



**Syndicat de Bassin de l'Elorn**

**ASSISTANCE POUR L'INTERPRETATION DES MESURES  
D'AUSCULTATION ET LA REALISATION DES VISITES TECHNIQUES  
DU BARRAGE DU DRENNEC A SIZUN (29)**

---

**Marché à procédure adaptée en application des articles R. 2123-1 à R. 2123-7, R. 2162-1 à R. 2162-6 et R. 2162-13 à R. 2162-14 du code de la commande publique.**

**CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES  
PARTICULIERES**

*Syndicat de Bassin de l'Elorn*

## Table des matières

---

Préambule .....	3
I. Description de l'ouvrage.....	4
II. Objet du marché .....	9
III. Descriptif des prestations .....	10
3.1. Préambule .....	10
3.2. Prestations.....	11
3.3. Présentation de la démarche et proposition .....	12
IV. Documents existants .....	13
V. Modalités et délais d'exécution .....	13

## Table des illustrations

---

Figure 1 - Coupe de l'ensemble de l'ouvrage de retenue du Drennec.....	6
Figure 2 - Coupe longitudinale de l'ouvrage de retenue du Drennec.....	7
Figure 3 - Vue d'ensemble de la digue du barrage (à gauche) et de l'ouvrage évacuateur de crue en surverse (à droite).....	8
Figure 5 - Vue de l'exutoire du jet creux en aval du barrage .....	8
Figure 5 - Vue de la galerie supérieure et de la conduite du jet creux .....	8
Figure 6 - Vues aériennes lors de la vidange 2006 .....	9
Figure 7 - Vue de la tulipe de trop plein et des prises d'eau des vannes, lors des travaux de vidange 2006.....	9

# CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

---

## **PREAMBULE**

Le Syndicat de Bassin de l'Elorn est propriétaire du barrage du Drennec, situé sur les communes de COMMANA et SIZUN.

Ce barrage, qui relève de la classe A définie à l'article R.214-112 du code de l'environnement, fait l'objet des dispositions fixées aux articles R.214-116, R.214-119 à 126 du code de l'environnement. L'exploitant doit assurer une surveillance de l'ouvrage, comportant des visites périodiques et l'exécution de mesures d'auscultation.

Les résultats de ces mesures doivent faire l'objet d'une exploitation immédiate et, en complément, doivent être interprétés par des ingénieurs spécialisés disposant de moyens de calcul adaptés, en vue notamment de mettre en évidence l'évolution de l'ouvrage dans le temps et en ayant soin de séparer les phénomènes réversibles, liés aux variations du niveau de la retenue et de la température, des phénomènes irréversibles ou évolutifs.

Un arrêté préfectoral (2009-1876), complémentaire à l'arrêté d'autorisation du barrage datant du 9 février 1982, a été pris le 2 décembre 2009 et liste les prescriptions relatives à la sécurité de l'ouvrage.

Sur la base de consignes écrites, il est notamment demandé :

- › La transmission annuelle au service de contrôle d'un rapport de surveillance et d'un compte-rendu des Visites Techniques Approfondies de l'ouvrage ; les visites annuelles de l'ouvrages sont habituellement réalisées à l'automne ;
- › La transmission biennale au service de contrôle d'un rapport d'auscultation de l'ouvrage, rédigé par un bureau d'étude sur la base des mesures d'auscultation et de suivi de l'ouvrage.

Un nouvel arrêté préfectoral modificatif (2018215-0003) a été pris le 3 août 2018 ; il précise notamment les échéances attendues pour la réalisation de travaux, dont la réhabilitation des vannes de vidange. La mise en œuvre de ces travaux est engagée et va se poursuivre en 2023.

Le barrage du Drennec a fait l'objet de visites complètes en 1986, 1996, 2006 et 2016 ; des visites annuelles sont en outre réalisées.

Une revue de sûreté a été réalisée en 2016, après Examen Technique Complet de l'ouvrage.

Enfin, une étude de dangers a été réalisée en 2012-2013, mise à jour et corrigée en février 2016. Des consignes écrites pour la surveillance et l'exploitation du barrage ont également été rédigées, et mises à jour en juin 2016.

