



Mission Inter-Services de l'Eau et de la Nature
DDT du Cher

Service Environnement-Risques

6, place de la Pyrotechnie
18019 Bourges Cedex
Tél : 02.34.34.62.40
Télécopie : 02.34.34.63.04
E-mail : ddt-aer-bpma@cher.gouv.fr



Arrivé le
23 JAN. 2020
DDT 18 SER

Cadre réservé à l'administration

Date de réception : 23.01.2020

N° Cascade : 18-2020-00013

DOSSIER DE DECLARATION SIMPLIFIE

VIDANGE DE PLAN D'EAU

(Article R 214-1 du code de l'environnement - Rubrique 3.2.4.0 de la nomenclature)

Ce formulaire, accompagné des pièces justificatives, est à retourner directement en 3 exemplaires à la Mission Inter-Services de l'Eau et de la Nature (MISEN)

① Les informations demandées dans le présent document concernant votre opération doivent être renseignées avec précision et exactitude. Les dossiers incomplets ne seront pas instruits tant que le déclarant n'aura pas transmis les pièces et informations manquantes. Il peut être fait opposition à la déclaration ou des prescriptions particulières peuvent être établies.

Les vidanges périodiques (de moins de 3 ans) en vue de la récolte des poissons, d'étangs de production piscicole, régulièrement créés font l'objet d'une **déclaration unique**. Les vidanges suivantes seront reconnues déclarées de fait. Le déclarant doit par ailleurs respecter les prescriptions générales définies dans l'arrêté du 27 août 1999 modifié fixant les prescriptions générales applicables aux opérations de vidange de plans d'eau soumises à déclaration.

I. DEMANDEUR

NOM : HANQUIEZ Prénom : Benoit

Date de naissance : 03/03/1971

Adresse : le petit chapelet

Code Postal : 18320 Saint Hilaire de Gandilly Commune : St Hilaire de Gandilly

Téléphone fixe : Téléphone portable : 06 26 83 20 71

Email : ean.dupetit.chapelet@gmail.com

Pour les entreprises : N°SIREN : N°SIRET :

Vous êtes :

Propriétaire Exploitant Gestionnaire Autre :

II. SITUATION ET DESCRIPTION DU PLAN D'EAU

I. SITUATION :

Adresse : LE PETIT CHAPELET Lieu-dit : ANCIEN ETANG d'ANDRE

Code postal : 18320 Commune : St Hilaire de Gandilly

Références cadastrales (Réf section et n°) : C.M.3

Nom (éventuel) du plan d'eau : Ancien étang d'André

Catégorie piscicole : 1ère catégorie 2ème catégorie

⇒ Joindre obligatoirement une carte de localisation du plan d'eau et du cours d'eau exutoire sur fond de carte IGN au 1/25000 ou au 1/50000.

2. DESCRIPTION :

Date de création : Nov 1997

Type d'autorisation : récépissé de déclaration arrêté préfectoral

accusé de réception de déclaration d'antériorité autre :

Date de l'autorisation : 18 septembre 1996

Surface maximale en eau : 2 ha 36 a

Profondeur maximale : 2 m

Mode d'alimentation du plan d'eau :

barrage de cours d'eau prise d'eau sur cours d'eau ruissellement source

fossé / drainage remontée de nappe forage : n°

Si le plan d'eau est alimenté par un cours d'eau :

Nom du cours d'eau :
.....

III. CARACTÉRISTIQUES DE LA VIDANGE

Période souhaitée de la vidange : 10 février au 29 février

Durée prévisionnelle (en jour) : 15 jours

Débit de vidange estimé : 21000 m³ : 15 jours = 2000 m³ par jour soit 83 m³/par heure

! Attention : dans les eaux de 1^{ère} catégorie piscicole, la vidange est interdite entre le 1^{er} décembre et le 31 mars.

Précisions sur l'objet de la vidange (ex : pêche, travaux*... PÊCHE et RIVE A SEC.

