

1.7 L'YOSON

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 :	L'Yoson	Code ouvrage :	OBS_YOS001_1	ROE :	-
Date de visite :	25/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	578673	Y	6625171	
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) :	0.8	Hauteur de chute (m) :	0.1
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 :	Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Franchissable sans difficulté apparente
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

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

COMMENTAIRES

Aménagement de la source. Maçonnerie.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS002_1	ROE : -
Date de visite : 25/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 578956	Y 6625611	
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) : 0.1
Tirant d'eau (m) : 0.25	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.25	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 :	L'Yoson	Code ouvrage :	OBS_YOS003_1	ROE :	ROE62232
Date de visite :	25/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	579016	Y	6626034	
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 :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	Abreuvement

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	4	Hauteur de chute (m) :	1.4
Tirant d'eau (m) :	0.02	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

Gestion par le syndicat.

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 :	L'Yoson	Code ouvrage :	OBS_YOS004_1	ROE :	-
Date de visite :	25/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	578966	Y	6626111	
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) :	Passage d'animaux

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	4	Hauteur de chute (m) :	0.2
Tirant d'eau (m) :	0.2	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.25	Franchissabilité - truite :	Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Franchissable mais avec retard
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

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

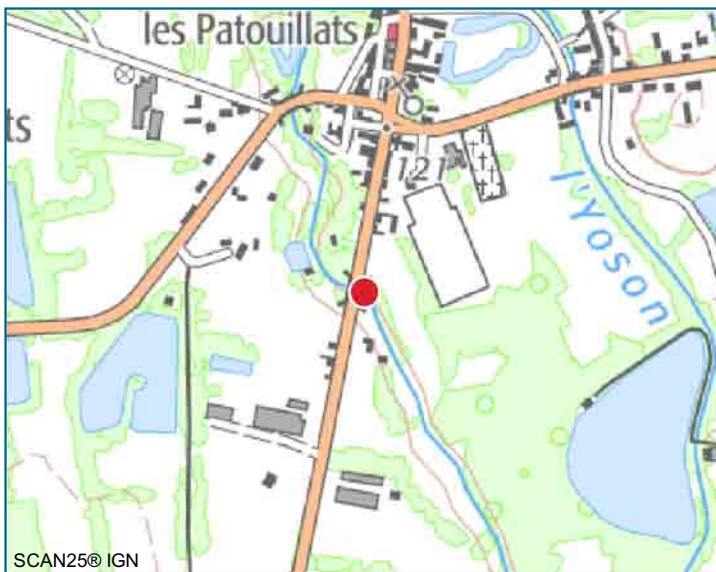
COMMENTAIRES

Clôture en travers associée, dont l'encombrement nécessite une intervention.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS005_1	ROE : -
Date de visite : 25/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 578706	Y 6627284	
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) : Aucun

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 1.1	Hauteur de chute (m) : 0.4
Tirant d'eau (m) : 0	Franchissabilité - anguille : Très difficilement franchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.3	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.

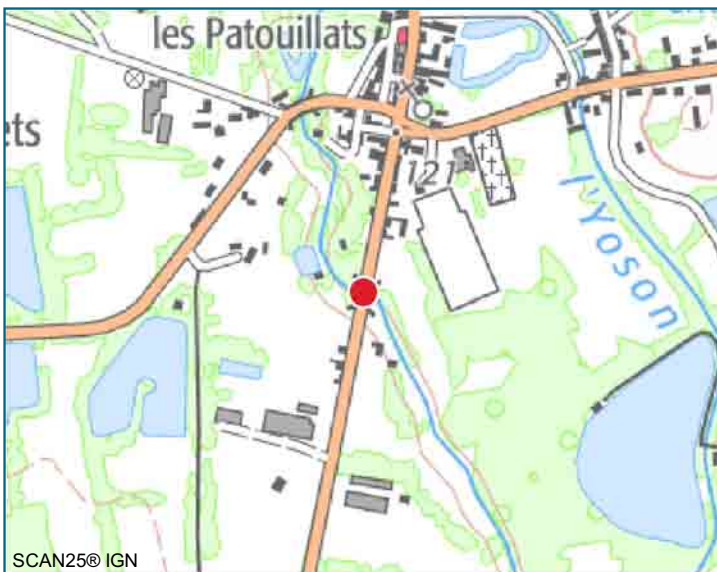
COMMENTAIRES

Batardeau sur seuil béton avec buses sous-jacentes.

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 :	L'Yoson	Code ouvrage :	OBS_YOS006_1	ROE :	-
Date de visite :	25/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	578692	Y	6627289	
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

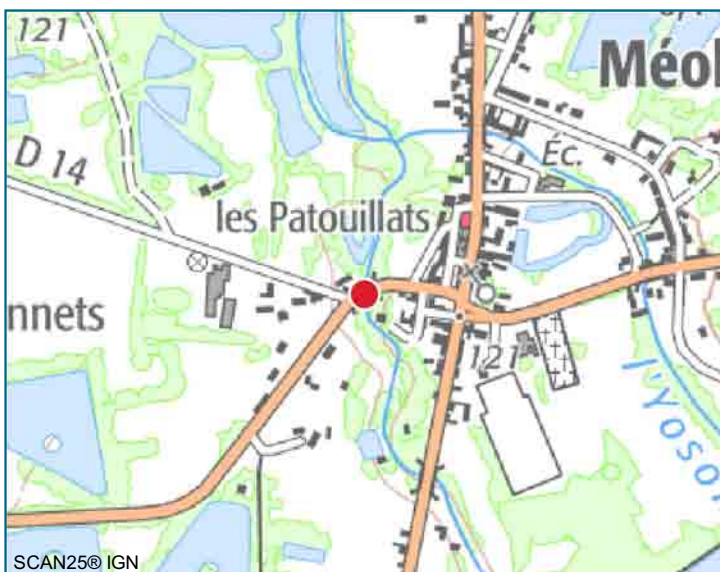
Largeur (m) :	4.9	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0.2	Franchissabilité - anguille :	Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.2	Franchissabilité - truite :	Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Franchissable sans difficulté apparente
		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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS007_1	ROE : -
Date de visite : 25/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 578610	Y 6627529	
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
Tirant d'eau (m) : 0.12	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.15	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS008_1	ROE : ROE62233
Date de visite : 25/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 578638	Y 6627749	
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 : Clapet basculant

Usage(s) identifié(s) : Valeur patrimoniale

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 4

Hauteur de chute (m) : 1

Tirant d'eau (m) : 0.02

Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable

Redan (m) : -

Franchissabilité - brochet : non concerné

Fosse d'appel (m) : 0.7

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 :	L'Yoson	Code ouvrage :	OBS_YOS010_1	ROE :	-
Date de visite :	25/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	578564	Y	6628650	
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
Tirant d'eau (m) :	0.25	Franchissabilité - anguille :	Absence d'obstacle
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.25	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 :	L'Yoson	Code ouvrage :	OBS_YOS012_1	ROE :	ROE62234
Date de visite :	26/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	578458	Y	6629005	
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 :	Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) :	Abreuvement

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	4	Hauteur de chute (m) :	0.32
Tirant d'eau (m) :	0.02	Franchissabilité - anguille :	Obstacle infranchissable
Redan (m) :	0	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.55	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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS012_2	ROE : -
Date de visite : 26/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 578430	Y 6629206	
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) : Loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 2	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) : 0.2	Franchissabilité - truite : Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable mais avec retard
	Impact circulation sédimentaire : Faible

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

COMMENTAIRES

Franchissabilité dépendante de l'hydrologie.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS014_1	ROE : -
Date de visite : 26/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 577465	Y 6629742	
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) : Loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 4.5	Hauteur de chute (m) : 0.42
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Franchissable mais avec retard
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.1	Franchissabilité - truite : 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

Usage à confirmer pour son maintien.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS014_2	ROE : -
Date de visite : 26/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 577463	Y 6629770	
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
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
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 : Franchissable sans difficulté apparente
	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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS016_1	ROE : -
Date de visite : 26/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 577174	Y 6629937	
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) : 0.4	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.6	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.

