

Renseigné par : Nina PETIT

Le : 15/11/19 et le 19/08/20

TPOLOGIE OUVRAGE :
Seuil en rivière déversoir

Localisation de l'ouvrage

Nom de l'ouvrage : Ecluse du Moulin de Venay

Nom du cours d'eau : Bouzanne

Communes : RG : JEU-LES-BOIS RD : ARTHON

Lieu dit : Le Gué de Venay

Coordonnées (Lambert 93) : X : 604 962,88 m Y : 6 621 907,25 m Cours d'eau Liste 1 Liste 2

Altitude 154 m

Propriétaires fonciers : M. HUBERT Alain et Delphine

Carte de Localisation :



Carte IGN

- Photographies :



Brèche au niveau du seuil



Environnement général au niveau de l'ouvrage

	Amont : RD	Amont : RG	Aval : RD	Aval : RG
Zone agricole (prairies)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone agricole (parcelles cultivées)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone forestière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone boisée	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zone urbaine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Friches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de route	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de chemins	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Présence de maisons ou bâtiments	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Végétation de berge : Peuplier, Erable champêtre, Chêne, Aulne

Présence éléments particuliers : Néant

Description de l'ouvrage

⇒ Type d'ouvrage

Seuil fixe

- Déversoir à paroi verticale
 Déversoir à paroi inclinée
 Radier à paroi verticale
 Radier à paroi inclinée
 Enrochements

- Buse
 Pont
 Gué
 Autre :

Elements mobiles

- Vanne
 Clapet
 Planches
 Absence d'éléments mobiles
 Autre :

Etat de fonctionnement des éléments mobiles

- Oui
 Non

⇒ Nature du bati

- Enrochement libre
 Pierres maçonnées
 Béton
 Bois
 Autre :

⇒ Etat général

- Bon
 Moyen
 Mauvais (effondrement)
 En ruines

⇒ Cause mauvais état

- Affouillement
 Contournement
 Végétation
 Renard hydraulique
 Brèche

⇒ Position de l'ouvrage par rapport au cours d'eau

- Perpendiculaire
 Oblique

- Toute la largeur du lit mineur
 Partiel
- RD
 RG

⇒ Régime

--> Hauteur lame d'eau (m)

	amont	ouvrage	aval
<input type="checkbox"/> Hautes eaux			
<input checked="" type="checkbox"/> Basses eaux	0,3 m	0,15 m	0,4 m
<input type="checkbox"/> Moyennes eaux			

- Hautes eaux
 Basses eaux
 Moyennes eaux
- (15 cm d'eau s'engouffre dans la brèche)

⇒ Dimensions

Hauteur de chute (m) : 1,3 m Longueur : 4 m Largeur (RD/RG) : 10,5 m
 Hauteur de chute étiage (m) : (amont/aval) Largeur de la brèche : 5 m

⇒ Date d'édification de l'ouvrage

- connue non connue

⇒ Gestion de l'ouvrage

- Entretenu
 Non Entretenu
 Ne sais pas

⇒ Stabilité

- Bonne
 Moyenne
 Mauvaise
- Largeur de la brèche : 5 m
 Hauteur de brèche : 1 m

⇒ Statut juridique

- Fondé en titre*
 Ordonnance royale*
 Arrêté préfectoral*
 Pas de données

*Date :

Impact de l'ouvrage

⇒ Franchissabilité piscicole

- Franchissabilité permanente
 Franchissabilité temporaire
 Infranchissable

Espèces cibles
Truite fario - anguille

⇒ Franchissabilité sédimentaire

- Franchissabilité permanente
 Blocage temporaire
 Blocage permanent

⇒ Impact amont

- Dépôts/Colmatage
 Augmentation ligne d'eau
 Eutrophisation
 Ralentissement de débit (lentique) :

Nature : fines
Linéaire influencé : 300 m
 Embacle
 Autre

Volume :

⇒ Impact aval

- Erosion (RD) Colmatage élargissement Embacle (souche RD)
 Affouillement (avec hauteur en m) : 0,4 m Autre

Intérêt de l'ouvrage

⇒ Usages actuels :

- Activité industrielle
 Hydroélectricité
 Moulin
 Alimentation d'un bief
 Agricole : irrigation
 Agricole : abreuvement
 Pêche
 Tourisme
 Passage véhicule
 Autre :

⇒ Usages passés :

- Activité industrielle
 Hydroélectricité
 Moulin
 Alimentation d'un bief
 Agricole : irrigation
 Agricole : abreuvement
 Pêche
 Tourisme
 Passage véhicule
 Autre

Caractéristique du lit mineur au niveau de l'ouvrage

⇒ Berges :

Hauteur (berges à l'amont de l'ouvrage) (m) :

- | | | | | | |
|-------|---------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|------|
| Pente | Faible | <input type="checkbox"/> | RG : | <input type="checkbox"/> | RD : |
| | Moyenne | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | Forte | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | |

- | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|------|
| Végétation des berges (ripisylve) | Dense | <input type="checkbox"/> | RG : | <input type="checkbox"/> | RD : |
| | Moy. Dense | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | Clairsemée | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | Absente | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Invasives : Peuplier en RG, amont de l'ouvrage

- | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|------|--------------------------|------|
| Muret ou protection de berge : | <input type="checkbox"/> | RG : | <input type="checkbox"/> | RD : |
|--------------------------------|--------------------------|------|--------------------------|------|

⇒ Substrat :

Amont de l'ouvrage : Limons Pierres
 Sables Blocs
 Graviers Béton

Au niveau de l'ouvrage : Limons Pierres
 Sables Blocs
 Graviers Béton
 Autre :