## **I. DESCRIPTION DE L'OUVRAGE**

Le barrage du Drennec, construit en 1981 et mis en eau en 1982, a pour fonction le soutien d'étiage de la rivière Elorn, stratégique pour l'alimentation en eau potable du nord Finistère. Il forme une retenue d'eau d'un volume de 8,7 millions de m<sup>3</sup> et d'une surface de 110 hectares à sa cote maxi de 155 NGF. La hauteur du barrage, réalisé en remblai de granit altéré, est de 25 m et la longueur de crête de 270 m, à la cote 158 NGF.

Il est alimenté principalement par deux cours d'eau : l'Elorn et son premier affluent le Mougau. La superficie du bassin versant du barrage est de 24 km<sup>2</sup>, et celle du bassin versant de l'Elorn jusqu'à l'estuaire à Landerneau de 290 km<sup>2</sup>.

Il dispose d'un puits déversant en tulipe (débit max : 81 m<sup>3</sup>/s), d'une vidange de fond en galerie combinée avec l'évacuateur (débit max : 13 m<sup>3</sup>/s), et d'une conduite forcée pour la gestion courante dont le débit peut varier par arrêté préfectoral de 0,2 à 1 m<sup>3</sup>/s.

L'organe principal d'étanchéité est une paroi centrale en coulis plastique (bentonite), traversant le noyau central, réalisée après la construction de la digue suivant la technique des parois moulées. Les ouvrages d'évacuation des crues et de vidange sont regroupés en un ouvrage unique en béton armé qui traverse la digue de part en part (**Erreur ! Référence non valide pour un signet. ; Erreur ! Source du renvoi introuvable.**).

L'évacuateur de crues est un déversoir circulaire, ou « tulipe », de 8,6 m de diamètre en crête du seuil, arasé à la cote 155,00 NGF. Il est ancré dans un massif en béton armé, sur lequel sont implantés les ouvrages de prises d'eau pour la vidange et le soutien d'étiage de la rivière aval. Ces deux ouvertures, situées au même niveau de part et d'autre du pied de la tulipe, sont toutes les deux protégées par une grille béton et sont calées à la cote 138,50 NGF.

L'ouverture des vannes est commandée à partir de la chambre des vannes au pied de la tulipe. Une galerie permet de faire transiter les débits de crue et les débits de vidange à travers le barrage. Sa section est de 5 m en largeur et de 6,50 m en hauteur. La galerie est composée de 11 éléments, ou « voussoirs », assemblés par des joints water stop.

Elle est divisée en 2 parties par l'intermédiaire de prédalles surmontées d'une chape : la section inférieure servant à l'écoulement des débits et la section supérieure supportant la conduite de prise d'eau. Les joints entre prédalles sont secs.

Le bassin de dissipation, d'une longueur de 40 m, a une section trapézoïdale. Le radier, dans la partie centrale, est horizontal et supporte 6 plots destinés à améliorer la dissipation d'énergie.

Les appareils existants pour l'auscultation sont les suivants :

- › 20 piézomètres, 6 drains et 9 tassomètres ;
- › 51 repères topographiques (9 en couronnement, 7 sur le parement amont, 8 sur le parement aval, 4 sur la tour de prise, 21 dans la galerie de vidange et 2 sur le bassin de dissipation aval).

Le dispositif d'auscultation du barrage comporte donc à la fois des mesures hydrauliques (débits de fuites, pressions interstitielles) et des mesures de déplacements (topographie, tassomètres).

*Remarque : le relevé des tassomètres, peu fiables, a été abandonné en 1987.*

Une microcentrale hydroélectrique, installée en 2010 en dérivation à la sortie du barrage, valorise l'énergie de la chute.

Des travaux de réfection et remplacement des équipements hydrauliques ont été réalisés (conduite forcée et ses vannes) et vont se poursuivre en 2023 (vannes de vidange et leur carter notamment).