COMMENTAIRES

Présence de loutre fortement suspectée en aval.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS016_2	ROE : -
Date de visite : 26/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 576766	Y 6630160	
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) : Agri

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 4	Hauteur de chute (m) : 0.05
Tirant d'eau (m) : 0.1	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	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

Passage d'engins toujours utilisé.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS018_1	ROE : -
Date de visite : 29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 576326	Y 6631077	
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) : 3.8	Hauteur de chute (m) : 0.15
Tirant d'eau (m) : 0.5	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.22	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
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.

COMMENTAIRES

Usage à confirmer pour son maintien.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS018_2	ROE : -
Date de visite : 29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 576304	Y 6631082	
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
Tirant d'eau (m) : 0.7	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.15	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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS019_1	ROE : -
Date de visite : 29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 575960	Y 6631018	
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
Tirant d'eau (m) : 0.18	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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS019_2	ROE : -
Date de visite : 29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 575520	Y 6631663	
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) : 0.25
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Difficilement franchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.28	Franchissabilité - truite : Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable mais avec retard
	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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS020_1	ROE : -
Date de visite : 29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 575375	Y 6631826	
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) : 5	Hauteur de chute (m) : 0.1
Tirant d'eau (m) : 0.1	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : 0.1	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 1.1	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable sans difficulté apparente
	Impact circulation sédimentaire : Nul

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

COMMENTAIRES

Seuil naturel. Roche mère affleurante.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS020_2	ROE : -
Date de visite : 29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 575145	Y 6632074	
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
Tirant d'eau (m) : 0.25	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.35	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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS020_3	ROE : -
Date de visite : 29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 574050	Y 6632564	
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) : 5	Hauteur de chute (m) : 0.15
Tirant d'eau (m) : 0.1	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

Seuil naturel en enrochement.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS020_4	ROE : -
Date de visite : 29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 573635	Y 6632818	
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) : 6	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.8	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.7	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 :	L'Yoson	Code ouvrage :	OBS_YOS021_1	ROE :	-
Date de visite :	29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	573694	Y	6633054	
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) :	6	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) :	0.7	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

Radier d'ouvrage problématique.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS021_2	ROE : -
Date de visite : 29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 573691	Y 6633095	
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) : 4	Hauteur de chute (m) : 0.1
Tirant d'eau (m) : 0.1	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.15	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable mais avec retard
	Impact circulation sédimentaire : Faible

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

COMMENTAIRES

Usage de l'enrochement à confirmer.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS021_3	ROE : -
Date de visite : 29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 573687	Y 6633109	
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
Tirant d'eau (m) : 0.7	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.7	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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS021_4	ROE : -
Date de visite : 29/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 573558	Y 6633276	
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
Tirant d'eau (m) : 0.25	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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS022_1	ROE : -
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 573305	Y 6633328	
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
Tirant d'eau (m) : 0.12	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.45	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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS022_2	ROE : -
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 573001	Y 6633430	
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) : Abreuvement

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 5.5	Hauteur de chute (m) : 0.1
Tirant d'eau (m) : 0.1	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.25	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.

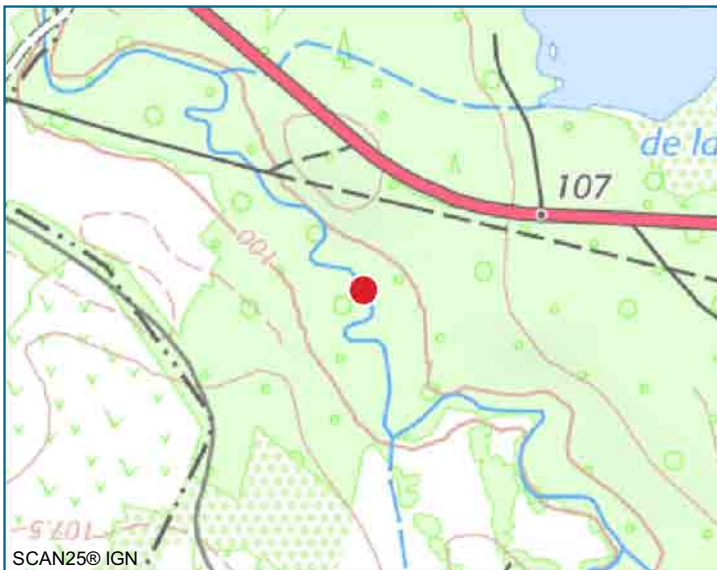
COMMENTAIRES

Seuil en enrochement. Usage à confirmer.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS025_1	ROE : -
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 571777	Y 6634770	
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) : 5.5	Hauteur de chute (m) : 0.25
Tirant d'eau (m) : 0.07	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 : Difficilement franchissable
	Impact circulation sédimentaire : Nul

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

COMMENTAIRES

Seuil naturel. Roche mère affleurante.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS025_2	ROE : -
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 571627	Y 6634936	
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
Tirant d'eau (m) : 0.7	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.7	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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS026_1	ROE : -
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 571575	Y 6634955	
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) : 5	Hauteur de chute (m) : 0.1
Tirant d'eau (m) : 0.7	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.4	Franchissabilité - truite : Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Difficilement franchissable
	Impact circulation sédimentaire : Nul

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

COMMENTAIRES

Seuil naturel. Roche mère affleurante.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS026_2	ROE : -
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 571582	Y 6635055	
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 : Sous type inconnu	Usage(s) identifié(s) : Aucun

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 mais avec retard
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.

COMMENTAIRES

Passerelle effondrée.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS026_3	ROE : -
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 571346	Y 6635123	
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 CONTINUITE

Largeur (m) : 8	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) : 0.15	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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS026_4	ROE : -
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 571354	Y 6635163	
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) : 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) : 0.5	Franchissabilité - truite : Absence d'obstacle
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Absence d'obstacle
	Impact circulation sédimentaire : Important

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

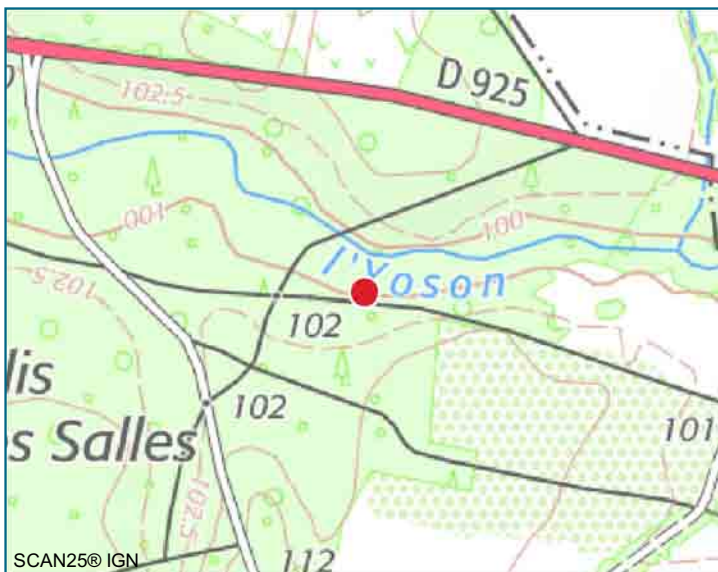
COMMENTAIRES

Ancien seuil de lavoir. Transit sédimentaire réduit.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS026_5	ROE : -
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 570781	Y 6635184	
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) : 7	Hauteur de chute (m) : 0.4
Tirant d'eau (m) : 0.02	Franchissabilité - anguille : Franchissable mais avec retard
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.45	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.