Aval de l'ouvrage : Limons Pierres
 Sables Blocs
 Graviers Béton

Débits

- Débit réservé : Connu
 Non connu

- Débit min. biologique : Connu
 Non connu

- Débit d'étiage : Connu
 Non connu

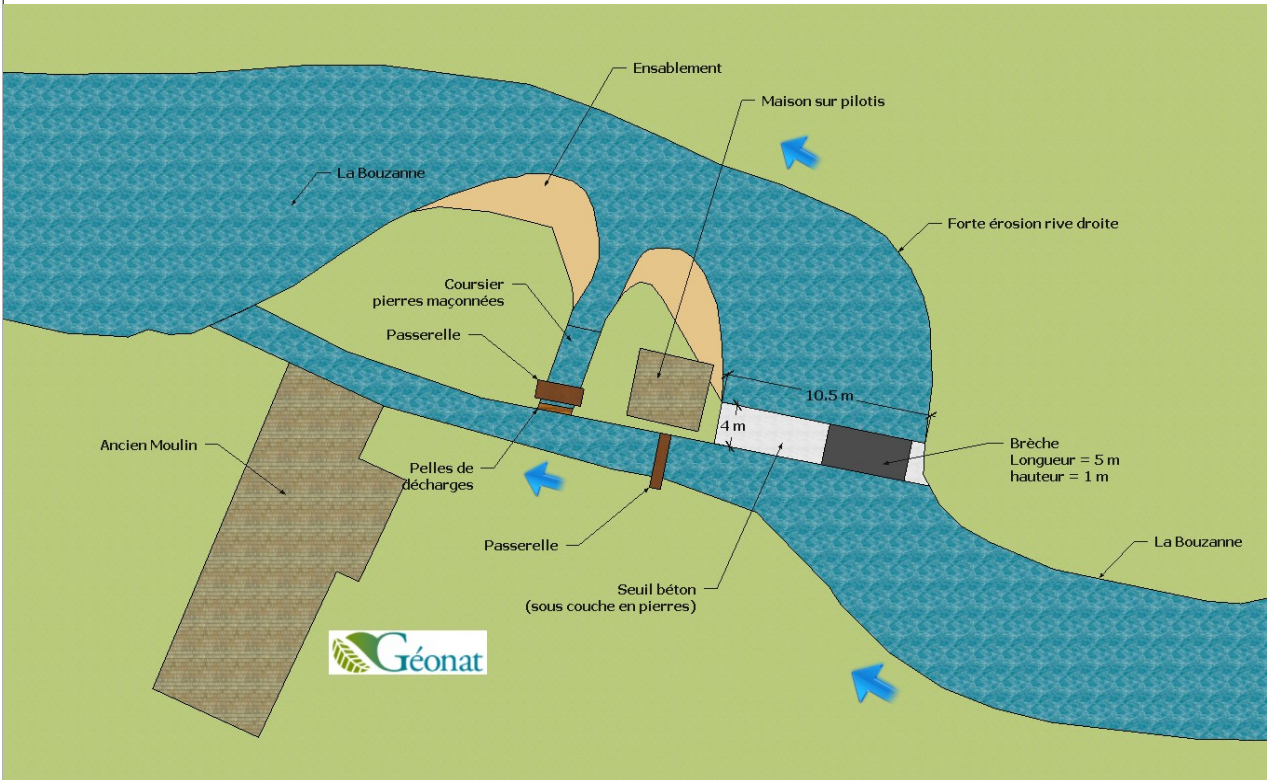
Remarques

- Lors de la visite du 19/08/20, le seuil possède une brèche côté rive droite, de h = 1m et de longueur = 5 m
 - A l'amont de l'ouvrage, un peuplier s'est couché en rive gauche. Une partie de la berge gauche est affaissée.
 Le peuplier ne forme pas d'embâcle rompant la continuité écologique, mais la berge est fragilisée.

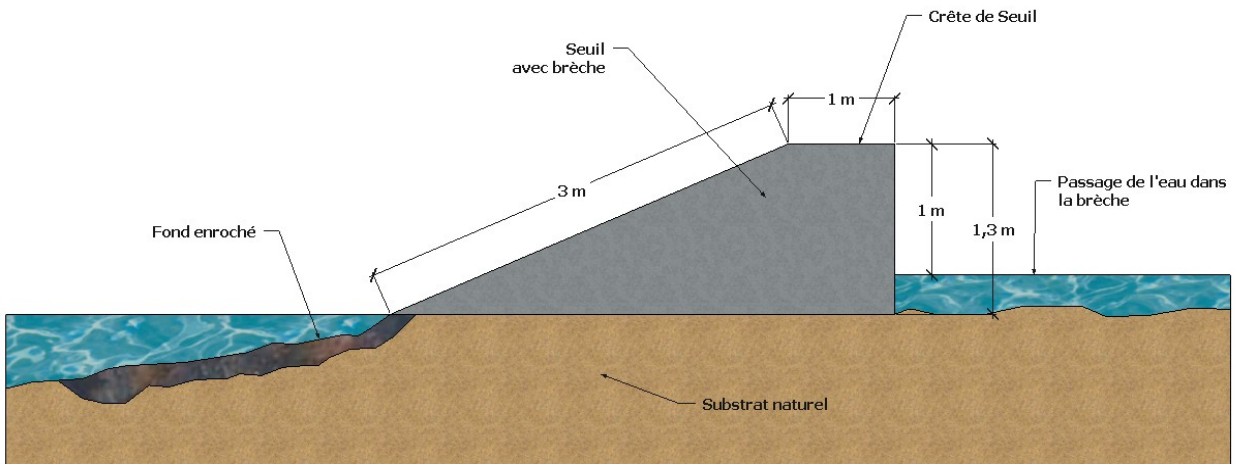
Schémas

Schémas détaillés

Vue de dessus



Vue en travers du seuil



Renseigné par : Sariane PETIT

Le : 14/11/19

TYPLOGIE OUVRAGE :
Seuil en rivière déversoir

Localisation de l'ouvrage

Nom de l'ouvrage : Le Lavoir

Nom du cours d'eau : Le Creuzançais

Communes :