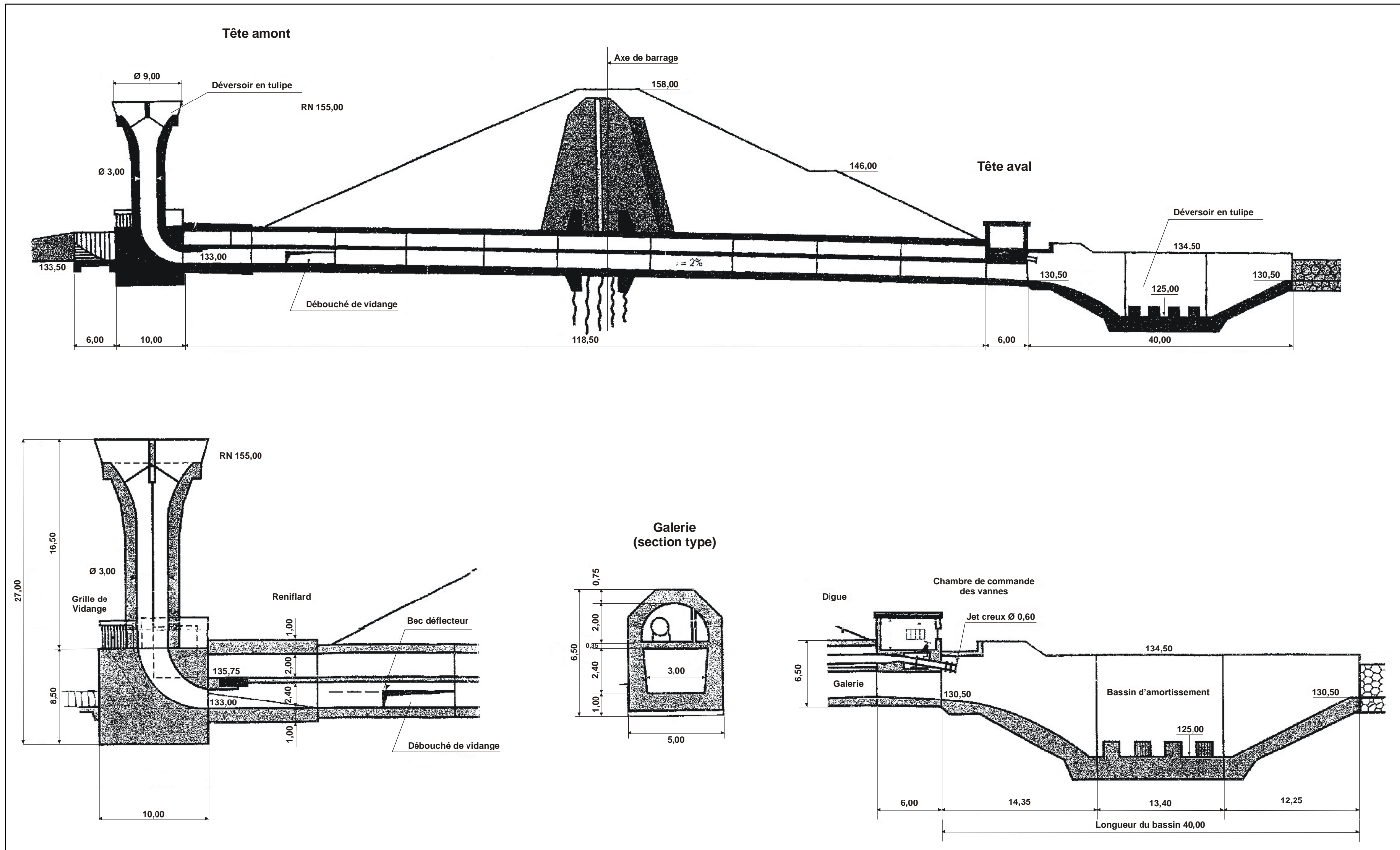
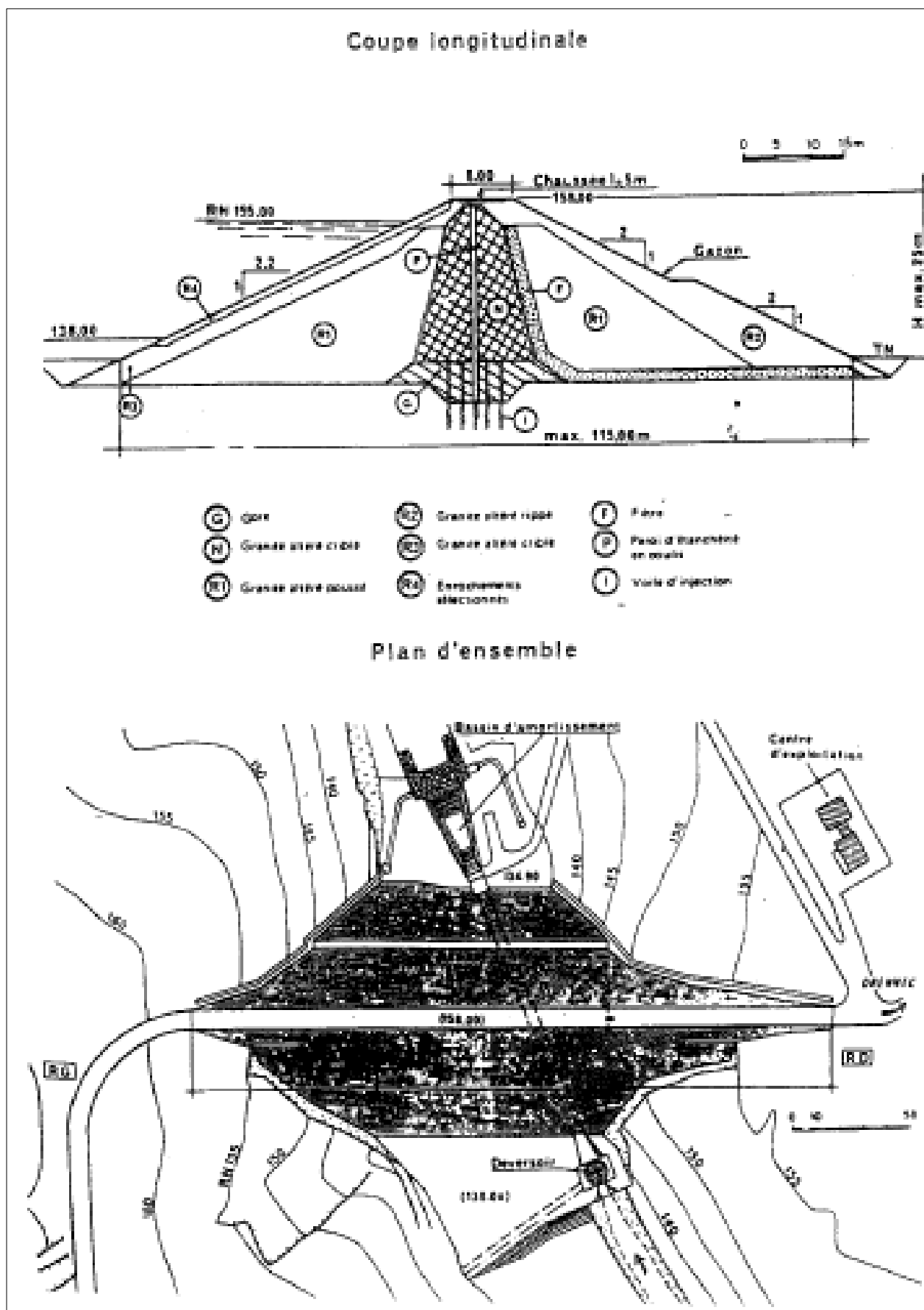