COMMENTAIRES

Seuil naturel. Problème d'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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS027_1	ROE : ROE62235
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 571182	Y 6635238	
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 : Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) : Aucun

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 6	Hauteur de chute (m) : 0.12
Tirant d'eau (m) : 0.07	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : 0.18	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.5	Franchissabilité - truite : Franchissable mais avec retard
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.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS027_2	ROE : -
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 570359	Y 6635365	
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
Tirant d'eau (m) : 0.27	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.32	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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS028_1	ROE : -
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 570232	Y 6635504	
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

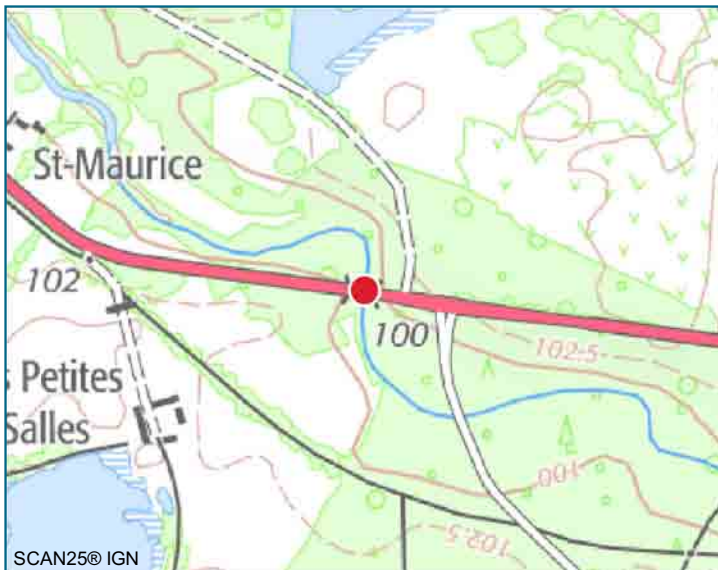
Largeur (m) : 8	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.2	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.3	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) : -	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.

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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS028_2	ROE : -
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 570235	Y 6635527	
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) : 0.45
Tirant d'eau (m) : 0.1	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.9	Franchissabilité - truite : Difficilement franchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Obstacle infranchissable
	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 : L'Yoson	Code ouvrage : OBS_YOS029_1	ROE : ROE59481
Date de visite : 30/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 568030	Y 6636910	
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) : Irrigation

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 1	Hauteur de chute (m) : 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

Point de vidange du 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 :		Code ouvrage :	OBS_XXXX_1	ROE :	-
Date de visite :		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X		567995		
Hydrologie :	Proche de l'étiage		Y		6637190		

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



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE

Photo non disponible

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) :	0.5
Tirant d'eau (m) :	0.1	Franchissabilité - anguille :	Obstacle infranchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.3	Franchissabilité - truite :	non concerné
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

Seuil naturel. A aménager en cas de contournement pour franchissement du 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 :		Code ouvrage :	OBS_XXXX_2	ROE :	-
Date de visite :		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X		567953		
Hydrologie :	Proche de l'étiage		Y		6637223		

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



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE

Photo non disponible

CARACTERISTIQUES GENERALES

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

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	2.6	Hauteur de chute (m) :	0.8
Tirant d'eau (m) :	0.18	Franchissabilité - anguille :	Obstacle infranchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	2.5	Franchissabilité - truite :	non concerné
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Obstacle infranchissable
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

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

COMMENTAIRES

Seuil naturel. A aménager en cas de contournement pour franchissement du 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 :		Code ouvrage :	OBS_XXXX_4	ROE :	-
Date de visite :		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X		568084		
Hydrologie :	Proche de l'étiage		Y		6637058		

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 :	Buse	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 :	Absence d'obstacle
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.5	Franchissabilité - truite :	non concerné
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.

COMMENTAIRES

Axe de passage en cas de contournement.

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 :		Code ouvrage :	OBS_XXXX_5	ROE :	-
Date de visite :		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X		568095		
Hydrologie :	Proche de l'étiage		Y		6637047		

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



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE

Photo non disponible

CARACTERISTIQUES GENERALES

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

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	2	Hauteur de chute (m) :	1
Tirant d'eau (m) :	0	Franchissabilité - anguille :	Obstacle infranchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.4	Franchissabilité - truite :	non concerné
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

Axe de passage en cas de contournement.

1.8 LE RUISSEAU DU GRAND MEZ

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 l'Étang du Grand Mez	Code ouvrage : OBS_MEZ001_1	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 580759	Y 6628297	
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) : Valeur patrimoniale

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.4	Hauteur de chute (m) : 5
Tirant d'eau (m) : 0.15	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.15	Franchissabilité - truite : Obstacle infranchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Obstacle infranchissable
	Impact circulation sédimentaire : Nul

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

COMMENTAIRES

Deversoir de l'étang. Chute en aval immédiat puis cheminement artificiel.

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 l'Etang du Grand Mez
Date de visite :	24/06/2020	Code ouvrage :	OBS_MEZ001_2
Hydrologie :	Proche de l'étiage	ROE :	-
		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X 580704 Y 6628345

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) :	Pisciculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	1.5	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0.68	Franchissabilité - anguille :	Absence d'obstacle
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.68	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.

COMMENTAIRES

Batardeau ou grille lors des vidanges.

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 l'Etang du Grand Mez
Date de visite :	24/06/2020	Code ouvrage :	OBS_MEZ001_3
Hydrologie :	Proche de l'étiage	ROE :	-
		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X 580661 Y 6628356

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) :	Pisciculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	1.5	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0.65	Franchissabilité - anguille :	Absence d'obstacle
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.65	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.

COMMENTAIRES

Batardeau ou grille lors des vidanges.

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 l'Étang du Grand Mez
Date de visite : 24/06/2020	Code ouvrage : OBS_MEZ002_1
Hydrologie : Proche de l'étiage	ROE : -
	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 580541
	Y 6628365

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) : 0.8	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.8	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 de l'Étang du Grand Mez
Date de visite : 24/06/2020	Code ouvrage : OBS_MEZ002_2
Hydrologie : Proche de l'étiage	ROE : -
	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 580100
	Y 6628463

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) : Loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 1.5	Hauteur de chute (m) : 4
Tirant d'eau (m) : 0	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.7	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 de l'Etang du Grand Mez	Code ouvrage : OBS_MEZ003_1	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579698	Y 6628593	
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) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 1.5	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 : 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 de l'Étang du Grand Mez
Date de visite : 24/06/2020	Code ouvrage : OBS_MEZ003_2
Hydrologie : Proche de l'étiage	ROE : -
	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579254
	Y 6628950

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 : Radier de pont	Usage(s) identifié(s) : Routier

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 2	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.15	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.15	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, épinoclette, 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 l'Étang du Grand Mez
Date de visite :	25/06/2020	Code ouvrage :	OBS_MEZ005_1
Hydrologie :	Proche de l'étiage	ROE :	-
		Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X 578808 Y 6628913

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



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'ouvrage :	Élément mobile	Gestion actuelle :	Manuelle
Sous-type :	Vannes levantes	Usage(s) identifié(s) :	Abreuvement

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	1.4	Hauteur de chute (m) :	0.4
Tirant d'eau (m) :	0	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
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

Vanne levante manuelle usagée.

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 l'Étang du Grand Mez	Code ouvrage : OBS_MEZ005_2	ROE : -
Date de visite : 25/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 578609	Y 6628908	
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) : 0.25
Tirant d'eau (m) : 0.02	Franchissabilité - anguille : Très difficilement franchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.15	Franchissabilité - truite : Difficilement franchissable
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.

1.9 LE ROSSIGNOL

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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS001_1	ROE : -
Date de visite : 22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 584465	Y 6630150	
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) : 0.15	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.15	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 Rossignol	Code ouvrage :	OBS_ROS001_2	ROE :	-
Date de visite :	22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	584135	Y	6630400	
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) :	agri

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	1.7	Hauteur de chute (m) :	0.2
Tirant d'eau (m) :	0.01	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
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 :	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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS003_1	ROE : -
Date de visite : 22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 583784	Y 6630432	
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) : 0.25	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.15	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) : 150	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

Passage à gué encore 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 : Le Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS004_1	ROE : -
Date de visite : 22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 583764	Y 6630411	
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) : 1.9	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) : 0.05	Franchissabilité - truite : Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable sans difficulté apparente
	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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS004_2	ROE : -
Date de visite : 22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 583485	Y 6630449	
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) : 2.5	Hauteur de chute (m) : 0.15
Tirant d'eau (m) : 0.01	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 : Très difficilement franchissable
	Impact circulation sédimentaire : Moyen

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

COMMENTAIRES

Usage à confirmer pour son maintien.