RG : BOUESSE

RD : BOUESSE

Lieu dit :

-

Coordonnées (Lambert 93) : X : 599 744,52 m

Cours d'eau

 Liste 1

Y : 6 613 432,62 m

 Liste 2

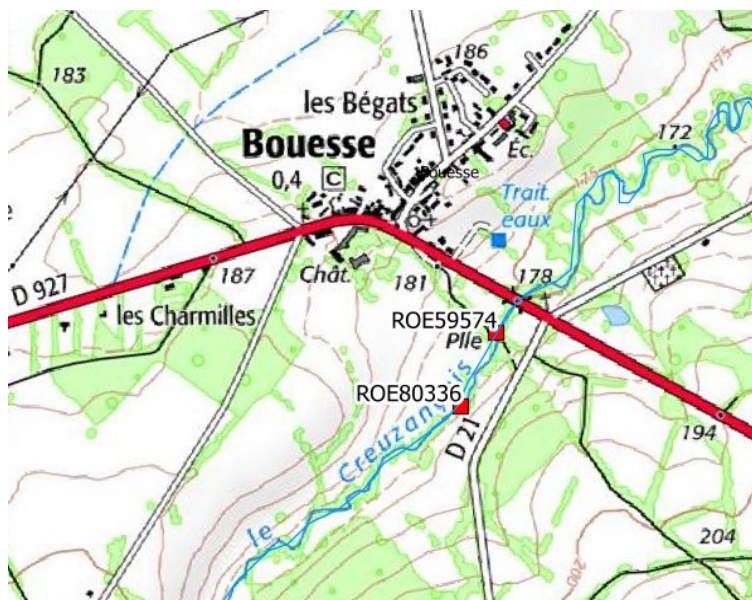
Altitude

175,4 m

Propriétaires fonciers :

-

Carte de Localisation :



Carte IGN

- Photographies :



Déversoir à l'amont du lavoir et de l'ouvrage ROE



Ouvrage ROE (vue aval RG)

Environnement général au niveau de l'ouvrage

	Amont : RD	Amont : RG	Aval : RD	Aval : RG
Zone agricole (prairies)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zone agricole (parcelles cultivées)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone forestière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone boisée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone urbaine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Friches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de route	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de chemins	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de maisons ou bâtiments	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Végétation de berge : Aucune

Présence éléments particuliers : petit déversoir 10m à l'amont de l'ouvrage principal

Description de l'ouvrage

⇒ Type d'ouvrage

Seuil fixe

- Déversoir à paroi verticale
- Déversoir à paroi inclinée
- Radier à paroi verticale
- Radier à paroi inclinée
- Enrochements
- Buse
- Pont
- Gué
- Autre :

Elements mobiles

- Vanne
- Clapet
- Planches
- Absence d'éléments mobiles
- Autre :

Etat de fonctionnement des éléments mobiles

- Oui
- Non

⇒ Nature du bati

- Enrochement libre
- Pierres maçonnées
- Béton
- Bois
- Autre :

⇒ Etat général

- Bon
- Moyen
- Mauvais
- En ruines

⇒ Cause mauvais état

- Affouillement
- Contournement
- Végétation
- Renard hydraulique
- Brèche

⇒ Position de l'ouvrage par rapport au cours d'eau

- Perpendiculaire
- Oblique
- Toute la largeur du lit mineur
- Partiel
 - RD
 - RG

⇒ Régime

--> Hauteur lame d'eau (m)
 amont ouvrage aval

- Hautes eaux
- Basses eaux
- Moyennes eaux 0,6 0,45

⇒ Dimensions

Hauteur de chute (m) : 0,75 Longueur : 1,9 m Largeur (RD/RG) : 11,7 m
 Hauteur de chute étiage (m) : 1,15 (amont/aval)

⇒ Date d'édification de l'ouvrage

- connue
- non connue

⇒ Gestion de l'ouvrage

- Entretenu
- Non Entretenu
- Ne sais pas

⇒ Stabilité

- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise

⇒ Statut juridique

- Fondé en titre*
 - Ordonnance royale*
 - Arrêté préfectoral*
 - Pas de données
- *Date :

Impact de l'ouvrage

⇒ Franchissabilité piscicole

- Franchissabilité permanente
 Franchissabilité temporaire
 Infranchissable

Espèces cibles
Truite fario - anguille

⇒ Franchissabilité sédimentaire

- Franchissabilité permanente
 Blocage temporaire
 Blocage permanent

⇒ Impact amont

- Dépôts/Colmatage
 Augmentation ligne d'eau
 Eutrophisation
 Ralentissement de débit (lentic) :

Nature :
Linéaire influencé :
 Embacle
 Autre

Volume :

⇒ Impact aval

- Erosion
 Colmatage
 élargissement
 Affouillement (avec hauteur en m) :
 Autre :
 Embacle

Intérêt de l'ouvrage

⇒ Usages actuels :