(*) opérations qui selon leur nature peuvent être soumises à déclaration ou autorisation au titre de la loi sur l'eau en application de l'article R 214-1 du code de l'environnement

Année de la dernière vidange : Février 2013

Période de remplissage prévue : du 1 octobre au 31 décembre 2020

! Attention : le remplissage du plan d'eau à partir d'eaux d'un cours d'eau est interdit du 15 juin au 30 septembre. Vous veillerez également à ce qu'aucune mesure de restriction des usages de l'eau ne soit en vigueur (voir votre mairie et le site internet départemental de l'État <http://www.cher.gouv.fr>).

Type du dispositif de vidange:

Moine Pilon Vanne Autre (à préciser):

① Afin de limiter les impacts en termes de qualité et de températures des eaux restituées au milieu naturel lors de la vidange, il est recommandé d'installer un ouvrage de type moine.

Le rejet s'effectue en direct dans :

Un fossé
 Un plan d'eau aval (préciser le nom)
 Un cours d'eau (préciser le nom)

Distance approximative entre le point de rejet et le premier cours d'eau exutoire : 100 m

IV. INCIDENCES

Mesures prises pour la protection de la qualité des eaux :

- Filtre à gravier Filtre à paille Autre (à préciser) :

Description de la pêcherie ou autre système bloquant les poissons :

..... *Ordonnance de 2,5 x 3,5 x 0,80*

⇒ Joindre un schéma de la pêcherie et des systèmes de filtres

① Un système bloquant les poissons est obligatoire pour récupérer l'ensemble des poissons

Indiquez les incidences du projet sur la ressource en eau, le milieu aquatique, l'écoulement, le niveau et la qualité des eaux :

..... *Aucune incidence ni d'événement et vidange sur une période de 15 jours*

Précisez les mesures correctrices que vous comptez mettre en œuvre pour pallier les inconvénients environnementaux de votre projet :

..... *Baisse du niveau d'eau très lente*

Pour les plans d'eau alimentés par un cours d'eau :

① Lors du remplissage, le débit réservé (débit minimal à maintenir dans le cours d'eau) doit être assuré en laissant un écoulement aval. Ce dernier ne peut être inférieur au 1/10^{ème} du module du cours d'eau.

Description du dispositif et moyens de contrôle mis en place lors du remplissage pour garantir le débit réservé :

V. INCIDENCES AU TITRE DE NATURA 2000

Où trouver des informations sur Natura 2000 ?

De nombreuses informations sont disponibles sur le site Internet de la DREAL Centre -Val de Loire :

<http://www.centre.developpement-durable.gouv.fr/>

Sites Natura 2000 présents dans le Cher :

<http://www.centre.developpement-durable.gouv.fr/sites-natura-2000-presents-dans-le-cher-r814.html>

Carte interactive des zonages sur la nature (carmen) :

http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/11/nature_region2.map

Localisation :

Le plan d'eau est situé à l'intérieur du (des) site(s) Natura 2000 suivant(s) :

..... *NON*

La vidange et les éventuels travaux réalisés suite à la vidange sont susceptibles d'affecter le (les) site(s) Natura 2000 suivant(s) à proximité du plan d'eau (exemple : site(s) traversé(s) par le cours d'eau exutoire de la vidange) :

.....
.....
.....

Conclusion

Il est de la responsabilité du pétitionnaire de conclure ici sur l'absence ou non d'incidences de son projet. En cas d'incertitude, il est conseillé de prévoir une évaluation complète.

Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence notable sur un (ou des) site(s) Natura 2000 (le cas échéant, par effet cumulé avec d'autres projets portés par le demandeur) ?

NON. Justification :

.....
.....
.....

OUI. Justification :

.....
.....
.....

