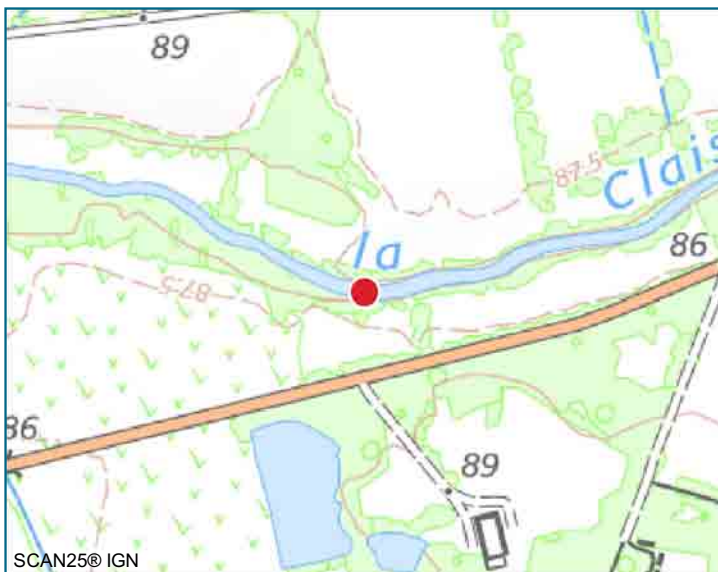
¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - médiane	Code ouvrage :	OBS_CLA048_1	ROE :	-
Date de visite :	06/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	562118	Y	6636455	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Radier	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	-	Hauteur de chute (m) :	0.1
Tirant d'eau (m) :	0.04	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	Franchissable sans difficulté apparente
Fosse d'appel (m) :	0.2	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Clapet démonté, subsiste le radier béton formant une chute résiduelle d'environ 10 cm.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - médiane	Code ouvrage :	OBS_CLA050_1	ROE :	ROE15419
Date de visite :	06/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	560205	Y	6636197	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	13.5	Hauteur de chute (m) :	1.4
Tirant d'eau (m) :	-	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0.3	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	400	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - médiane	Code ouvrage :	OBS_CLA050_2	ROE :	ROE15424
Date de visite :	06/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	558785	Y	6635681	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	12	Hauteur de chute (m) :	1.7
Tirant d'eau (m) :	0.04	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	300	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Géré par le SMABCAC

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - médiane	Code ouvrage :	OBS_CLA050_3	ROE :	ROE15428
Date de visite :	06/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	557297	Y	6635459	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Elément mobile	Gestion actuelle :	Automatique
Sous-type :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	15	Hauteur de chute (m) :	1.9
Tirant d'eau (m) :	0.04	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	Très difficilement franchissable
Fosse d'appel (m) :	0	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	800	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Claise - médiane	Code ouvrage :	OBS_CLA051_1	ROE :	ROE15432
Date de visite :	06/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	555062	Y	6635479	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Enrochement	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	-	Hauteur de chute (m) :	0.2
Tirant d'eau (m) :	0.04	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	Franchissable mais avec retard
Fosse d'appel (m) :	0	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Suite à la suppression du clapet du chiolet, une chute de 0,4 m en radier s'est formé; les pierres positionnées après

1.2 LA PETITE CLAISE

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	La Petite Claise	Code ouvrage :	OBS_PTC002_1	ROE :	-
Date de visite :	16/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	590889	Y	6631215	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Moine	Gestion actuelle :	-
Sous-type :		Usage(s) identifié(s) :	Plan d'eau privé

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	-	Hauteur de chute (m) :	-
Tirant d'eau (m) :	-	Franchissabilité - anguille :	Obstacle infranchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	Obstacle infranchissable
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Ouvrage de vidange non visible à cause de la végétation; présence d'un déversoir une cinquantaine de m en RG.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : La Petite Claise	Code ouvrage : OBS_PTC002_2	ROE : -
Date de visite : 16/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 589851	Y 6630878	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Buse	Usage(s) identifié(s) : Passage entre parcelles