- Activité industrielle
 Hydroélectricité
 Moulin
 Alimentation d'un bief
 Agricole : irrigation
 Agricole : abreuvement
 Pêche
 Tourisme
 Passage véhicule
 Autre : passerelle piétons

⇒ Usages passés :

- Activité industrielle
 Hydroélectricité
 Moulin
 Alimentation d'un bief
 Agricole : irrigation
 Agricole : abreuvement
 Pêche
 Tourisme
 Passage véhicule
 Autre : Lavoir

Caractéristique du lit mineur au niveau de l'ouvrage

⇒ Berges :

Hauteur (amont de l'ouvrage) (m) :		RG :	0,3	RD :	0,6
Pente	Faible	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Moyenne	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	Forte	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Végétation des berges (ripisylve)	Dense	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Moy. Dense	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Clairsemée	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Absente	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

⇒ Substrat :

Amont de l'ouvrage :	<input checked="" type="checkbox"/> Limons	<input type="checkbox"/> Pierres
	<input checked="" type="checkbox"/> Sables	<input type="checkbox"/> Blocs
	<input type="checkbox"/> Gravier	<input type="checkbox"/> Béton
Au niveau de l'ouvrage :	<input type="checkbox"/> Limons	<input checked="" type="checkbox"/> Pierres maçon
	<input type="checkbox"/> Sables	<input type="checkbox"/> Blocs
	<input type="checkbox"/> Gravier	<input type="checkbox"/> Béton
	<input type="checkbox"/> Autre :	
Aval de l'ouvrage :	<input type="checkbox"/> Limons	<input checked="" type="checkbox"/> Pierres
	<input type="checkbox"/> Sables	<input checked="" type="checkbox"/> Blocs
	<input type="checkbox"/> Gravier	<input type="checkbox"/> Béton