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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS005_1	ROE : -
Date de visite : 22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 583481	Y 6630472	
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) : 0.25	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 : Le Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS005_2	ROE : -
Date de visite : 22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 583421	Y 6630589	
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) : 0.35
Tirant d'eau (m) : 0.01	Franchissabilité - anguille : Franchissable mais avec retard
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.08	Franchissabilité - truite : 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.

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 Rossignol	Code ouvrage :	OBS_ROS005_3	ROE :	-
Date de visite :	22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	583367	Y	6630723	
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) :	agri

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	4	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0.03	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 :	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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS005_4	ROE : -
Date de visite : 22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 583245	Y 6630758	
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) : agri

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 4	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.15	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
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 : Franchissable mais avec retard
	Impact circulation sédimentaire : Important

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

COMMENTAIRES

Mise en suspension de particules et piétinement important des berges.

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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS006_1	ROE : -
Date de visite : 22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 582928	Y 6630848	
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) : agri

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 4	Hauteur de chute (m) : 0.01
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 : Très difficilement franchissable
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Difficilement franchissable
	Impact circulation sédimentaire : Moyen

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

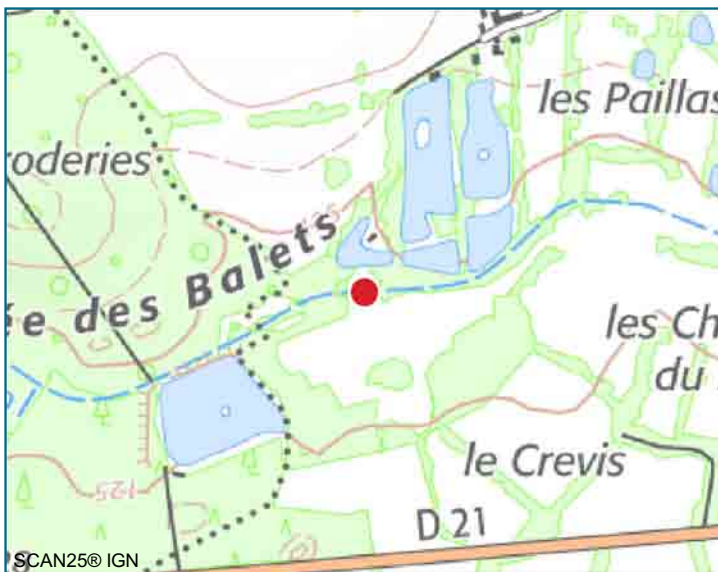
COMMENTAIRES

Mise en suspension de particules et piétinement important des berges.

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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS006_2	ROE : -
Date de visite : 22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 582653	Y 6630742	
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) : Agriculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 3	Hauteur de chute (m) : 0.25
Tirant d'eau (m) : 0.01	Franchissabilité - anguille : Franchissable mais avec retard
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.1	Franchissabilité - truite : Très 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.

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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS008_1	ROE : -
Date de visite : 22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 581575	Y 6630446	
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 : Radier de pont	Usage(s) identifié(s) : agri

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 1.2	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.6	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.55	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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS008_2	ROE : -
Date de visite : 22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 581513	Y 6630337	
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) : Agriculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 4	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 sans difficulté apparente
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable sans difficulté apparente
	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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS008_3	ROE : -
Date de visite : 22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 581500	Y 6630283	
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) : 0.6	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 : Le Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS008_4	ROE : ROE62230
Date de visite : 22/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 581446	Y 6630245	
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 : Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) : Abreuvement

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 2	Hauteur de chute (m) : 0.5
Tirant d'eau (m) : 0.01	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.6	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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS011_1	ROE : -
Date de visite : 23/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 580783	Y 6630211	
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) : 0.1	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, 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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS014_1	ROE : ROE62231
Date de visite : 23/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579376	Y 6629701	
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) : Pisciculture,

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 2.1	Hauteur de chute (m) : 0.25
Tirant d'eau (m) : 0.01	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.6	Franchissabilité - truite : Franchissable mais avec retard
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 :	Cours d'eau : Le Rossignol		
Date de visite : 23/06/2020	Code ouvrage :	OBS_ROS014_2	ROE : -
Hydrologie : Proche de l'étiage	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X 579320	Y 6629685

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

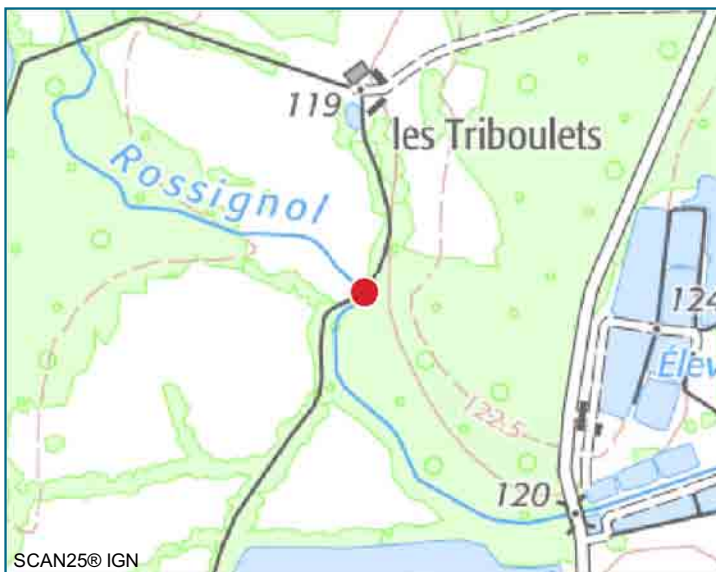
Largeur (m) : 2	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.2	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	Franchissabilité - truite : Absence d'obstacle
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : 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 : Le Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS015_1	ROE : -
Date de visite : 23/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579035	Y 6629975	
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) : 0.25
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.25	Franchissabilité - truite : Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable mais avec retard
	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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS016_1	ROE : -
Date de visite : 23/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 578659	Y 6630300	
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) : 1.6	Hauteur de chute (m) : 0.3
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Très difficilement franchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.6	Franchissabilité - truite : Difficilement franchissable
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

Mauvais callage et dimensionnement des buses.

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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS018_1	ROE : -
Date de visite : 23/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 578256	Y 6630817	
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) : 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) : 0.75	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
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.

COMMENTAIRES

Vitesses d'écoulement et tirant d'eau limitants.

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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS020_1	ROE : -
Date de visite : 23/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 577342	Y 6631301	
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) : Loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 3	Hauteur de chute (m) : 0.2
Tirant d'eau (m) : 0.1	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 : 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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS020_2	ROE : -
Date de visite : 23/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 576716	Y 6631452	
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) : 0.2
Tirant d'eau (m) : 0.2	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 : Franchissable sans difficulté apparente
	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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS020_3	ROE : -
Date de visite : 23/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 576447	Y 6631476	
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) : SEUIL NAT

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 4	Hauteur de chute (m) : 0.15
Tirant d'eau (m) : 0.02	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	Franchissabilité - truite : Franchissable mais avec retard
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.

COMMENTAIRES

Seuil naturel. Roche mère affleurante.

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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS020_4	ROE : -
Date de visite : 23/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 576357	Y 6631515	
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) : 0.17
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	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.

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 Rossignol	Code ouvrage : OBS_ROS021_1	ROE : -
Date de visite : 23/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 575644	Y 6631867	
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) : 0.15	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 : Nul

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

1.10 LE MOURY

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 Moury	Code ouvrage : OBS_MOU001_1	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 580842	Y 6632627	
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) : Loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 1.4	Hauteur de chute (m) : 0.005
Tirant d'eau (m) : 0.01	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
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.

