

# REGISTRE DES QUESTIONS

## INFORMATIONS CONCERNANT L'ANNONCE

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Collectivité :</b>          | Communauté de Communes des Paysages de la Champagne   |
| <b>Type d'annonce :</b>        | Avis d'appel à la concurrence   |
| <b>Type de procédure :</b>     | Procédure adaptée ouverte pour les travaux compris entre 90 000 euros HT et 5 538 000 euros   |
| <b>Référence :</b>             | 2025_03   |
| <b>Date de mise en ligne :</b> | Le jeudi 27 février 2025 à 17:24:16   |
| <b>Date de clôture :</b>       | Le vendredi 11 avril 2025 à 12:00:00  |
| <b>Titre :</b>                 | Interconnexion en eau potable avec conservation de la ressource de la commune de Cormoyeux  |
| <b>Descriptif :</b>            | <p>Les travaux à réaliser comprennent dans les grandes lignes :</p> <p>En base :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>. la création, le renouvellement, le repositionnement de canalisation Fonte DN 80 mm sur 1392 ml sous chemin rural n°30 dit des Pêchers, sous chemin rural dit des Romains et en accotement de RD 22 ;</li><li>. la création de canalisation Fonte DN 60 mm sur 751 ml sous chemin rural n°30 dit des Pêchers ;</li><li>. la mise en place de ventouses, de purges de point bas et de vannes d'isolement ;</li><li>. le terrassement et remblaiement des tranchées à réaliser et pour raccordement sur les conduites existantes ;</li><li>. dans le réservoir de Cormoyeux :<ul style="list-style-type: none"><li>o l'intégration d'une canalisation permettant l'acheminement de la ressource de l'interconnexion dans le réservoir de Cormoyeux ;</li><li>o l'intégration d'un compteur à impulsion, précédé d'un stabilisateur d'écoulement ;</li><li>o l'intégration d'un hydrolec ou équivalent ;</li><li>o l'intégration d'un turbidimètre in pipe , assurant la mesure de la turbidité en ligne ;</li><li>o l'intégration d'un turbidimètre de contrôle dans la cuve ;</li><li>o l'intégration d'un analyseur de chlore en ligne ;</li><li>o la desserte électrique du regard technique extérieur qui accueillera le surpresseur, ;</li></ul></li></ul> |

o la connexion avec les équipements ajoutés, pour en assurer les automatismes et la télégestion ;

o la réalisation de quelques modifications hydrauliques permettant l'intégration des équipements précités dans l'espace restreint à disposition, tout en conservant un caractère fonctionnel . l'abandon d'une conduite passant actuellement en propriété privée, . la mise en place d'un stabilisateur de pression amont dans un regard enterré, à l'amont hydraulique du réservoir de Cormoyeux . la mise en place d'un surpresseur dans un regard enterré, permettant d'améliorer les conditions de pression des abonnés situés au niveau du hameau des Essarts (5 abonnés)

En variante obligatoire :

. le remplacement des canalisations en base en Fonte par des canalisations en PEHD.

## REGISTRE DES QUESTIONS / REPONSES REPONDUES

### Questions / Réponses

[ 20/03/2025 à 08:15:03 ] Pourriez vous nous transmettre le schéma électrique de l'armoire électrique existante présente dans la chambre du réservoir de Cormoyeux ?

Merci

[ 24/03/2025 11:20:36 ] Veuillez trouver en pièce jointe la réponse à une question d'un candidat

[ 20/03/2025 à 08:01:43 ] Pourriez vous joindre les retours de Déclaration de Travaux au DCE ?

Merci

[ 24/03/2025 11:18:21 ] Veuillez trouver en pièce jointe la réponse à une question posée par un candidat

[ 17/03/2025 à 10:14:18 ] Bonjour,  
Où se trouve le point de rdv de la visite du 21/03 à 10h00 svp ?

Cordialement

[ 18/03/2025 09:39:27 ] Pour donner suite à la question d'un candidat merci de prendre connaissance de la réponse fournie en pièce jointe.

[ 14/03/2025 à 09:10:50 ] Bonjour,  
Le débitmètre sera t-il en version autonome ou en version alimentée ?

Sincères salutations

## Questions / Réponses

[ 18/03/2025 09:39:01 ] Pour donner suite à la question d'un candidat merci de prendre connaissance de la réponse fournie en pièce jointe.

[ 12/03/2025 à 15:54:29 ] Dans le cadre de la variante PEHD PE100 RC PN16, prix n° C.27.2 pour le Ø80mm intérieur,

- Le PEHD Ø extérieur 90mm avec une épaisseur de 8.2mm, donne 73.6mm Ø intérieur.
- Le PEHD Ø extérieur 110mm, avec une épaisseur 10 mm, donne 90mm Ø intérieur.

Quel diamètre extérieur doit 'on prendre en compte, Ø90mm ou Ø110mm ? .

[ 17/03/2025 10:17:58 ] Suite à la question d'un candidat, merci de prendre connaissance de la réponse donnée.  
CCPC le 17/03/2025