Invasives : Peuplier

Muret ou protection de berge : muret à l'aval du passage à gué

Débits

Débit réservé : Connu
 Non connu

Débit min. biologique : Connu
 Non connu

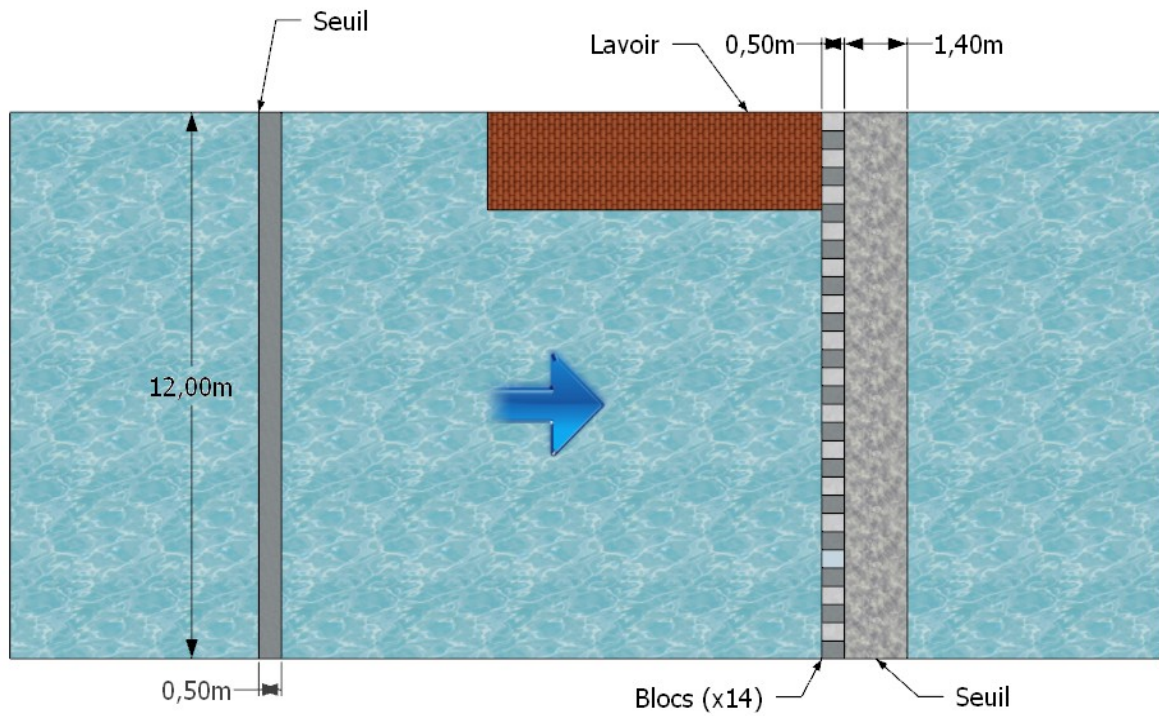
Débit d'étiage : Connu
 Non connu

Remarques

Schémas

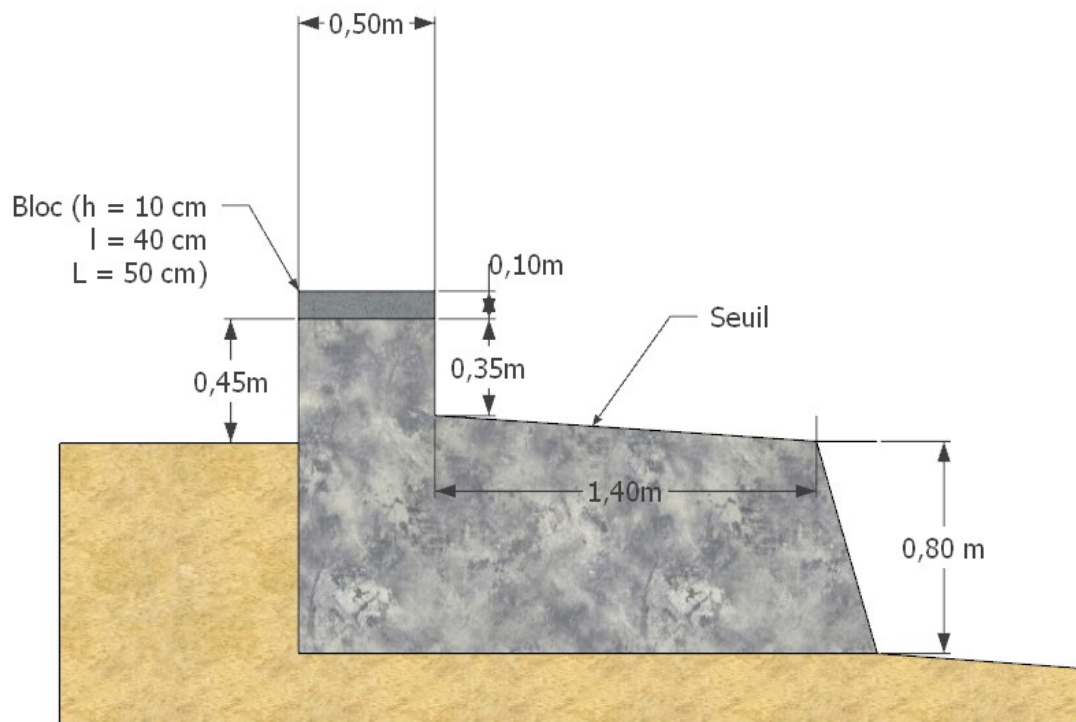
Schémas détaillés

Vue de dessus



Vue en coupe longitudinale

Note : au dessus du seuil, une passerelle en bois est présente



Renseigné par : Sariane PETIT

Le : 14/11/19

TYPOLOGIE OUVRAGE :
Seuil en rivière déversoir

Localisation de l'ouvrage

Nom de l'ouvrage : Seuil du Grand Magnolet

Nom du cours d'eau : Le Creuzançais

Communes : RG : ARTHON RD : ARTHON

Lieu dit : Le Grand Magnolet

Coordonnées (Lambert 93) : X : 601 414,28 m Y : 6 618 870,52 m Cours d'eau Liste 1
 Liste 2

Altitude 154 m

Propriétaires fonciers : -

Carte de Localisation :



Carte IGN

- Photographies :



Vue amont RG



Zoom sur la chute (vue RG)

Environnement général au niveau de l'ouvrage

	Amont : RD	Amont : RG	Aval : RD	Aval : RG
Zone agricole (prairies)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone agricole (parcelles cultivées)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zone forestière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone boisée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone urbaine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Friches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de route	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de chemins	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de maisons ou bâtiments	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Végétation de berge : Frêne, Charme, Aubépine, Peuplier

Présence éléments particuliers : Néant

Description de l'ouvrage

⇒ Type d'ouvrage

Seuil fixe

- | | |
|---|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Déversoir à paroi verticale | <input type="checkbox"/> Buse |
| <input type="checkbox"/> Déversoir à paroi inclinée | <input type="checkbox"/> Pont |
| <input type="checkbox"/> Radier à paroi verticale | <input type="checkbox"/> Gué |
| <input type="checkbox"/> Radier à paroi inclinée | <input type="checkbox"/> Autre : |
| <input type="checkbox"/> Enrochements | |

Elements mobiles

- Vanne
 Clapet
 Planches
 Absence d'éléments mobiles
 Autre : ancienne présence pelle

Etat de fonctionnement des éléments mobiles

- Oui
 Non

⇒ Nature du bati

- Enrochement libre
 Pierres maçonnées
 Béton
 Bois
 Autre :

⇒ Etat général

- Bon
 Moyen
 Mauvais
 En ruines

⇒ Cause mauvais état

- Affouillement
 Contournement
 Végétation
 Renard hydraulique
 Brèche
 Déchaussement, fissures

⇒ Position de l'ouvrage par rapport au cours d'eau

- Perpendiculaire
 Oblique

- Toute la largeur du lit mineur
 Partiel
 RD
 RG

⇒ Régime

--> Hauteur lame d'eau (m)
 amont ouvrage aval

- Hautes eaux
 Basses eaux
 Moyennes eaux 0,35 0,2

⇒ Dimensions

Hauteur de chute (m) : 1,6 Longueur : 0,5 m Largeur (RD/RG) : 4,1 m
 Hauteur de chute étiage (m) : (amont/aval)