COMMENTAIRES

Quelle est la période de fermeture ?

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 Moury	Code ouvrage : OBS_MOU001_2	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 580609	Y 6632570	
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) : 2.3	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) : 0.15	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.

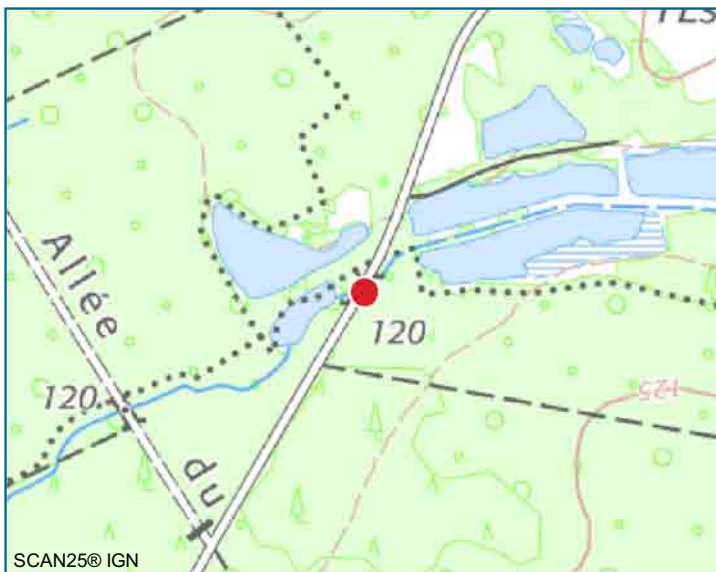
COMMENTAIRES

Structure porteuse en lit mineur. Risque d'embâcles.

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 Moury	Code ouvrage :	OBS_MOU002_1	ROE :	-
Date de visite :	24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	580542	Y	6632512	
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

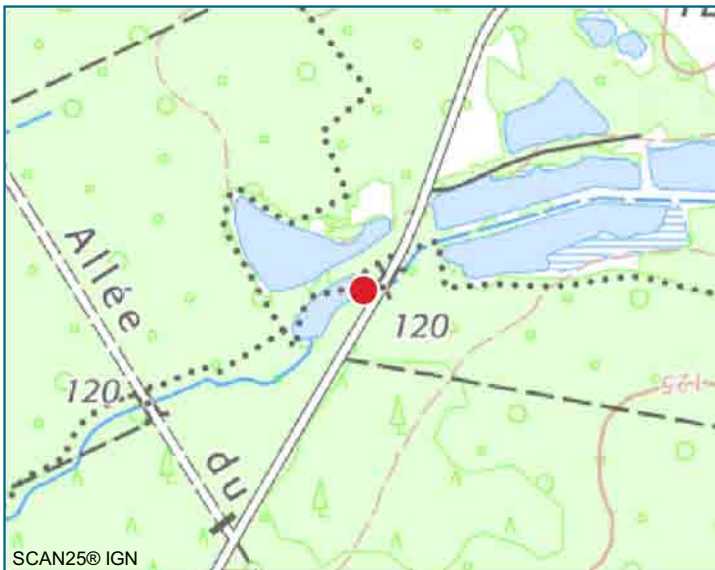
Largeur (m) :	3	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0.35	Franchissabilité - anguille :	Absence d'obstacle
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.65	Franchissabilité - truite :	Absence d'obstacle
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	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 Moury	Code ouvrage : OBS_MOU002_2	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 580511	Y 6632506	
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) : 2	Hauteur de chute (m) : 0.2
Tirant d'eau (m) : 0.02	Franchissabilité - anguille : Franchissable mais avec retard
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.5	Franchissabilité - truite : Obstacle infranchissable
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

Passerelle en béton effondrée

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 Moury	Code ouvrage : OBS_MOU003_1	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 580221	Y 6632355	
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) : 0.15	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.15	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'À LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DES CINQ BONDES	Cours d'eau : Le Moury	Code ouvrage : OBS_MOU003_2	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 580135	Y 6632281	
Hydrologie : Proche de l'étiage			

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



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

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) : 1.5	Hauteur de chute (m) : 0.05
Tirant d'eau (m) : 0.02	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 : Nul

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 : Le Moury	Code ouvrage : OBS_MOU005_1	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579711	Y 6632005	
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) : 2	Hauteur de chute (m) : 0.02
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
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 : 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 Moury	Code ouvrage : OBS_MOU006_1	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579418	Y 6631911	
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) : 2.2	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, 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 Moury	Code ouvrage : OBS_MOU006_2	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579378	Y 6631909	
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) : 0.2
Tirant d'eau (m) : 0.02	Franchissabilité - anguille : Difficilement franchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.13	Franchissabilité - truite : Difficilement franchissable
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

Tirant d'eau et chute en aval limitant.

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 Moury	Code ouvrage : OBS_MOU006_3	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 579056	Y 6631806	
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) : 0.25
Tirant d'eau (m) : 0.02	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.35	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 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 : Le Moury	Code ouvrage : OBS_MOU006_4	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 578930	Y 6631769	
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) : 2	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 : Nul

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

COMMENTAIRES

Mise en suspension des particules fines et piétinement des berges.

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 Moury	Code ouvrage : OBS_MOU007_1	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 578728	Y 6631739	
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) : 2.5	Hauteur de chute (m) : 0.1
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, épinochette, chevesne.

COMMENTAIRES

Mise en suspension de particules fines et piétinement prononcé des berges.

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 Moury	Code ouvrage : OBS_MOU007_2	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 578423	Y 6631751	
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) : -	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 : Absence d'obstacle
	Impact circulation sédimentaire : Nul

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

COMMENTAIRES

Mise en suspension de particules fines et piétinement prononcé des berges.

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 Moury	Code ouvrage : OBS_MOU008_1	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 578220	Y 6631700	
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) : 2.1	Hauteur de chute (m) : 0.25
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : 0	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	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.

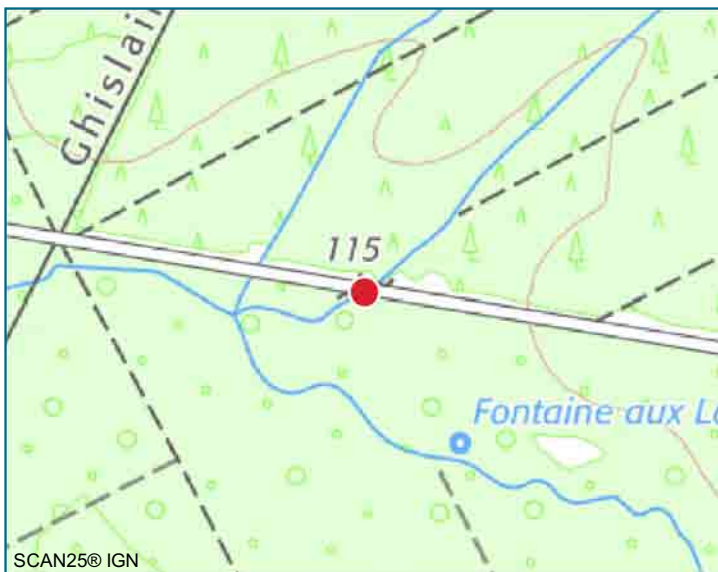
COMMENTAIRES

Chute aboutissant sur un enrochement. Tirant d'eau limitant.

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 Moury	Code ouvrage : OBS_MOU008_2	ROE : -
Date de visite : 24/06/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 577777	Y 6631287	
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) : 4	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.18	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.18	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.

1.11 LE FONTENEAU

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 Fonteneau	Code ouvrage : OBS_FON002_1	ROE : -
Date de visite : 08/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 559218	Y 6641741	
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) : seuil artisanal?

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 3	Hauteur de chute (m) : 0.48
Tirant d'eau (m) : 0	Franchissabilité - anguille : Franchissable mais avec retard
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.4	Franchissabilité - truite : Difficilement franchissable
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.