Figure 1 - Coupe de l'ensemble de l'ouvrage de retenue du Drennec





**Figure 3 - Vue d'ensemble de la digue du barrage (à gauche) et de l'ouvrage évacuateur de crue en surverse (à droite)**



**Figure 5 - Vue de l'exutoire du jet creux en aval du barrage**



**Figure 5 - Vue de la galerie supérieure et de la conduite du jet creux**





**Figure 7 - Vue de la tulipe de trop plein et des prises d'eau des vannes, lors des travaux de vidange 2006**



**Figure 6 - Vues aériennes lors de la vidange 2006**

## **II. OBJET DU MARCHE**

Le présent cahier des charges définit les prestations à réaliser, sur la période allant du 1<sup>er</sup> janvier 2023 au 31 décembre 2026, pour assister le Syndicat de Bassin de l'Elorn, propriétaire et gestionnaire du barrage du Drennec à Sizun pour :

- › L'auscultation de l'ouvrage et l'expertise de son état ;
- › L'interprétation des mesures d'auscultation (topométrie, piézométrie, mesures de débits de drains et de fuites) et celles issues de la gestion régulière du barrage ;
- › La réalisation des visites annuelles de l'ouvrage (VTA – Visite Technique Approfondie) à réaliser chaque année à l'automne (en 2023, 2024, 2025, 2026) et à faire suivre d'un rapport annuel ;
- › La rédaction des rapports d'auscultation biennaux (fin 2023-début 2024 puis fin 2025-début 2026) ;
- › Une assistance technique ponctuelle à la demande du Syndicat de Bassin de l'Elorn.