⇒ Date d'édification de l'ouvrage

- connue non connue

⇒ Gestion de l'ouvrage

- Entretenu
 Non Entretenu
 Ne sais pas

⇒ Stabilité

- Bonne
 Moyenne
 Mauvaise

⇒ Statut juridique

- Fondé en titre*
 Ordonnance royale*
 Arrêté préfectoral*
 Pas de données

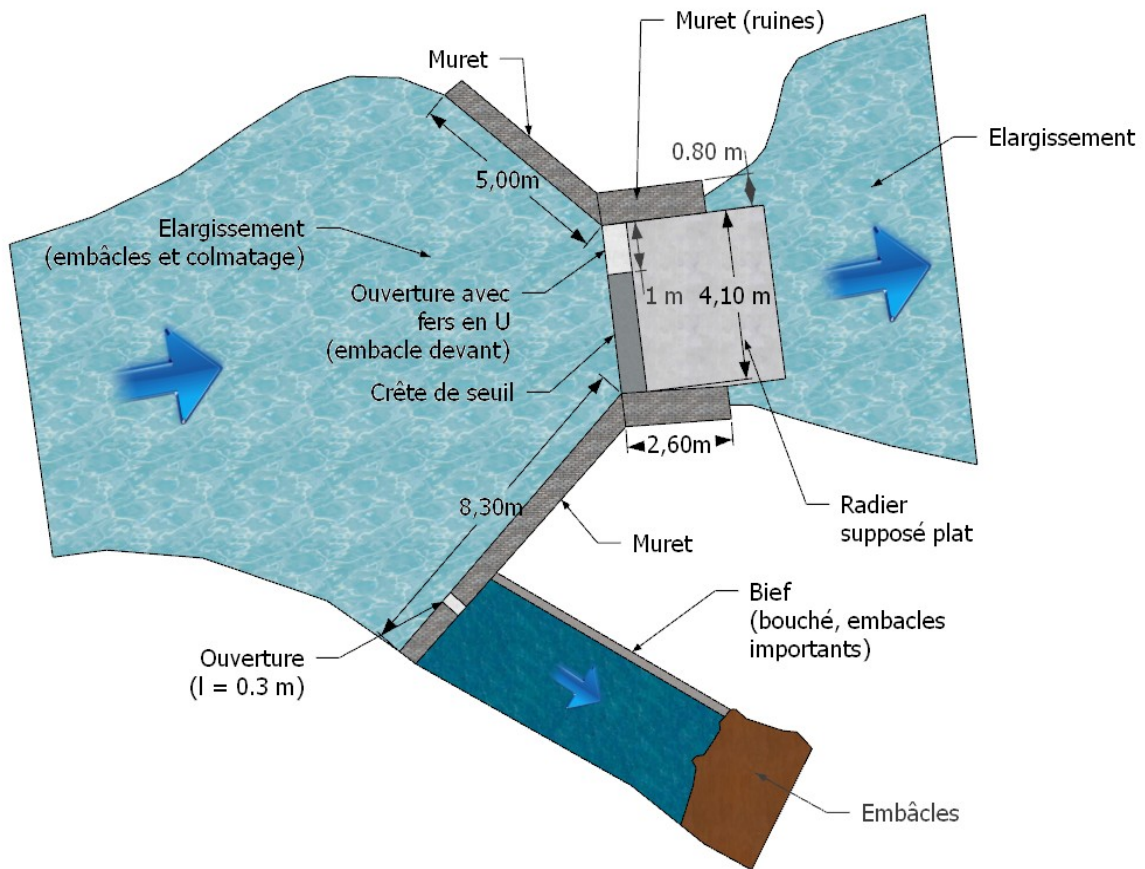
*Date :

Impact de l'ouvrage			
⇒ Franchissabilité piscicole <input type="checkbox"/> Franchissabilité permanente <input type="checkbox"/> Franchissabilité temporaire <input checked="" type="checkbox"/> Infranchissable		Espèces cibles Truite fario - anguille	
⇒ Franchissabilité sédimentaire <input type="checkbox"/> Franchissabilité permanente <input type="checkbox"/> Blocage temporaire <input checked="" type="checkbox"/> Blocage permanent			
⇒ Impact amont <input checked="" type="checkbox"/> Dépôts/Colmatage <input checked="" type="checkbox"/> Augmentation ligne d'eau <input type="checkbox"/> Eutrophisation <input checked="" type="checkbox"/> Ralentissement de débit (lenticule) :		Nature : Linéaire influencé : <input checked="" type="checkbox"/> Embacle <input type="checkbox"/> Autre	
⇒ Impact aval <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Affouillement (avec hauteur en m) :		<input type="checkbox"/> Colmatage <input checked="" type="checkbox"/> élargissement <input type="checkbox"/> Autre :	
<input type="checkbox"/> Embacle			
Intérêt de l'ouvrage			
⇒ Usages actuels : <input type="checkbox"/> Activité industrielle <input type="checkbox"/> Hydroélectricité <input type="checkbox"/> Moulin <input type="checkbox"/> Alimentation d'un bief <input type="checkbox"/> Agricole : irrigation <input type="checkbox"/> Agricole : abreuvement <input type="checkbox"/> Pêche <input type="checkbox"/> Tourisme <input type="checkbox"/> Passage véhicule <input type="checkbox"/> Autre <input checked="" type="checkbox"/> Aucun (a priori)		⇒ Usages passés : <input type="checkbox"/> Activité industrielle <input type="checkbox"/> Hydroélectricité <input type="checkbox"/> Moulin <input checked="" type="checkbox"/> Alimentation d'un bief (moulin, étangs?) <input type="checkbox"/> Agricole : irrigation <input type="checkbox"/> Agricole : abreuvement <input type="checkbox"/> Pêche <input type="checkbox"/> Tourisme <input type="checkbox"/> Passage véhicule <input type="checkbox"/> Autre	
Caractéristique du lit mineur au niveau de l'ouvrage			
⇒ Berges : Hauteur (amont de l'ouvrage) (m) : Pente Végétation des berges (ripisylve) Invasives : Peuplier Muret ou protection de berge :		RG : 0,4 <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Forte	RD : 0,4 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		⇒ Substrat : Amont de l'ouvrage : <input checked="" type="checkbox"/> Limons <input checked="" type="checkbox"/> Sables <input type="checkbox"/> Graviers <input type="checkbox"/> Pierres <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Béton	
		Au niveau de l'ouvrage : <input type="checkbox"/> Limons <input type="checkbox"/> Sables <input type="checkbox"/> Graviers <input type="checkbox"/> Autre : <input checked="" type="checkbox"/> Pierres maço <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Béton	
		Aval de l'ouvrage : <input checked="" type="checkbox"/> Limons <input checked="" type="checkbox"/> Sables <input type="checkbox"/> Graviers <input type="checkbox"/> Pierres <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Béton	
Débits			
Débit réservé : <input type="checkbox"/> Connu <input checked="" type="checkbox"/> Non connu			
Débit min. biologique <input type="checkbox"/> Connu <input checked="" type="checkbox"/> Non connu			
Débit d'étiage <input type="checkbox"/> Connu <input checked="" type="checkbox"/> Non connu			
Remarques			
Amont de l'ouvrage colmaté et présence de nombreux embâcles (blanches, troncs)			