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 Fonteneau	Code ouvrage :	OBS_FON002_2	ROE :	-
Date de visite :	08/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	559166	Y	6641679	
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) :	3	Hauteur de chute (m) :	0.12
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 :	-
		Impact circulation sédimentaire :	Faible

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

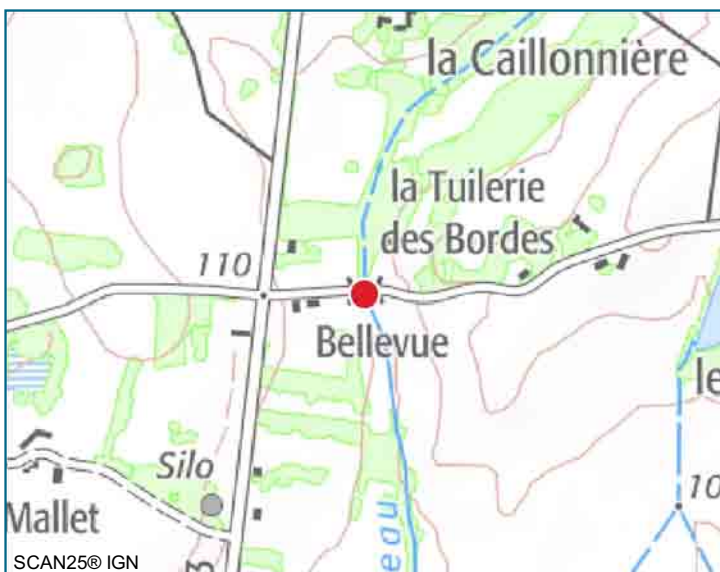
COMMENTAIRES

Développement algal très important.

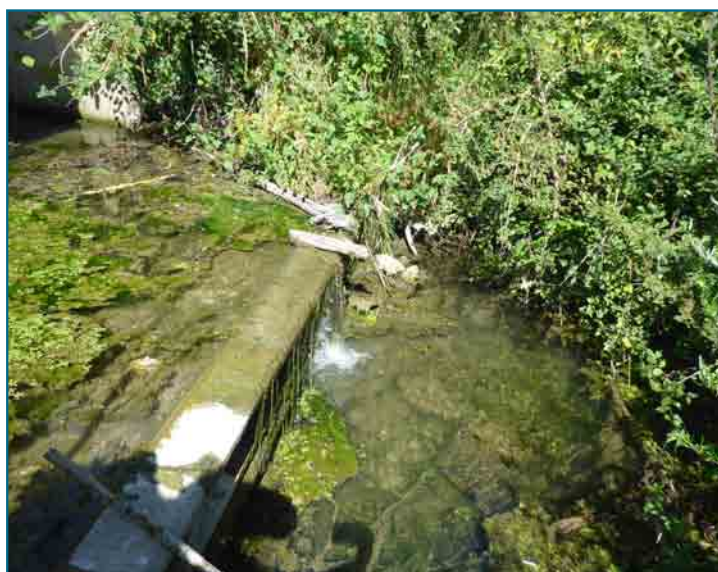
PRESENTATION DU CONTEXTE

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 Fonteneau	Code ouvrage : OBS_FON002_3	ROE : -
Date de visite : 08/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 559130	Y 6641474	
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) :

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 3.5	Hauteur de chute (m) : 0.45
Tirant d'eau (m) : -	Franchissabilité - anguille : Difficilement franchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.4	Franchissabilité - truite : Difficilement franchissable
zone de remous (m) : 50	Franchissabilité - petites espèces ¹ : -
	Impact circulation sédimentaire : Moyen

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

COMMENTAIRES

Poteau téléphonique béton en travers du cours d'eau faisant office de seuil.

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 Fonteneau	Code ouvrage :	OBS_FON005_1	ROE :	-
Date de visite :	09/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	559059	Y	6640537	
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 :	Manuelle
Sous-type :	Vannes levantes	Usage(s) identifié(s) :	

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	-	Hauteur de chute (m) :	-
Tirant d'eau (m) :	-	Franchissabilité - anguille :	-
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	-
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

Vannage positionné en rive droite.

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 Fonteneau	Code ouvrage :	OBS_FON006_1	ROE :	ROE62244
Date de visite :	20/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	559039	Y	6640476	
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) :	4	Hauteur de chute (m) :	1.15
Tirant d'eau (m) :	0.03	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.25	Franchissabilité - truite :	Très difficilement franchissable
zone de remous (m) :	250	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 :	Le Fonteneau	Code ouvrage :	OBS_FON010_1	ROE :	-
Date de visite :	21/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	558690	Y	6638038	
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) :	Abreuvement

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

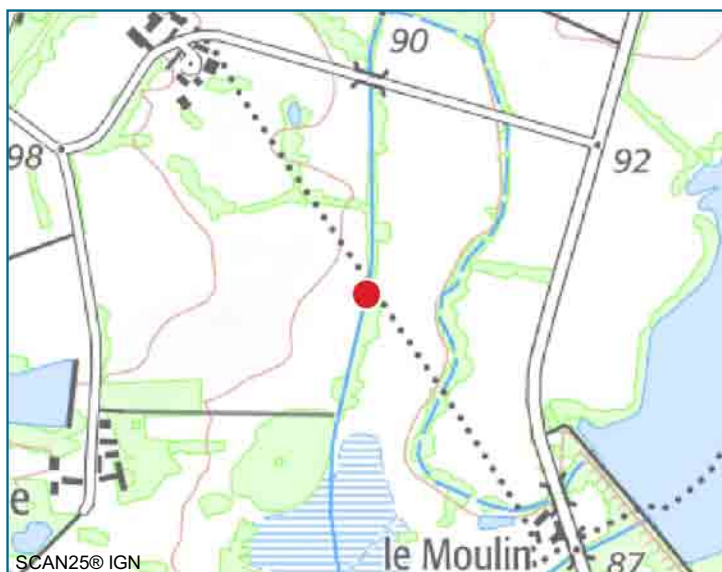
Largeur (m) :	4	Hauteur de chute (m) :	0.55
Tirant d'eau (m) :	0.04	Franchissabilité - anguille :	Très difficilement franchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.5	Franchissabilité - truite :	Très difficilement franchissable
zone de remous (m) :	200	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		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 Fonteneau	Code ouvrage : OBS_FON010_2	ROE : -
Date de visite : 21/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 558683	Y 6637878	
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) : Abreuvement

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 4	Hauteur de chute (m) : 1.2
Tirant d'eau (m) : 0.03	Franchissabilité - anguille : Très difficilement franchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0	Franchissabilité - truite : Très difficilement franchissable
zone de remous (m) : 100	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 :	Le Fonteneau	Code ouvrage :	OBS_FON013_1	ROE :	-
Date de visite :	21/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	558218	Y	6635964	
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) :	Pisciculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	-	Hauteur de chute (m) :	-
Tirant d'eau (m) :	-	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
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.

COMMENTAIRES

En rive gauche, pour alimenter en eau des bassins de la pisciculture.

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 Fonteneau	Code ouvrage : OBS_FON014_1	ROE : -
Date de visite : 21/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 558160	Y 6635821	
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 : Sous type inconnu	Usage(s) identifié(s) : Pisciculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : -	Hauteur de chute (m) : 2
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 : Le Fonteneau	Code ouvrage : OBS_FON014_2	ROE : -
Date de visite : 21/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 558048	Y 6635822	
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) : Pisciculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : -	Hauteur de chute (m) : 2.5
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 en sortie de l'étang du Tran

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 Fonteneau	Code ouvrage :	OBS_FON014_3	ROE :	-
Date de visite :	21/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	558189	Y	6635718	
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 :	Radier de pont	Usage(s) identifié(s) :	Pisciculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	0.5	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	-	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 :	Le Fonteneau - diffluence	Code ouvrage :	OBS_FON101_1	ROE :	-
Date de visite :	21/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	558328	Y	6636153	
Hydrologie :	Proche de l'étiage						

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



PHOTOGRAPHIE REPRÉSENTATIVE



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	-	Hauteur de chute (m) :	-
Tirant d'eau (m) :	-	Franchissabilité - anguille :	-
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	-	Franchissabilité - truite :	-
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.