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 1	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.1	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) :	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	Cours d'eau : La Petite Claise		
Date de visite : 16/06/2020	Code ouvrage :	OBS_PTC003_1	ROE : -
Hydrologie : Proche de l'étiage	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X 588752	Y 6630371

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Radier de pont	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 4	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.1	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : -	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

1.3 LE RAU DE L'ETANG DE LA TOURNANCIERE

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau de la Tournancière	Code ouvrage : OBS_TOU001_1	ROE : -
Date de visite : 18/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579597	Y 6635530	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Moine	Gestion actuelle : -
Sous-type :	Usage(s) identifié(s) :

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : -	Hauteur de chute (m) : -
Tirant d'eau (m) : -	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : -	Franchissabilité - truite : Obstacle infranchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau de la Tournancière	Code ouvrage : OBS_TOU001_2	ROE : -
Date de visite : 18/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579554	Y 6635438	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Buse	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.6	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.02	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : -	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) :	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES

Cours d'eau : Ruisseau de la Tournancière

Code ouvrage : OBS_TOU002_1

ROE : -

Date de visite : 18/06/2020

Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579259 Y 6634734

Hydrologie : Proche de l'étiage

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont

Gestion actuelle : -

Sous-type : Radier de pont

Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.6

Tirant d'eau (m) : 0.05

Redan (m) :

Fosse d'appel (m) : -

zone de remous (m) :

Hauteur de chute (m) : 0

Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente

Franchissabilité - brochet : non concerné

Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente

Franchissabilité - petites espèces ¹ : -

Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Ruisseau de la Tournancière -
Date de visite :	18/06/2020	Code ouvrage :	OBS_TOU101_1
Hydrologie :	Proche de l'étiage	ROE :	-
		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X 580569 Y 6635649

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Moine	Gestion actuelle :	-
Sous-type :		Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	-	Hauteur de chute (m) :	-
Tirant d'eau (m) :	-	Franchissabilité - anguille :	Obstacle infranchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	Obstacle infranchissable
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Ouvrage de vidange de plan d'eau.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau de la Tournancière -	Code ouvrage : OBS_TOU101_2	ROE : -
Date de visite : 18/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 580490	Y 6635305	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Buse	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.8	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : -	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) :	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES

Cours d'eau : Ruisseau de la Tournancière -

Code ouvrage : OBS_TOU101_3

ROE : -

Date de visite : 18/06/2020

Hydrologie : Proche de l'étiage

Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 580322 Y 6635191

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont

Gestion actuelle : -

Sous-type : Buse

Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.3

Tirant d'eau (m) : 0

Redan (m) :

Fosse d'appel (m) : 0

zone de remous (m) :