Schémas

Schémas détaillés

Vue de dessus



Renseigné par : Sariane PETIT

Le : 14/11/19

TYPOLOGIE OUVRAGE :
Seuil en rivière déversoir

Localisation de l'ouvrage

Nom de l'ouvrage : Seuil du Château de Bouesse

Nom du cours d'eau : Le Creuzançais

Communes : RG : BOUESSE

RD : BOUESSE

Lieu dit : Talbot

Coordonnées (Lambert 93) : X : 599 669,17 m

Cours d'eau Liste 1

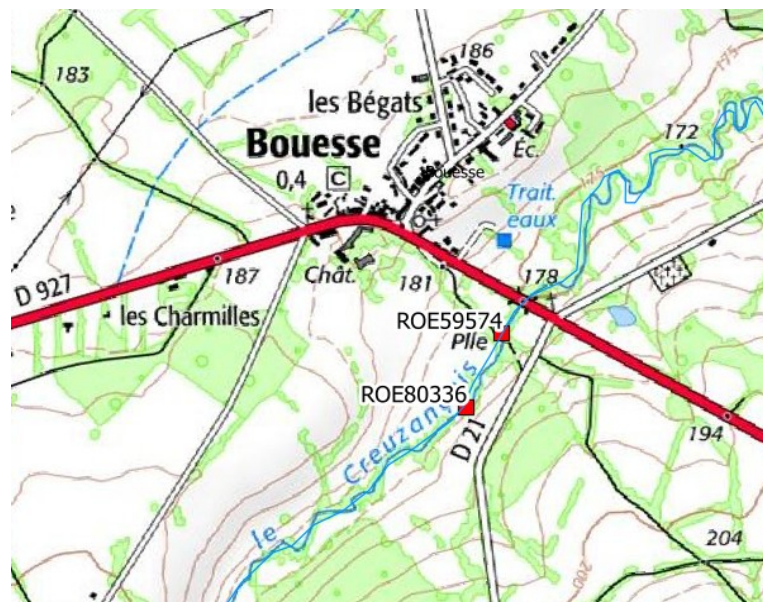
Y : 6 613 289,15 m

 Liste 2

Altitude 176 m

Propriétaires fonciers : -

Carte de Localisation :



Carte IGN

- Photographies :



Vue RD

Environnement général au niveau de l'ouvrage

	Amont : RD	Amont : RG	Aval : RD	Aval : RG
Zone agricole (prairies)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zone agricole (parcelles cultivées)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone forestière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone boisée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone urbaine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Friches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de route	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de chemins	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de maisons ou bâtiments	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Végétation de berge : Frêne, Chêne, Erable champêtre

Présence éléments particuliers :

Description de l'ouvrage

⇒ Type d'ouvrage

Seuil fixe

- | | |
|---|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Déversoir à paroi verticale | <input type="checkbox"/> Buse |
| <input type="checkbox"/> Déversoir à paroi inclinée | <input type="checkbox"/> Pont |
| <input type="checkbox"/> Radier à paroi verticale | <input type="checkbox"/> Gué |
| <input type="checkbox"/> Radier à paroi inclinée | <input type="checkbox"/> Autre : |
| <input type="checkbox"/> Enrochements | |

Elements mobiles

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Vanne |
| <input type="checkbox"/> Clapet |
| <input type="checkbox"/> Planches |
| <input checked="" type="checkbox"/> Absence d'éléments mobiles |
| <input checked="" type="checkbox"/> Autre : ancienne présence vannes |

Etat de fonctionnement des éléments mobiles

- Oui
 Non

⇒ Nature du bati

- Enrochement libre
 Pierres maçonnées
 Béton
 Bois
 Autre :

⇒ Etat général

- Bon
 Moyen
 Mauvais
 En ruines

⇒ Cause mauvais état

- Affouillement
 Contournement
 Végétation
 Renard hydraulique
 Brèche
 Autre : support vanne en ruine

⇒ Position de l'ouvrage par rapport au cours d'eau

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Perpendiculaire | <input checked="" type="checkbox"/> Toute la largeur du lit mineur |
| <input type="checkbox"/> Oblique | <input type="checkbox"/> Partiel |
| | <input type="checkbox"/> RD |
| | <input type="checkbox"/> RG |

⇒ Régime

--> Hauteur lame d'eau (m)
amont ouvrage aval

- | | | | |
|---|------|-----|---|
| <input type="checkbox"/> Hautes eaux | | | |
| <input type="checkbox"/> Basses eaux | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Moyennes eaux | 0,45 | 0,1 | 1 |

