



**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU COMITE SYNDICAL DU SIEBAG**

**2024-04-60**

Département du Gers

**SIEBAG –Nombres de membres: 47**

**Afférents au Comité Syndical: 47**

**Présents: 28**

**Qui ont pris part à la délibération : 28**

**Date de convocation : 09/12/2024**

**Séance du lundi 16/12/2024 à 20 h 30 à RISCLE.**

**Présents** : - REON E-CORDONNIER C-LECERF M-CORNU F-FORT C-FITAN G-DUFFER S-PEFFAU P-MASSARROTO S-LAGO G-BASTROT P-IPPARAGUIRE C-JEGUN C-RIBAUT P-BUFFALAN JL-SOULE J-VINCENT C-COURALET C-GARRALON H-RIGAIL K-DUBICQ A-SAINT-ORENS H-DARZAC N-LALANNE G-ROMAN C-CAPBERN P-DUPEYRON C-PARGADE A-

**Absents ou excusés** : SARNIGUET C- MINGELLE JM-VAN DE CASTEELE L-FOUGEROUSE F-FARBOS F-BUREAU B-WAUTERS B-BECARD N-BRUMONT J-JOYE M-RANDAZZO C-VIDAL C-DARTIGUES P-LUMBROSO Y-DEHEZ G-BOUCHET F-LABORDE S-BOURGES L-LAPASSADE B-LARTIGOLLE M-

**Secrétaire de séance** : REON ETIENNE

**Objet : renforcement du réseau public d'eau potable /Convention de travaux lotissement de Lannux**

Considérant le projet de lotissement communal à Lannux,  
Considérant le transfert de la compétence « eau potable » de la commune de Lannux au Syndicat Intercommunal des Eaux du Bassin Adour Gersois (SIEBAG),

Vu les articles L333-6 et suivants du code de l'urbanisme portant sur les participations financières exigibles dans le cadre de travaux d'extension ou de renforcement de réseaux publics aux fins de projets d'urbanismes.

Vu l'article L333-12 du code de l'urbanisme portant sur la possibilité de la collectivité compétente à établir le montant de ladite participation,

Vu l'article L311-4 du code de l'urbanisme

M. le Président expose à l'assemblée le descriptif des travaux afférents à cette opération comme suit : l'opération consiste à déplacer la conduite d'adduction d'eau existante et à la remplacer par une conduite en DN 90 sur 300 ml incluant la reprise des branchements des antennes secondaires

|  |   |                                   |
|--|---|-----------------------------------|
| Opération  | Création d'un réseau pour la réalisation du lotissement communal (commune de Lannux)  |                                   |
| Descriptif de l'opération                                      | Suppression de la conduite d'adduction d'eau existante et remplacement par une conduite en DN 90 sur 300 ml incluant la reprise des branchements des antennes secondaires |                                   |
| Faisabilité  | Travaux réalisés par l'entreprise Bouygues  |                                   |
| Durée prévisionnelle des travaux                               | A définir par l'entreprise Bouygues   |                                   |
| Impact sur la qualité de l'eau ou sur le rendement des réseaux | Aucun   |                                   |
| Coûts prévisionnels  |   |                                   |
| Extension du réseau en DN 75 sur domaine public                | 37 812,35 € HT  | Participation financière exigible |
| Total des coûts prévisionnels                                  | 37 812.35 € HT – (45 374. 82 € TTC)   |                                   |

Considérant la nature des travaux, en application de l'article L311-4 du code de l'urbanisme, seul le renforcement de la conduite est nécessaire à l'alimentation du futur lotissement,  
 Considérant par ailleurs, l'opportunité de reprendre les branchements existants et de déplacer en limite de propriété les compteurs existants,

**Il est convenu que seuls les travaux spécifiques au remplacement de la conduite constituent une dépense où une participation du demandeur est exigible.**

VU l'exposé du Président,

**Après en avoir délibéré ; le conseil syndical :**

➤ **APPROUVE** la réalisation de l'opération « Suppression de la conduite d'adduction d'eau existante et remplacement par une conduite en DN 90 sur 300 ml incluant la reprise des branchements des antennes secondaires » - commune de Lannux.

➤ **AUTORISE** le Président à signer la convention ayant pour objet de :

- définir les engagements réciproques du SIEBAG, assurant la maîtrise d'ouvrage de l'opération et la commune de Lannux,
- décrire les équipements à mettre en place ;
- préciser les contributions financières de chaque partie telles que définies dans le tableau ci-dessus.

Ainsi délibéré à Riscle, les jours mois et an susdits et ont signé au registre les membres présents.