VI. MOYENS DE SURVEILLANCE ET D'INTERVENTION EN CAS D'INCIDENT OU D'ACCIDENT

Je certifie que :

- les eaux rejetées dans le cours d'eau durant la vidange, ne dépasseront pas les valeurs suivantes en moyenne sur deux heures :
 - matières en suspension (MES) : 1 gramme par litre,
 - ammonium (NH4) : 2 milligrammes par litre,
- la teneur en oxygène dissous (O2) ne devra pas être inférieure à 3 milligrammes par litre.
- la qualité des eaux rejetées sera mesurée en aval, juste avant le rejet dans le cours d'eau.
- l'opération de vidange sera régulièrement surveillée de manière à garantir la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques. Tout incident sera immédiatement déclaré à l'administration. La vitesse de descente du plan d'eau sera limitée, voire annulée momentanément si nécessaire, pour éviter l'entraînement de sédiments à l'aval du plan d'eau.

VII. COMPATIBILITÉ AVEC LE SDAGE ET/OU LE SAGE (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux / Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux)

Les documents sont consultables à l'adresse suivante : <https://sdage-sage.eau-loire-bretagne.fr/home.html>

Votre projet est-il compatible avec le SDAGE Loire Bretagne : oui non (si votre projet n'est pas compatible avec le SDAGE, il conviendra de le modifier)

Votre projet est-il situé sur le territoire d'un SAGE approuvé :

oui non Si oui, lequel :

Si votre projet est situé sur le territoire d'un SAGE approuvé, est-il compatible : oui non (si votre projet n'est pas compatible avec le SAGE, il conviendra de le modifier)

VIII. ACTIVITÉ PISCICOLE

Préciser la destination du poisson lors de la vidange :

- Maintien dans le plan d'eau, sans capture
- Retour dans le même plan d'eau
- Ré-empoissonnement d'autres plans d'eau
- Commercialisation du poisson
- Consommation personnelle
- Récupération par un pisciculteur

Nom et adresse du pisciculteur : ...*Placem Prie du Saut Pce 7 chemin de la croix 89530*...

N° d'agrément pisciculture : ...*M. CHRIS LAFAILLE 06 07 80 82 72 CHARENTE-ENAY*...

Autre (à préciser) :

Mode de capture du poisson (toutes les précautions devront être prises pour permettre la capture du poisson sans le blesser) :

Filer devant la Digue puis dans la pecherie pour les plus petits poissons. Travail effectué par le pisciculteur et son personnel...

① Pour les plans d'eau en eau libre, une autorisation exceptionnelle de pêche doit être demandée en remplissant l'annexe 1 (page 6 à 8)

IX. ENGAGEMENT

La vidange ne devra en aucun cas être entreprise avant la date mentionnée dans le récépissé de déclaration qui sera délivré par la Direction départementale des Territoires du Cher.

Le service chargé de la police de l'eau (service environnement et risques de la DDT) sera informé au moins quinze jours à l'avance de la date du début de la vidange et du début de la remise en eau.

Je m'engage à respecter les dispositions des prescriptions générales définies dans l'arrêté du 27 août 1999 modifié qui me seront adressées en pièce jointe du récépissé de déclaration.

Je m'engage à respecter les dispositions de la présente déclaration si celles-ci ne sont pas contraires aux prescriptions de l'arrêté du 27 août 1999 modifié.

Fait à Saint-Hilaire de Gondilly, le 22/01/2020

Nom et prénom :

HANQUIEZ Benoit

Signature :



Pièces à joindre impérativement au dossier :

- l'autorisation écrite du ou des propriétaires des parcelles du projet (si différent du pétitionnaire)
- un plan de situation à l'échelle 1/25000^{ème} (ou 1/10000^{ème}) précisant le lieu d'implantation du plan d'eau, cours d'eau, forages, zones humides et sources les plus proches avec leur distance au plan d'eau
- un plan parcellaire au 1/1000^{ème} précisant les caractéristiques géométriques du plan d'eau, les points de rejets, les ouvrages de prélèvement et de vidange, la pêcherie...