⇒ Dimensions

Hauteur de chute (m) : 0,5 Longueur : 2,45 m Largeur (RD/RG) : 8,7 m
Hauteur de chute étiage (m) : (amont/aval)

⇒ Date d'édification de l'ouvrage

- connue non connue

⇒ Gestion de l'ouvrage

- Entretenu
 Non Entretenu
 Ne sais pas

⇒ Stabilité

- Bonne
 Moyenne
 Mauvaise

⇒ Statut juridique

- Fondé en titre*
 Ordonnance royale*
 Arrêté préfectoral*
 Pas de données

*Date :

Impact de l'ouvrage

⇒ Franchissabilité piscicole

- Franchissabilité permanente
 Franchissabilité temporaire
 Infranchissable

Espèces cibles
Truite fario - anguille

⇒ Franchissabilité sédimentaire

- Franchissabilité permanente
 Blocage temporaire
 Blocage permanent

⇒ Impact amont

- Dépôts/Colmatage
 Augmentation ligne d'eau
 Eutrophisation
 Ralentissement de débit (lenticule) :

Nature :
Linéaire influencé :
 Embacle
 Autre

Volume :

⇒ Impact aval

- Erosion (RD) Colmatage élargissement Embacle
 Affouillement (avec hauteur en m) : Autre :

Intérêt de l'ouvrage

⇒ Usages actuels :

- Activité industrielle
 Hydroélectricité
 Moulin
 Alimentation d'un bief
 Agricole : irrigation
 Agricole : abreuvement
 Pêche
 Tourisme
 Passage véhicule
 Autre :
 Aucun

⇒ Usages passés :

- Activité industrielle
 Hydroélectricité
 Moulin
 Alimentation d'un bief (doutes du château)
 Agricole : irrigation
 Agricole : abreuvement
 Pêche
 Tourisme
 Passage véhicule
 Autre :

Caractéristique du lit mineur au niveau de l'ouvrage

⇒ Berges :

Hauteur (amont de l'ouvrage) (m) :		RG :	1	RD :	1
Pente	Faible	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Moyenne	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Forte	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Végétation des berges (ripisylve)	Dense	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	Moy. Dense	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Clairsemée	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Absente	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Invasives : Néant					
Muret ou protection de berge :		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

⇒ Substrat :

Amont de l'ouvrage :	<input checked="" type="checkbox"/> Limons	<input type="checkbox"/> Pierres
	<input checked="" type="checkbox"/> Sables	<input type="checkbox"/> Blocs
	<input type="checkbox"/> Graviers	<input type="checkbox"/> Béton
Au niveau de l'ouvrage :	<input type="checkbox"/> Limons	<input checked="" type="checkbox"/> Pierres maço
	<input type="checkbox"/> Sables	<input type="checkbox"/> Blocs
	<input type="checkbox"/> Graviers	<input type="checkbox"/> Béton
	<input type="checkbox"/> Autre :	
Aval de l'ouvrage :	<input checked="" type="checkbox"/> Limons	<input type="checkbox"/> Pierres
	<input checked="" type="checkbox"/> Sables	<input type="checkbox"/> Blocs
	<input type="checkbox"/> Graviers	<input type="checkbox"/> Béton

Débits

Débit réservé : Connu
 Non connu

Débit min. biologique Connu
 Non connu

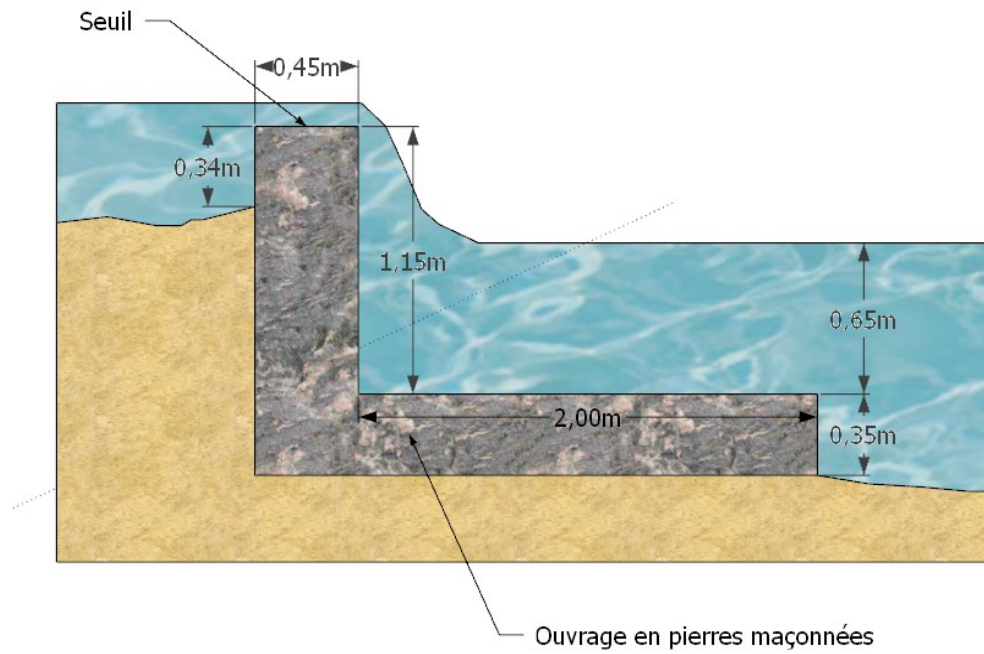
Débit d'étiage Connu
 Non connu

Remarques

Schémas

Schémas détaillés

Vue en coupe longitudinale



Vue de dessus