Des travaux de réfection d'équipements sont programmés d'ici 2023. Le prestataire du présent marché fournira un avis sur les bonnes définition et réalisation des travaux au regard de la sûreté de l'ouvrage.

### **III. DESCRIPTIF DES PRESTATIONS**

#### **3.1. Préambule**

Une méthodologie de mesures topographiques par visées de repères situées sur le couronnement, les parements et les ouvrages en béton (tour de prise, galerie de vidange, bassin de dissipation) a été élaborée et appliquée depuis la construction du barrage en 1981, sur le principe du suivi des grands barrages EDF.

41 sessions de mesures ont été réalisées sur cette base :

- › Deux sessions par an (barrage plein et barrage « vide ») de 1981 à 1996 ;
- › Une session par an, barrage plein, de 1997 à 2007 ;
- › Une mesure barrage vide lors de la vidange 2006.

Une session simplifiée a également été réalisée en 1999 suite à une secousse sismique, qui n'a révélé aucun déplacement.

La périodicité des mesures topométriques a donc été réduite à une mesure annuelle, barrage plein, entre les 2 vidanges de 1996 et 2006. Une session particulière a été effectuée barrage vide en fin de vidange 2006, qui n'a fait apparaître aucun comportement anormal ; une nouvelle session a été réalisée au printemps 2007 après remplissage du barrage.

En accord avec le service de contrôle, et au vu de la grande stabilité de l'ouvrage, il a ensuite été décidé d'augmenter l'espacement des sessions de mesures topométriques :

- › Tous les 2 ans barrage plein, soit aux hivers ou printemps 2009 et 2011 ;
- › Tous les 5 ans barrage vide, soit à l'automne 2011.

Une session simplifiée de contrôle du nivellement de la crête du barrage a également été réalisée en octobre 2013 suite à une secousse sismique, et n'a révélé aucun déplacement.

Les résultats des mesures effectuées depuis la mise en eau de la retenue n'ayant pas mis en valeur de déplacement significatif du barrage si ce n'est les déplacements initiaux prévus lors de la conception de l'ouvrage, un réaménagement du protocole de mesures a été décidé pour les années suivantes pour les mesures planimétriques, considérant les piliers d'observation comme références absolues fixes ; une vérification de la stabilité des piliers sera cependant effectuée tous les 10 ans.

Enfin, le bilan des résultats du suivi réalisé à l'occasion de l'étude de dangers a débouché sur la décision d'espacer encore les sessions de mesures topométriques :

- › Tous les 5 ans barrage plein, soit la prochaine entre le mois de février et le printemps 2026 ;
- › Tous les 10 ans barrage bas, soit la prochaine à l'automne 2031.

Par ailleurs, de façon à suivre l'évolution d'un phénomène d'alcali-réaction modéré sur le béton du barrage, une base de distancemètres a été installée dans la galerie inférieure ; suivant les résultats des auscultations visuelles, des mesures précises de l'évolution de leurs écartements peuvent être réalisées à la demande.

### **3.2. Prestations**

Le prestataire retenu devra réaliser, en connaissance des consignes écrites et des conclusions de l'étude de dangers, (cf. II. Objet du marché) les prestations suivantes :

- **Réalisation annuelle de la VTA**
- **Interprétation :**
  - › Des mesures d'auscultation topométriques décrites ci-dessus, réalisées par un géomètre expert ;
  - › Des mesures et observations effectuées par l'exploitant (drains, piézomètres, fuites, état apparent des organes de l'ouvrage) ;
  - › Des observations faites directement par le prestataire lors des auscultations annuelles.
- **Assistance de l'exploitant dans les opérations de suivi, d'auscultation, et d'entretien ou réparation du barrage, en assurant une expertise sur le bon état des éléments constitutifs de l'ouvrage, notamment :**
  - › Les éléments en béton et leurs joints d'étanchéité ;
  - › Les éléments métalliques : vannes, conduites.
- **Réalisation et fourniture de rapports détaillés aux formats papier et numérique avant le 1<sup>er</sup> mars de l'année suivante :**
  - › Rapport détaillé annuel des VTAs de 2023, 2024, 2025, 2026 ;
  - › Rapport d'auscultation détaillé tous les 2 ans, suite à l'auscultation effectuée lors de la visite annuelle, sur l'état de l'ouvrage et son évolution, ainsi que sur les interventions à prévoir pour son entretien ou pour compléter son suivi. Les deux prochains rapports d'auscultation concerneront les données acquises pendant les périodes automnales 2022-2023, puis 2024-2025 ;
  - › Tout autre rapport résultant d'une demande de l'exploitant pour une assistance technique ponctuelle du prestataire : dans ce cas, la date de remise du rapport sera précisée dans le bon de commande.