Renseignements utiles aux adresses suivantes :

Aspect réglementaire :

<https://www.legifrance.gouv.fr>

Site internet départemental de l'Etat :

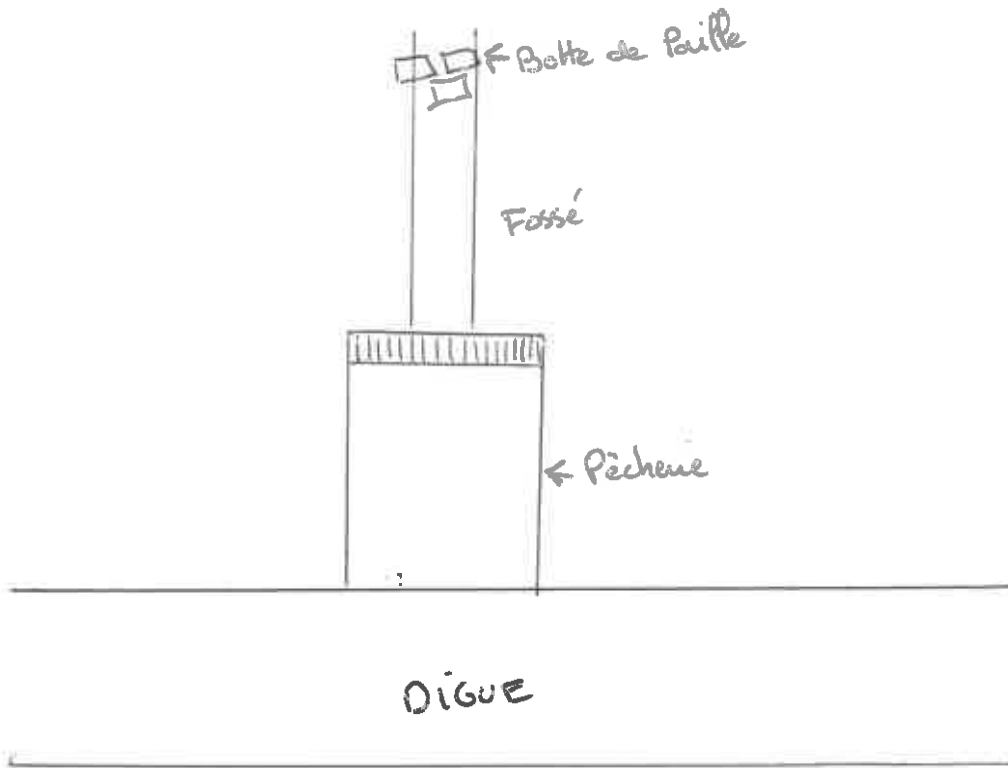
<http://www.cher.gouv.fr/>

Cartographie des cours d'eau :

http://cartelie.application.developpement-durable.gouv.fr/cartelie/voir.do?carte=conditionnalite&service=DDT_18

SDAGE et SAGE :

