

REGISTRE DES QUESTIONS

INFORMATIONS CONCERNANT L'ANNONCE

Collectivité :	SM de l'eau de l'assainissement collectif de l'assainissement non-collectif des milieux aquatiques
Type d'annonce :	Avis d'appel à la concurrence
Type de procédure :	Procédure adaptée ouverte pour un montant compris entre 90 000 HT et 443 000 euros HT
Référence :	2025DP21
Date de mise en ligne :	Le mardi 28 octobre 2025 à 16:00:01
Date de clôture :	Le vendredi 19 décembre 2025 à 17:00:00
Titre :	Réalisation du diagnostic d'assainissement du système d'assainissement de Bouilly/Souligny
Descriptif :	La présente étude aborde les thématiques techniques relatives à l'assainissement : réseaux de collecte, eaux claires parasites permanentes, impact sur le milieu, assainissement non collectif, changement climatique ...

REGISTRE DES QUESTIONS / REPONSES REPONDUES

Questions / Réponses
<p>[07/11/2025 à 18:40:34] Bonjour,</p> <p>Vous prévoyez dans le CCTP un arpentage des réseaux en temps sec et en nappe haute. Aux vues de la date de démarrage de l'étude et étant une prestation centrale pour la phase, le délai de l'étude risque d'être dépassé. Est-ce que si nous prévoyons une intervention en nappe basse temps sec et une visite plus succincte en nappe haute à la place pourrais vous convenir ?</p> <p>Cordialement</p>

Questions / Réponses

[12/11/2025 17:28:27] Bonjour,

Le CCTP prévoit un démarrage le 1er juin 2026. Effectivement, la nappe haute sera déjà passée à ce moment-là. Cependant, je rappelle que les différentes phases peuvent se chevaucher. Il est possible de réaliser les tests à la fumée même si la phase 1 n'est pas terminée étant donné que cette prestation est sur l'ensemble du système de collecte. Également, si nécessaire, l'étude peut être temporairement arrêtée par un ordre de service si le prestataire ne peut plus réaliser de prestations à l'instant T. Enfin, pour répondre à votre question, les visites terrains ne pourront donc pas être réalisées en nappe basse en période de temps sec car il serait ainsi plus difficile d'identifier les eaux claires parasites présentes sur le réseau d'eaux usées. ».

Cordialement,

[03/11/2025 à 15:36:35] Bonjour,

Dans le cadre de la phase n°2 de l'étude, un suivi qualitatif de la nappe doit être faite sur 3 piézomètres.

Serait-il possible d'avoir la profondeur de la nappe pour chaque piézomètre ?

Cordialement,

[05/11/2025 14:13:49] Bonjour,

Nous n'avons pas de suivi en continu du niveau de la nappe sur ces trois piézomètres. Cependant, des analyses de certains paramètres physico-chimiques sur ces piézomètres sont réalisées ponctuellement. Le niveau de la nappe est relevé à chaque fois au moment de ces analyses. Vous trouvez en pièce-jointe les niveaux d'eau de ces trois piézomètres avec les dates de relevés de ces profondeurs.

Cordialement,