



Réponses aux demandes de clarifications

RFP23-5422

Réseau de suivi des eaux souterraines de l'île de Tahiti

Date de diffusion : 25 juillet 2023

Question : Pour les forages V088 et V072, vous demandez un broissage mécanique doux suivi d'un pompage de nettoyage. Après ce nettoyage du forage, devons-nous inclure une nouvelle inspection caméra avant mise en place de la sonde ?

Réponse : Non, cela n'est pas exigé.

Question : A la page 49 du cahier des charges, il est écrit : « Le prestataire proposera une solution pour la mise en place de la supervision web. Elle consiste en une mise à disposition pour la Diren d'un serveur informatique dédié supportant le superviseur. » Ces deux phrases sont en contradiction, que souhaitez-vous exactement ?

Réponse : En effet, il y a confusion. Ci-après les termes corrects : "Le prestataire mettra en place un serveur informatique permettant :

- Le paramétrage des appareils connectés
- La collecte et le traitement des données mesurées
- La saisie de données.

Il ouvrira pour la DIREN un accès de niveau "administrateur" et un accès de niveau "utilisateur". Les détails l'architecture attendue et des besoins sont dans le cahier des charges et la pièce jointe.

Question : Souhaitez-vous que nous vous fournissions un superviseur auquel il faudra intégrer les données actuelles de la DIREN ?

Réponse : Non.

Question : Ou devons-nous vous mettre à disposition des données compatibles avec le superviseur déjà en place à la DIREN ? Dans ce cas, nous avons besoin de connaître le nom du superviseur.

Réponse : La DIREN dispose d'une supervision pour un réseau de suivi sur la qualité de l'eau mais la compatibilité avec ce système n'est pas demandée.

Question : A la page 59 du cahier des charges, il y a un tableau décrivant les paramètres à analyses pour les échantillons. A quoi correspondent les deux étoiles « ** » dans le tableau pour les teneurs en ions nitrates des points V072 et V118 ?

Réponse : En effet, la signification du symbole "***" n'a pas été précisée. Cela signifie "Échantillonnage et analyse en laboratoire à prévoir, dans le cas où la sonde proposée n'est pas équipée de capteur de mesure de nitrates".