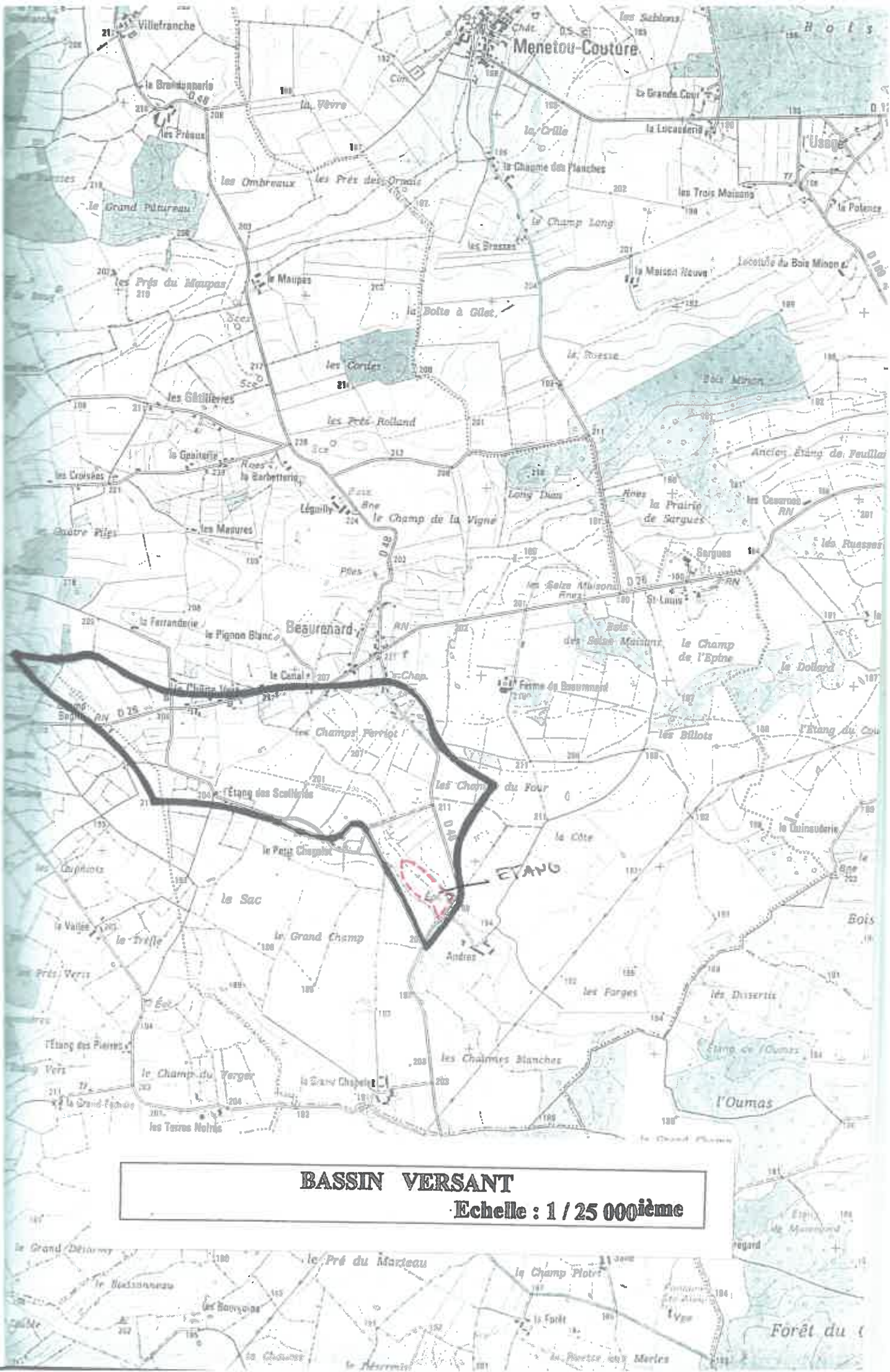
<https://sdage-sage.eau-loire-bretagne.fr/home.html>





PLAN DE SITUATION

Fond cartographique LGN
Echelle : 1/25000



BASSIN VERSANT

Echelle : 1 / 25 000^{ème}

AVANT-METRE

Superficie du plan d'eau: 2.96 ha

Volume du plan d'eau: 31 600 m³

Digue:

- digue au-dessus du sol:	980 m ³
- décapage sous digue:	260 m ³
- tranchée d'ancrage:	320 m ³
total	1560 m³

Remblai:

- volume initial:	28 120 m ³
- décapage de terre végétale	2 500 m ³
- emprunt:	980 m ³
volume total	31 600 m³

Terre végétale:

- décapage sous digue et régalage:	260 m ³
- décapage de zone d'emprunt:	2240 m ³
total à décaper	2500 m³

Piçonnerie

maçonnerie de 2.5 x 3.5 x 0.80 m.

Diversair:

évacuateur mineur bétonné 0.45 x 0.80 x 3.00 m pour les crues fréquentes.
évacuateur majeur empierré 0.25 x 4.20 x 3.00.
fossé de ceinture pour évacuer ces eaux.