Hauteur de chute (m) : 0

Franchissabilité - anguille : Franchissable mais avec retard

Franchissabilité - brochet : non concerné

Franchissabilité - truite : Difficilement franchissable

Franchissabilité - petites espèces ¹ : -

Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

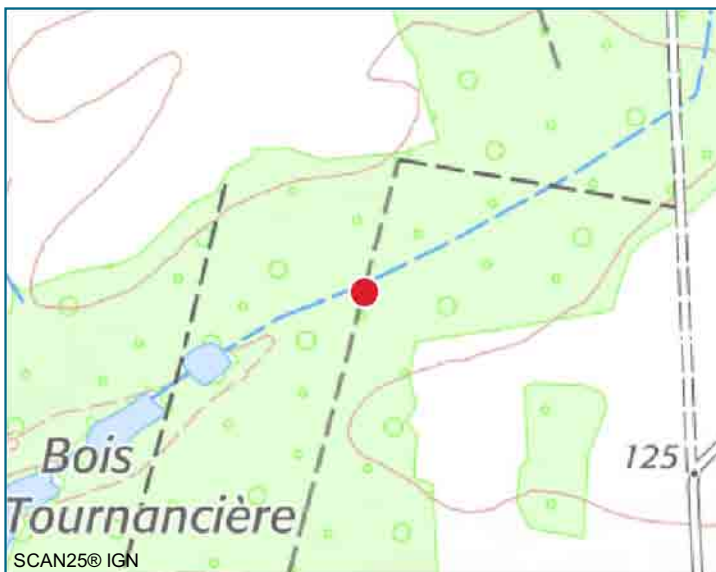
COMMENTAIRES

3 buses carrées

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau de la Tournancière -	Code ouvrage : OBS_TOU101_4	ROE : -
Date de visite : 18/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 580078	Y 6635063	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Passage à gué	Usage(s) identifié(s) :

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : -	Hauteur de chute (m) : -
Tirant d'eau (m) : -	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : -	Franchissabilité - truite : Absence d'obstacle
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Semble très peu emprunté.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Ruisseau de la Tournancière -
Date de visite :	18/06/2020	Code ouvrage :	OBS_TOU102_1
Hydrologie :	Proche de l'étiage	ROE :	-
		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X 579895 Y 6634988

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Type inconnu	Usage(s) identifié(s) :	Dégrilleur en entrée de plan d'eau

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	3	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	Difficilement franchissable
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau de la Tournancière -	Code ouvrage : OBS_TOU102_2	ROE : -
Date de visite : 18/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579845	Y 6634959	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Moine	Gestion actuelle : -
Sous-type :	Usage(s) identifié(s) :

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : -	Hauteur de chute (m) : -
Tirant d'eau (m) : -	Franchissabilité - anguille : Très difficilement franchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : -	Franchissabilité - truite : Très difficilement franchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Ruisseau de la Tournancière -
Date de visite :	18/06/2020	Code ouvrage :	OBS_TOU102_3
Hydrologie :	Proche de l'étiage	ROE :	-
		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X 579714 Y 6634862

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Moine	Gestion actuelle :	-
Sous-type :		Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

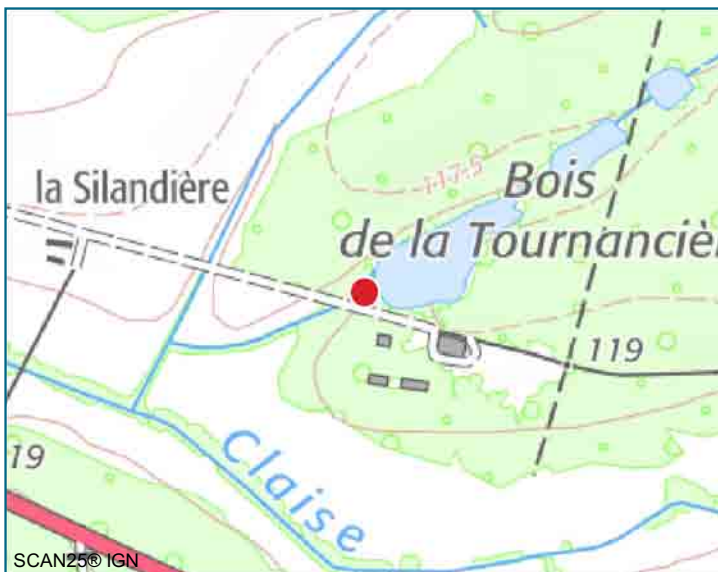
Largeur (m) :	-	Hauteur de chute (m) :	-
Tirant d'eau (m) :	-	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	Très difficilement franchissable
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinchette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Ruisseau de la Tournancière -
Date de visite :	18/06/2020	Code ouvrage :	OBS_TOU103_1
Hydrologie :	Proche de l'étiage	ROE :	-
		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X 579466 Y 6634700

