**Réponses aux demandes de clarifications**

**RFP22-4717 – Renforcement de la connaissance des ressources en eaux souterraines des îles de Wallis et d’Alofi à Wallis-et-Futuna**

**Date :** 18 Janvier 2023

**Question :** Les sous-traitants du soumissionnaire doivent ils fournir les mêmes informations administratives que les soumissionnaires ?

**Réponse**: Oui.

**Question :** La réunion de présentation de la synthèse finale à l'assemblée territoriale (P21) doit -elle se faire impérativement en présentiel ou une visioconférence est-elle possible ?

**Réponse**: Oui, une visioconférence est possible mais de préférence en présentiel.

**Question :** Y-a-t ‘il un levé topographique/nivellement des ouvrages d'accès à la nappe (piézomètres, forages...)?

Quels sont les diamètres des différents piézomètres de suivi de la nappe, en particulier de ceux de Vailepo Piezo, Loka Piezo, Pinus Piézo, et Lavegahau Piezo?

**Réponse :** Les données sur le levé topographique des ouvrages d’accès ainsi que les diamètres des piézométres de suivi sont indiquées dans le tableau ci-après.



**Question :** Dans l'appel d'offre il est mentionné (§1.2 p 19) qu'une "Une pompe pourra être mise à disposition du prestataire par le service de l’environnement" pour faire un essai par pompage dans le Puit/forage d'Alofi. Nous souhaiterions avoir plus d'informations sur les caractéristiques de la pompe (gamme de débit? pompe immergée ou motopompe? présence d'un groupe électrogène sur place ...?)

**Réponse :** Concernant la pompe, c'est une pompe immergée de type DS4F-7 monophasée. Elle peut débiter 13 m3/h à 30 m à son point de fonctionnement optimal. Elle peux aller jusqu'à 25 m3/h à 10 m environ, mais le rendement sera beaucoup plus faible. Les documents relatifs à la pompe sont en PJ.

