

## Bureau du 6 novembre 2024

L'an deux mille vingt-quatre, le six novembre à quatorze heures trente, le bureau du syndicat, régulièrement convoqué, s'est réuni dans les locaux du SIAC à Thonon-les-Bains, sous la Présidence de Géraldine PFLIEGER, Présidente.

### Délégués présents :

PFLIEGER Géraldine, Présidente

THOMAS Gil, 1<sup>er</sup> Vice-président

MUTILLOD Christophe, 2<sup>ème</sup> Vice-président

CHESSEL Pascal, 3<sup>ème</sup> Vice-président

BERTHIER Marie-Pierre, 4<sup>ème</sup> Vice-présidente

DEAGE Joseph, 5<sup>ème</sup> Vice-présidente

TRABICHET Yannick, Présidente CCHC

COLOMER Gérard

DENNE Jean-Claude

### Absents/excusés :

ARMINJON Christophe, Président Thonon Agglomération

LEI Josiane, Présidente CCPEVA

Secrétaire de séance : Gérard COLOMER

Nombre de délégués membres du Bureau : 11 délégués

Date de convocation : 30 octobre 2024

Point n°4 – Attribution de l'accord cadre n° 2024-010 pour l'Équipement de 3 systèmes d'endiguement par un système de mesure des débits pas caméra

---

Monsieur Gil THOMAS, Vice-Président du SIAC, rapporteur, rappelle au Bureau la nécessité d'équiper les 3 systèmes d'endiguement d'un dispositif de surveillance des débits.

Considérant que depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2024, le SIAC exerce la compétence gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations (GEMAPI) et se trouve donc responsable et gestionnaire de ces 3 systèmes d'endiguement,

Considérant les arrêtés préfectoraux n°DDT-2024-967, DDT-2024-968 et DDT-2024-969 d'autorisation des systèmes d'endiguement sur les Communes d'Abondance et La Chapelle d'Abondance,

Considérant le chapitre 9 de l'étude de danger des systèmes d'endiguement, relatif à l'organisation mise en place par le gestionnaire pour l'exercice de ses missions, dans lequel le Bureau d'études HYDRETTUDES recommande la mise en place d'une station de mesure de débit non intrusive pour permettre et faciliter la surveillance du système d'endiguement,

Considérant le document d'organisation relatif aux consignes de surveillance et d'entretien des systèmes d'endiguement,

En complément de l'accord cadre n°2021-003 en cours « Fourniture, installation, maintenance de capteurs de débit et de pluviomètres sur le bassin versant des Dranses et de l'est-lemannique, collecte et mise à disposition des données », le SIAC a souhaité conclure un accord-cadre complémentaire n°2024-010 : « Equipement de 3 systèmes d'endiguement par un système de mesure des débits par caméra », sans publicité ni mise en concurrence préalable en vertu des dispositions des articles R.2122-3 et R.2122-4 du Code de la Commande Publique.

En effet, l'acheteur peut passer un marché sans publicité ni mise en concurrence préalables lorsque les travaux, fournitures ou services ne peuvent être fournis que par un opérateur économique déterminé, pour des raisons techniques et lorsqu'il n'existe aucune solution de remplacement raisonnable, ce qui entraînerait une incompatibilité ou des difficultés techniques d'utilisation et d'entretien disproportionnées.

Tel est le cas en l'espèce avec un système technique de recueil des données et une plateforme de réception commune à toutes les stations de mesure des débits exploitées par le SIAC. La plateforme est consultable à distance et permettrait ainsi de gérer ensemble toutes les stations de mesure : hors systèmes d'endiguement (stations déjà existantes, ayant fait l'objet du marché initial) ou sur système d'endiguement (stations objet du présent accord cadre), ceci pour avoir une vision d'ensemble des conditions hydrologiques en présence sur le bassin versant à un instant donné, permettant de gérer les priorités d'interventions et d'affectation des moyens dans le cadre de l'astreinte et du marché relatif aux interventions d'urgence au niveau du transport sédimentaire. En effet, la configuration technique initiale et la plateforme numérique existante permettent également de lancer des alertes par SMS en cas de dépassement des seuils d'alerte. La plateforme existante permet de stocker toutes les données sur un seul site et de les exploiter par extractions. Ce dispositif est déjà configuré pour prévoir les débits et précipitations à venir selon un modèle croisant les conditions météorologiques et les caractéristiques du bassin versant. Ce modèle serait ainsi amélioré avec 3 nouvelles stations intégrées à l'analyse.

L'offre reçue provient du bureau d'étude TENEVIA en groupement avec l'entreprise SPIE pour l'installation du matériel, d'un montant maximum de commande de 110 000 € HT soit 132 000 € TTC pour une durée de 2 ans. (pas de minimum de commande).

**Après en avoir débattu, le Bureau à l'unanimité des membres présents :**

- **APPROUVE** l'attribution d'un accord cadre n°2024-010 pour l'équipement de 3 systèmes d'endiguement par un système de mesure des débits par caméra », au bureau d'études TENEVIA situé à Meylan (38), en groupement avec l'entreprise SPIE située à Thonon-les-Bains (74), pour un montant maximum de commande de 110 000 € HT soit 132 000 € TTC pour une durée de 2 ans. (pas de minimum de commande).
- **AUTORISE** Madame la Présidente à signer ce marché ainsi que tout document nécessaire à la formalisation de cette commande et à l'exécution des prestations à intervenir.

Le secrétaire de séance,

Gérard COLOMER



La Présidente,

Géraldine PFLIEGER

**Acte certifié exécutoire après télétransmission le / /2024 et affichage le / /2024**

*Le Président certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte et informe que la présente délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif dans un délai de deux mois à compter de la présente notification.*