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Moine	Gestion actuelle :	-
Sous-type :		Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	-	Hauteur de chute (m) :	-
Tirant d'eau (m) :	-	Franchissabilité - anguille :	Obstacle infranchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	Obstacle infranchissable
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES

Cours d'eau : Ruisseau de la Tournancière -

Code ouvrage : OBS_TOU103_2

ROE : -

Date de visite : 18/06/2020

Hydrologie : Proche de l'étiage

Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579440 Y 6634682

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont

Gestion actuelle : -

Sous-type : Buse

Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.6

Tirant d'eau (m) : 0.04

Redan (m) :

Fosse d'appel (m) : -

zone de remous (m) :

Hauteur de chute (m) : 0

Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente

Franchissabilité - brochet : non concerné

Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente

Franchissabilité - petites espèces ¹ : -

Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau de la Tournancière -	Code ouvrage : OBS_TOU103_3	ROE : -
Date de visite : 18/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579386	Y 6634663	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Buse	Usage(s) identifié(s) :

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.6	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.02	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : -	Franchissabilité - truite : Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) :	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Ruisseau de la Tournancière -
Date de visite :	18/06/2020	Code ouvrage :	OBS_TOU103_4
Hydrologie :	Proche de l'étiage	ROE :	-
		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X 579312 Y 6634635

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Passage à gué	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	-	Hauteur de chute (m) :	-
Tirant d'eau (m) :	-	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinchette, chevesne.

1.4 LE RAU DES PINASSIERES

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau des Pinassières	Code ouvrage : OBS_PIN002_1	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 578192	Y 6635792	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Élément mobile	Gestion actuelle : -
Sous-type : Vannes levantes	Usage(s) identifié(s) : Activité de pêche et de loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 1	Hauteur de chute (m) : 3
Tirant d'eau (m) : 0	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0	Franchissabilité - truite : Obstacle infranchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Obstacle infranchissable
	Impact circulation sédimentaire : Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Ruisseau des Pinassières	Code ouvrage :	OBS_PIN003_1	ROE :	-
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	578186	Y	6635752	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Passage à gué	Usage(s) identifié(s) :	Aucun

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	5	Hauteur de chute (m) :	0.05
Tirant d'eau (m) :	0.02	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.05	Franchissabilité - truite :	Très difficilement franchissable
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Très difficilement franchissable
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Mise en suspension de particules fines.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Ruisseau des Pinassières	Code ouvrage :	OBS_PIN003_2	ROE :	-
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	577954	Y	6635388	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Buse	Usage(s) identifié(s) :	Agri

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	1	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0.05	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.15	Franchissabilité - truite :	Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Franchissable mais avec retard
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Problème de tirant d'eau.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Ruisseau des Pinassières	Code ouvrage :	OBS_PIN004_1	ROE :	-
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	577587	Y	6635291	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Radier de pont	Usage(s) identifié(s) :	Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	0.45	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0.1	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.1	Franchissabilité - truite :	Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Franchissable sans difficulté apparente
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau des Pinassières	Code ouvrage : OBS_PIN005_1	ROE : -
Date de visite : 02/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 577567	Y 6635291	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Radier de pont	Usage(s) identifié(s) : Aucun

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.7	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.3	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.3	Franchissabilité - truite : Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable mais avec retard
	Impact circulation sédimentaire : Moyen

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau des Pinassières	Code ouvrage : OBS_PIN005_2	ROE : -
Date de visite : 02/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 577477	Y 6635290	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Buse	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.8	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.2	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	Franchissabilité - truite : Difficilement franchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable sans difficulté apparente
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Ruisseau des Pinassières	Code ouvrage :	OBS_PIN005_3	ROE :	-
Date de visite :	02/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	577412	Y	6635263	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Radier de pont	Usage(s) identifié(s) :	Loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	0.7	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0.05	Franchissabilité - anguille :	Franchissable mais avec retard
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.05	Franchissabilité - truite :	Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Difficilement franchissable
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau des Pinassières	Code ouvrage : OBS_PIN005_4	ROE : -
Date de visite : 02/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 577293	Y 6635132	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Buse	Usage(s) identifié(s) : Aucun