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 :	Le Fonteneau - diffluence	Code ouvrage :	OBS_FON101_2	ROE :	-
Date de visite :	21/07/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	558443	Y	6636013	
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) :	Pisciculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	1.3	Hauteur de chute (m) :	0.3
Tirant d'eau (m) :	0.03	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.4	Franchissabilité - truite :	Difficilement franchissable
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	-
		Impact circulation sédimentaire :	-

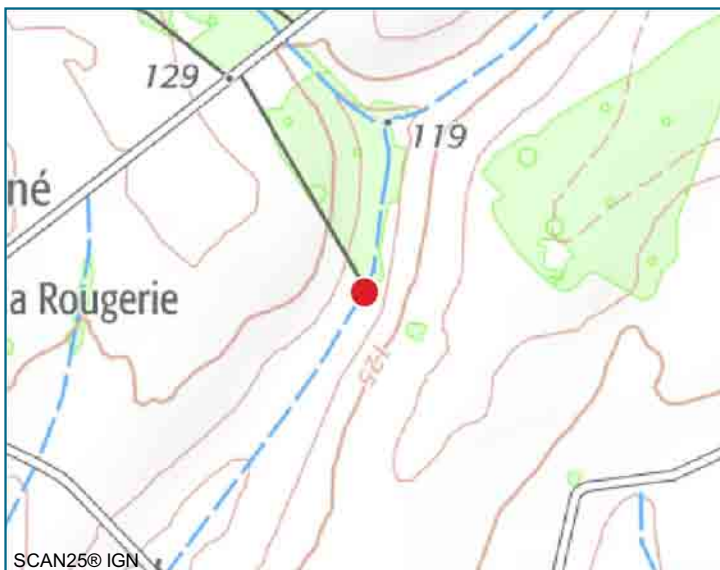
¹ Principales petites espèces holobiotiques susceptibles d'être présentes : gardon, goujon, loche, épinochette, chevesne.

1.12 LE NARCAY

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 Narcay	Code ouvrage : OBS_NAR001_1	ROE : -
Date de visite : 20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 557499	Y 6643165	
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) : Agriculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 0.8	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.15	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	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.

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 Narcay	Code ouvrage : OBS_NAR003_1	ROE : -
Date de visite : 20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 557230	Y 6642784	
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	Franchissabilité - anguille : Franchissable mais avec retard
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0	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.

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 Narcay	Code ouvrage :	OBS_NAR004_1	ROE :	-
Date de visite :	20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	557189	Y	6642158	
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) :	1.5	Hauteur de chute (m) :	0.25
Tirant d'eau (m) :	0.03	Franchissabilité - anguille :	Franchissable mais avec retard
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.2	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

Seuil 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 Narcay	Code ouvrage : OBS_NAR004_2	ROE : -
Date de visite : 20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 557235	Y 6642002	
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) : 0.15	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.4	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 Narcay	Code ouvrage :	OBS_NAR006_1	ROE :	-
Date de visite :	20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	557201	Y	6641585	
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) :	Abreuvement

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) :	3.4	Hauteur de chute (m) :	0.8
Tirant d'eau (m) :	0	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.15	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.

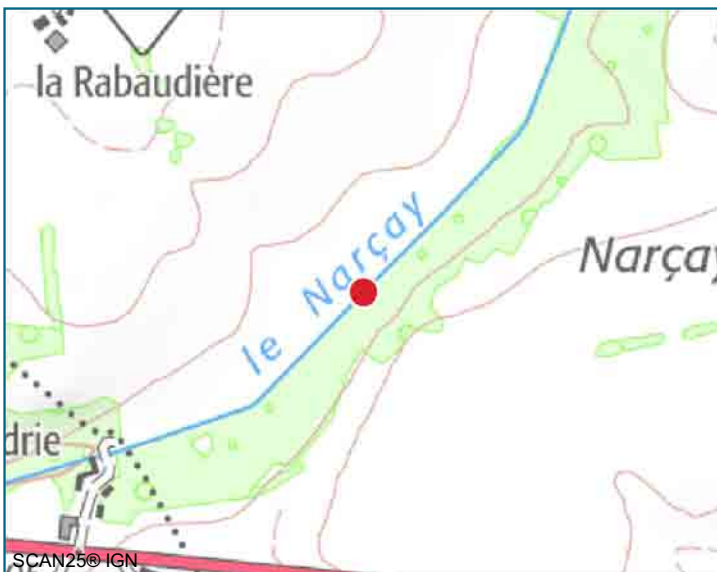
COMMENTAIRES

Seuil en enrochement pour permettre un abreuvement en amont.

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 Narçay	Code ouvrage :	OBS_NAR006_2	ROE :	-
Date de visite :	20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	556905	Y	6641148	
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) :	2.5	Hauteur de chute (m) :	0.3
Tirant d'eau (m) :	0.05	Franchissabilité - anguille :	Difficilement franchissable
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.15	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

Seuil naturel. Roche mère affleurante.

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 Narçay	Code ouvrage : OBS_NAR007_1	ROE : -
Date de visite : 20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 556555	Y 6640931	
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) : 0.4
Tirant d'eau (m) : 0.25	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.9	Franchissabilité - truite : 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

Mauvais callage en aval.

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 Narcay	Code ouvrage : OBS_NAR007_2	ROE : -
Date de visite : 20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 556311	Y 6640817	
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

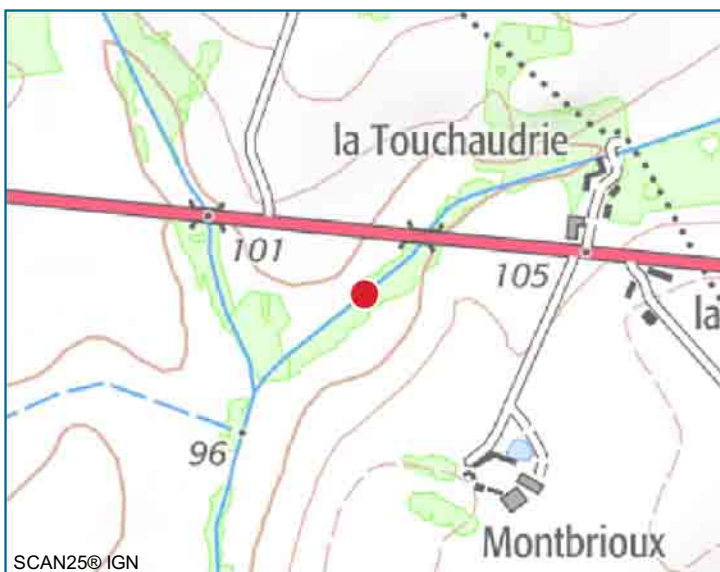
Largeur (m) : 3	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.2	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.5	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable sans difficulté apparente
	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 Narcay	Code ouvrage : OBS_NAR008_1	ROE : -
Date de visite : 20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 556236	Y 6640750	
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) : 1.4	Hauteur de chute (m) : 0.2
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Difficilement franchissable
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.4	Franchissabilité - truite : Franchissable mais avec retard
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

Usage à confirmer.