Les visites et rapports seront réalisés par un personnel compétent en hydraulique, électromécanique, géotechnique et génie civil, et ayant une connaissance suffisante du dossier et des résultats d'auscultation du barrage.

Sur la période du marché et selon le calendrier de contrôle retenu (cf. 3.1 Préambule), le prestataire devra donc :

- › Assurer le traitement informatique et l'interprétation des mesures topométriques quant à la stabilité du barrage et à l'absence de phénomènes tendanciels ou irréversibles ;
- › Assurer l'interprétation immédiate des mesures régulières effectuées par le gestionnaire du barrage (levés piézométriques, mesure des débits des drains et fuites) et le guider dans la démarche à suivre ;
- › Assurer, lors des visites d'auscultation annuelles, ou exceptionnellement à la demande du gestionnaire en cas d'anomalie ou d'intervention, l'expertise du bon état des différents équipements principaux de l'ouvrage (éléments en béton armé et équipements métalliques) et guider le gestionnaire dans les procédures d'entretien ou remplacement ;
- › Fournir une assistance technique au Syndicat maître d'ouvrage pour le suivi des travaux sur les équipements du barrage et pour le traitement des demandes du Service de Contrôle.

### **3.3. Présentation de la démarche et proposition**

Le candidat devra détailler son expérience dans le suivi des barrages et les compétences de son équipe d'ingénieurs conseils dans les différents domaines (interprétation, structures, techniques, matériaux) afférents aux barrages intéressant la sécurité publique.

Le candidat devra également présenter dans son offre :

- › **Une note technique** présentant de manière précise la méthodologie d'intervention envisagée ;
- › **Un planning détaillé** faisant apparaître les différentes phases de la prestation, les visites, réunions et présentations envisagées, ainsi que toute précision que le candidat jugera utile d'inclure ;
- › **Un tableau précis de décomposition du prix de chacune des prestations, indiquant à minima :**
  - Le coût de chaque phase ;
  - Le coût journalier et le nombre de jours d'intervention prévus par catégorie de personnel ;
  - Le coût journalier et le nombre de jours envisagés pour chacune des phases ;
  - Le coût unitaire et le nombre de réunions, de présentations ou d'expertises prévues ;
  - Le coût unitaire et le nombre de déplacements prévus ;

- Le coût unitaire et le nombre de rapports envisagés ;
- Le coût unitaire d'éventuelles prestations supplémentaires (journée d'expertise avec ou sans déplacement, etc.).

#### **IV. DOCUMENTS EXISTANTS**

Les dossiers et données suivants pourront être fournis au titulaire pour prise de connaissance :

- › Dossier de construction du barrage ;
- › Rapports de surveillance ;
- › Comptes-rendus des Visites Techniques Approfondies ;
- › Rapports d'auscultation ;
- › Consignes écrites ;
- › Etude de dangers.

#### **V. MODALITES ET DELAIS D'EXECUTION**

Le marché sera conclu pour une durée de quatre ans. Il démarrera le 1<sup>er</sup> janvier 2023 et prendra fin le 31 décembre 2026. L'ensemble des prestations devra avoir été réalisé avant le 31 décembre 2026. Les délais d'exécution sont fixés dans l'acte d'engagement. Le marché s'exécute à bons de commande, conformément à la description indiquée dans le CCAP.

**Maître d'ouvrage et exploitant du barrage :** Syndicat de Bassin de l'Elorn – Ecopôle – Vern ar Piquet - 29460 DAOULAS

**Service chargé du contrôle :** DREAL Bretagne, service prévention des risques - L'Armorique - 35065 RENNES cedex.

**Paraphe** à apposer sur toutes les pages du présent document.

**Mention manuscrite à rédiger** « *Lu et approuvé* »

**Date** et **signature** du titulaire du marché

**Visé par le Maître d'ouvrage**

A Daoulas, le