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.8	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.1	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.1	Franchissabilité - truite : Difficilement franchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Difficilement franchissable
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Ruisseau des Pinassières	Code ouvrage :	OBS_PIN005_5	ROE :	-
Date de visite :	02/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	577220	Y	6635086	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Buse	Usage(s) identifié(s) :	agri

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	0.8	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0.1	Franchissabilité - anguille :	Absence d'obstacle
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.1	Franchissabilité - truite :	Absence d'obstacle
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Absence d'obstacle
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinchette, chevesne.

1.5 LE RAU DU MARAIS DE LA ROMPURE

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau du Marais le la Rompure	Code ouvrage : OBS_ROM001_1	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 572779	Y 6639140	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Passage à gué	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 20	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.2	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	Franchissabilité - truite : Absence d'obstacle
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Absence d'obstacle
	Impact circulation sédimentaire : Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau du Marais le la Rompure	Code ouvrage : OBS_ROM001_2	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 572667	Y 6639115	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Seuil	Gestion actuelle : -
Sous-type : Sous type inconnu	Usage(s) identifié(s) : Aucun

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 3	Hauteur de chute (m) : 1.8
Tirant d'eau (m) : 0.35	Franchissabilité - anguille : Très difficilement franchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.35	Franchissabilité - truite : Obstacle infranchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Obstacle infranchissable
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Grilles dont l'espacement inter-barreaux est de 1 cm.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Ruisseau du Marais le la Rompure
Date de visite :	01/07/2020	Code ouvrage :	OBS_ROM003_1
Hydrologie :	Proche de l'étiage	ROE :	-
		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X 571490 Y 6639078

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Moine

Gestion actuelle : Manuelle

Sous-type :

Usage(s) identifié(s) : Activité de pêche et de loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	0.4	Hauteur de chute (m) :	3
Tirant d'eau (m) :	0.02	Franchissabilité - anguille :	Obstacle infranchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.02	Franchissabilité - truite :	Obstacle infranchissable
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Obstacle infranchissable
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau du Marais le la Rompure	Code ouvrage : OBS_ROM004_1	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 571411	Y 6639091	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Buse	Usage(s) identifié(s) : Loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITE

Largeur (m) : 180	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.18	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.18	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable sans difficulté apparente
	Impact circulation sédimentaire : Moyen

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau du Marais le la Rompure
Date de visite : 01/07/2020	Code ouvrage : OBS_ROM004_2
Hydrologie : Proche de l'étiage	ROE : -
	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 571374
	Y 6639160

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Seuil	Gestion actuelle : -
Sous-type : Sous type inconnu	Usage(s) identifié(s) : Aucun

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.8	Hauteur de chute (m) : 0.3
Tirant d'eau (m) : 0.02	Franchissabilité - anguille : Franchissable mais avec retard
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.8	Franchissabilité - truite : Difficilement franchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Obstacle infranchissable
	Impact circulation sédimentaire : Moyen

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Seuil naturel. Incision du cours d'eau.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau du Marais le la Rompure	Code ouvrage : OBS_ROM005_1	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 571080	Y 6639222	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Radier de pont	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 4	Hauteur de chute (m) : 0.15
Tirant d'eau (m) : 0.02	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.05	Franchissabilité - truite : Difficilement franchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Très difficilement franchissable
	Impact circulation sédimentaire : Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	Cours d'eau : Ruisseau du Marais le la Rompure		
Date de visite : 01/07/2020	Code ouvrage : OBS_ROM006_1	ROE : -	
Hydrologie : Proche de l'étiage	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	570444
		Y	6639104