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 Narcay	Code ouvrage : OBS_NAR009_1	ROE : -
Date de visite : 20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 556079	Y 6640581	
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) : Agriculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

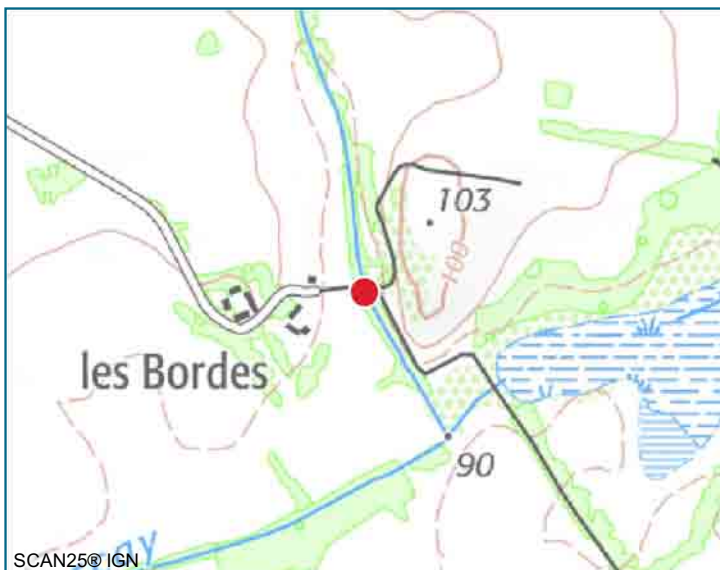
Largeur (m) : 5	Hauteur de chute (m) : 0.1
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.3	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - 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.

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 Narcay	Code ouvrage : OBS_NAR009_3	ROE : -
Date de visite : 20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 556215	Y 6639264	
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

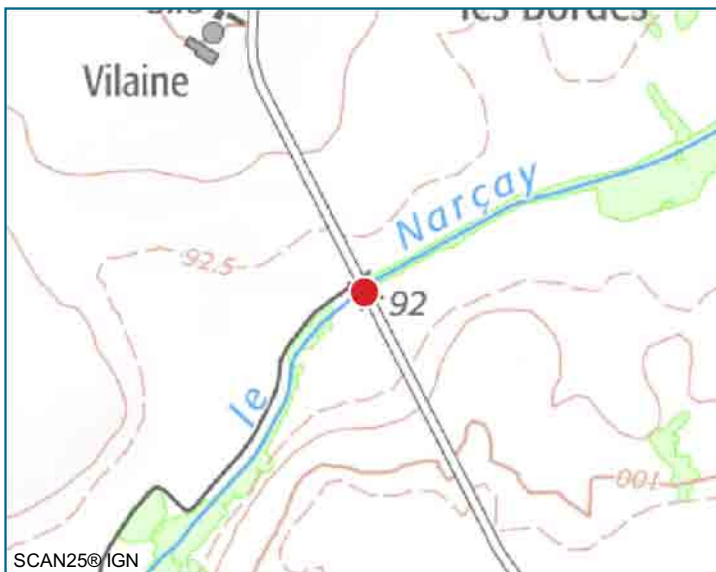
Largeur (m) : 3	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.14	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	Franchissabilité - truite : Absence d'obstacle
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : 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 : Le Narcay	Code ouvrage : OBS_NAR011_1	ROE : -
Date de visite : 20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 555713	Y 6638778	
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
Tirant d'eau (m) : 0.1	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.12	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
zone de remous (m) : -	Franchissabilité - petites espèces ¹ : Franchissable sans difficulté apparente
	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 Narcay	Code ouvrage : OBS_NAR012_1	ROE : -
Date de visite : 21/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 555259	Y 6638001	
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) : 1.3	Hauteur de chute (m) : 0.12
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Franchissable sans difficulté apparente
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.54	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 naturel. Racines d'aulnes.

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 Narcay	Code ouvrage : OBS_NAR013_1	ROE : -
Date de visite : 21/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 555345	Y 6637738	
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) : Abreuvement

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 7	Hauteur de chute (m) : 0.1
Tirant d'eau (m) : 0.05	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.2	Franchissabilité - truite : Franchissable sans difficulté apparente
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

Passage à gué bétonné avec enrochements en aval.

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 Narcay	Code ouvrage : OBS_NAR013_2	ROE : -
Date de visite : 21/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 555534	Y 6637448	
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) : 6.5	Hauteur de chute (m) : 0
Tirant d'eau (m) : 0.4	Franchissabilité - anguille : Absence d'obstacle
Redan (m) : -	Franchissabilité - brochet : non concerné
Fosse d'appel (m) : 0.5	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 Narcay	Code ouvrage : OBS_NAR013_3	ROE : ROE59476
Date de visite : 21/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 555539	Y 6637303	
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 : Clapet basculant	Usage(s) identifié(s) : Pisciculture

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 6	Hauteur de chute (m) : 1
Tirant d'eau (m) : 0	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
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 : 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 Narcay - affluent	Code ouvrage :	OBS_NAR101_1	ROE :	-
Date de visite :	20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	556379	Y	6642554	
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) :	0.2
Tirant d'eau (m) :	0.05	Franchissabilité - anguille :	Franchissable mais avec retard
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0.25	Franchissabilité - truite :	Franchissable mais avec retard
zone de remous (m) :	-	Franchissabilité - petites espèces ¹ :	Difficilement franchissable
		Impact circulation sédimentaire :	Nul

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

COMMENTAIRES

Petite chute en sortie. Callage de l'ouvrage à revoir.

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 Narcay - affluent	Code ouvrage :	OBS_NAR103_1	ROE :	-
Date de visite :	20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) :	X	555990	Y	6641511	
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) :	1.5	Hauteur de chute (m) :	0
Tirant d'eau (m) :	0	Franchissabilité - anguille :	Franchissable mais avec retard
Redan (m) :	-	Franchissabilité - brochet :	non concerné
Fosse d'appel (m) :	0	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.

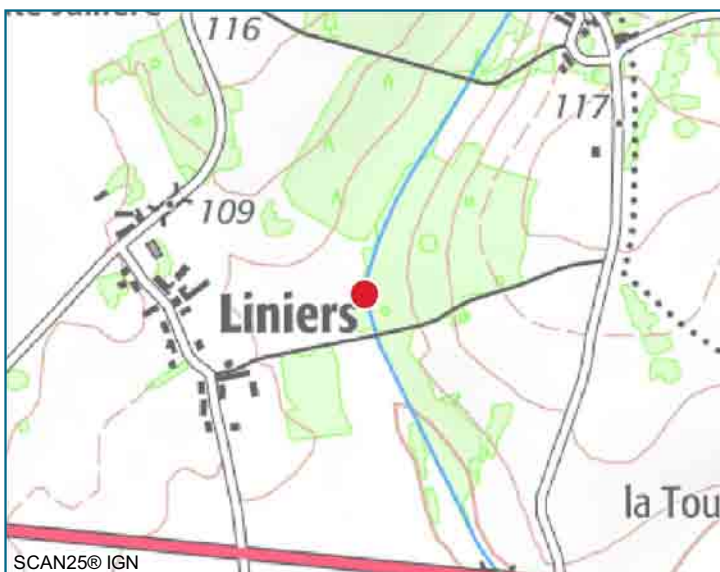
COMMENTAIRES

Cours d'eau en assec.

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 Narcaÿ - affluent	Code ouvrage : OBS_NAR104_1	ROE : -
Date de visite : 20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 555852	Y 6641228	
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) : Loisirs

DIAGNOSTIC DE LA CONTINUITÉ

Largeur (m) : 2	Hauteur de chute (m) : 1.2
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 : Nul

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

COMMENTAIRES

Seuil d'alimentation de la mare en bordure.

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 Narçay - affluent	Code ouvrage : OBS_NAR105_1	ROE : -
Date de visite : 20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 555867	Y 6641174	
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) : 1.8	Hauteur de chute (m) : 0.05
Tirant d'eau (m) : 0	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 : Franchissable mais avec retard
	Impact circulation sédimentaire : Nul

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

COMMENTAIRES

Passage busé mal calé sur le terrain naturel. Cours d'eau en assec.

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 Narçay - affluent	Code ouvrage : OBS_NAR105_2	ROE : -
Date de visite : 20/08/2020	Coordonnées en Lambert 93 (m) : X 556030	Y 6640849	
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 CONTINUITE

Largeur (m) : 1.5	Hauteur de chute (m) : 1.5
Tirant d'eau (m) : 0	Franchissabilité - anguille : Obstacle infranchissable
Redan (m) : 0,1	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 : Moyen

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

COMMENTAIRES

Ouvrage mal calé sur le terrain naturel avec une érosion régressive en aval.