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Radier de pont	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 2.5	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.3	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.3	Franchissabilité - truite : Absence d'obstacle
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Absence d'obstacle
	Impact circulation sédimentaire : Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau du Marais le la Rompure	Code ouvrage : OBS_ROM007_1	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 570468	Y 6638647	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Seuil	Gestion actuelle : -
Sous-type : Déversoir	Usage(s) identifié(s) : Aucun

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 4	Hauteur de chute (m) : 0.4
Tirant d'eau (m) : 0	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : 0.35	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.05	Franchissabilité - truite : Difficilement franchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Très difficilement franchissable
	Impact circulation sédimentaire : Moyen

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Ouvrage en ruine. Ecoulement en berge.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Ruisseau du Marais le la Rompure
Date de visite :	01/07/2020	Code ouvrage :	OBS_ROM008_1
Hydrologie :	Proche de l'étiage	ROE :	-
		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X 570532 Y 6638521

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Radier de pont	Usage(s) identifié(s) :	Agri

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	1.5	Hauteur de chute (m) :	0.5
Tirant d'eau (m) :	0	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.25	Franchissabilité - truite :	Obstacle infranchissable
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Obstacle infranchissable
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Effondrement du pont.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau du Marais le la Rompure	Code ouvrage : OBS_ROM008_2	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 570528	Y 6638505	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Seuil	Gestion actuelle : -
Sous-type : Sous type inconnu	Usage(s) identifié(s) : Aucun

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 1.2	Hauteur de chute (m) : 0.2
Tirant d'eau (m) : 0.02	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.3	Franchissabilité - truite : Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Très difficilement franchissable
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Seuil artisanal.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Ruisseau du Marais le la Rompure	Code ouvrage : OBS_ROM008_3	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 570494	Y 6638339	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Seuil	Gestion actuelle : -
Sous-type : Déversoir	Usage(s) identifié(s) : Aucun

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 2	Hauteur de chute (m) : 0.6
Tirant d'eau (m) : 0	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	Franchissabilité - truite : Obstacle infranchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Obstacle infranchissable
	Impact circulation sédimentaire : Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Ouvrage artisanal constitué de pieux plantés.

1.6 LE CHAUSSEE

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Le Chaussée	Code ouvrage : OBS_CHS001_1	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 568449	Y 6640335	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Buse	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.3	Hauteur de chute (m) : 0.5
Tirant d'eau (m) : 0	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0	Franchissabilité - truite : Obstacle infranchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Obstacle infranchissable
	Impact circulation sédimentaire : Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Buse comblée.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Le Chaussée	Code ouvrage : OBS_CHS001_2	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 568583	Y 6640213	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Élément mobile	Gestion actuelle : -
Sous-type : Vannes levantes	Usage(s) identifié(s) : Activité de pêche et de loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 1	Hauteur de chute (m) : 2
Tirant d'eau (m) : 0	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0	Franchissabilité - truite : Obstacle infranchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Obstacle infranchissable
	Impact circulation sédimentaire : Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Le Chaussée	Code ouvrage :	OBS_CHS002_1	ROE :	-
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	568882	Y	6640169	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Seuil	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Déversoir	Usage(s) identifié(s) :	Loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	1.5	Hauteur de chute (m) :	0.45
Tirant d'eau (m) :	0	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.05	Franchissabilité - truite :	Très difficilement franchissable
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Obstacle infranchissable
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Déversoir en ruine. Usage à vérifier.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Le Chaussée	Code ouvrage : OBS_CHS003_1	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 569279	Y 6639851	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Radier de pont	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 1	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.15	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	Franchissabilité - truite : Absence d'obstacle
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Absence d'obstacle
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Pont franchissable mais debut d'effondrement

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Le Chaussée	Code ouvrage : OBS_CHS004_1	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 569382	Y 6639560	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Buse	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

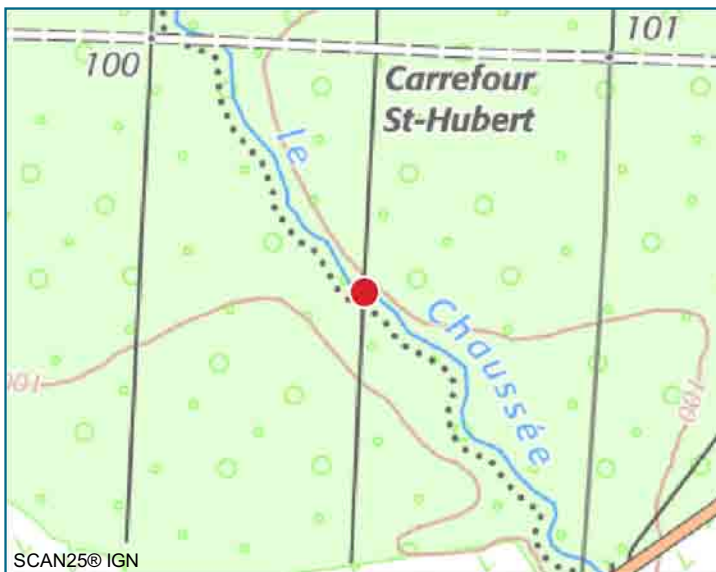
Largeur (m) : 1	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.15	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	Franchissabilité - truite : Absence d'obstacle
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Absence d'obstacle
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Le Chaussée	Code ouvrage : OBS_CHS005_1	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 569557	Y 6639229	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Passage à gué	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 5	Hauteur de chute (m) : 0.1
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.1	Franchissabilité - truite : Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable mais avec retard
	Impact circulation sédimentaire : Moyen

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Le Chaussée	Code ouvrage : OBS_CHS007_1	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 569879	Y 6638842	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Radier de pont	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 3	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.85	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.85	Franchissabilité - truite : Absence d'obstacle
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Absence d'obstacle
	Impact circulation sédimentaire : Nul

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Le Chaussée	Code ouvrage : OBS_CHS007_2	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 569897	Y 6638820	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Passage à gué	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 3	Hauteur de chute (m) : 0.1
Tirant d'eau (m) : 0	Franchissabilité - anguille : Très difficilement franchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	Franchissabilité - truite : Très difficilement franchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Très difficilement franchissable
	Impact circulation sédimentaire : Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Mauvais callage par rapport au terrain naturel.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau :	FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau :	Le Chaussée	Code ouvrage :	OBS_CHS007_3	ROE :	-
Date de visite :	01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	570012	Y	6638625	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Barrage	Gestion actuelle :	-
Sous-type :	Barrage poids	Usage(s) identifié(s) :	Activité de pêche et de loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	36	Hauteur de chute (m) :	0.1
Tirant d'eau (m) :	8	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.4	Franchissabilité - truite :	Très difficilement franchissable
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Très difficilement franchissable
		Impact circulation sédimentaire :	Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Digue séparant deux plans d'eau.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Le Chaussée	Code ouvrage : OBS_CHS007_4	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 570149	Y 6638339	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Barrage	Gestion actuelle : -
Sous-type : Barrage poids	Usage(s) identifié(s) : Loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 54	Hauteur de chute (m) : 2.5
Tirant d'eau (m) : 0	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.1	Franchissabilité - truite : Obstacle infranchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Obstacle infranchissable
	Impact circulation sédimentaire : Important

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Digue en mauvais état. Apport de matériaux en cours.

PRESENTATION DU CONTEXTE

Intitulé masse d'eau : FRGR0425 - LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Le Chaussée	Code ouvrage : OBS_CHS008_1	ROE : -
Date de visite : 01/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 570212	Y 6638348	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

PLAN DE SITUATION DE L'OBSTACLE (1/10 000)



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage : Obstacle induit par un pont	Gestion actuelle : -
Sous-type : Buse	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.8	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.2	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.3	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable sans difficulté apparente
	Impact circulation sédimentaire : Faible

¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Doute sur le dimensionnement des buses.