Vote :

Pour : 28

Contre : 0

Abstention : 0

A Riscle le 06/01/2025

Transmis à la sous-préfecture le 06/01/2025

Publié ou notifié le : 06/01/2025

Et publication ou notification le : 06/01/2025

Jean-Luc BUFFALAN,

Président du SIEBAG



**SIEBAG**  
Syndicat Intercommunal des Eaux  
du Bassin de l'Adour Gersois  
134 Route d'Aquitaine - BP 15 32400 RISCLE  
Tél. 05 62 69 84 22 - contact@siebag.fr  
www.siebag.fr

PJ : - Convention

- Détail des coûts prévisionnels

## **Convention pour le renforcement du réseau public d'eau potable pour l'alimentation du futur lotissement communal de la commune de Lannux**

Considérant le projet de lotissement communal de la commune de Lannux  
Considérant le transfert de la compétence « eau potable » de la commune de Lannux au Syndicat Intercommunal des Eaux du Bassin de l'Adour Gersois (SIEBAG)

Vu les articles L333-6 et suivants du code de l'urbanisme portant sur les participations financières exigibles dans le cadre de travaux d'extension ou de renforcement de réseaux publics aux fins de projets d'urbanismes.

Vu l'article L333-12 du code de l'urbanisme portant sur la possibilité de la collectivité compétente à établir le montant de la dite participation

Vu la délibération du Conseil Syndical du SIEBAG du 16 décembre 2024 portant sur le renforcement du réseau d'eau potable pour l'alimentation du futur lotissement communal

Il est conclu la présente convention

Entre

Le Syndicat Intercommunal du Bassin de l'Adour Gersois (**SIEBAG**), représenté par son Président, Jean-Luc Buffalan, agissant en vertu de la délibération du 16 décembre 2024

Et

La commune de Lannux, représentée par .....

Pour l'établissement des conditions techniques et financières de renforcement du réseau pour l'alimentation future en eau potable du lotissement

### **ART-1) Descriptif des travaux :**

L'opération consiste à déplacer la conduite d'adduction d'eau existante et à la remplacer par une conduite en DN 90 sur 300 ml incluant la reprise des branchements des antennes secondaires

### **ART-2) Maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre :**

Le SIEBAG assurera la maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre de l'opération.

### **ART-3) Réalisation des travaux :**

Les travaux seront réalisés par l'entreprise Bouygues dans le cadre de passages de réseaux multiples en tranchée commune

### **ART-4) Estimation des coûts prévisionnels de l'opération :**

Le coût prévisionnel est établi dans le tableau ci-dessous :

Le détail des coûts prévisionnels est annexé à la présente convention.

|  |   |                                   |
|--|---|-----------------------------------|
| <b>Opération</b>   | <b>Création d'un réseau pour la réalisation du lotissement communal (commune de Lannux)</b>   |                                   |
| Descriptif de l'opération                                      | Suppression de la conduite d'adduction d'eau existante et remplacement par une conduite en DN 90 sur 300 ml incluant la reprise des branchements des antennes secondaires |                                   |
| Faisabilité  | Travaux réalisés par l'entreprise Bouygues  |                                   |
| Durée prévisionnelle des travaux                               | A définir par l'entreprise Bouygues   |                                   |
| Impact sur la qualité de l'eau ou sur le rendement des réseaux | Aucun   |                                   |
| <b>Coûts prévisionnels</b>                                     |   |                                   |
| Extension du réseau en DN 75 sur domaine public                | 37 812,35 € HT  | Participation financière exigible |
| Total des coûts prévisionnels                                  | <b>37 812.35 € HT</b>   |                                   |

**ART -5) Financement de l'opération**

Considérant la nature des travaux, que le remplacement de la conduite est rendu nécessaire uniquement en raison de l'alimentation du futur lotissement.  
 Par délibération du le SIEBAG a approuvé la réalisation de l'opération sous réserve de la répartition financière suivante.

|  |   |                                   |
|--|---|-----------------------------------|
| <b>Opération</b>   | <b>Création d'un réseau pour la réalisation du lotissement communal (commune de Lannux)</b>   |                                   |
| Descriptif de l'opération                                      | Suppression de la conduite d'adduction d'eau existante et remplacement par une conduite en DN 90 sur 300 ml incluant la reprise des branchements des antennes secondaires |                                   |
| Faisabilité  | Travaux réalisés par l'entreprise Bouygues  |                                   |
| Durée prévisionnelle des travaux                               | A définir par l'entreprise Bouygues   |                                   |
| Impact sur la qualité de l'eau ou sur le rendement des réseaux | Aucun   |                                   |
| <b>Coûts prévisionnels</b>                                     |   |                                   |
| Extension du réseau en DN 75 sur domaine public                | 37 812,35 € HT  | Participation financière exigible |
| Total des coûts prévisionnels                                  | <b>37 812.35 € HT - (45 374.82 € TTC)</b>   |                                   |

**ART-7) Règlement de l'opération – dépenses réelles**

La commune de Lannux se libèrera de ses obligations par règlement de sa participation financière sur présentation du bilan général des dépenses réelles, dans des formes identiques au détail des coûts prévisionnels. Le SIEBAG produira un état des dépenses définitives présentant l'intégralité des dépenses réalisées et détaillant la part à la charge du SIEBAG et la part à la charge de la commune.

**ART-8) Prise d'effet de la convention – résiliation de la convention :**

La présente convention prend effet dès sa signature par les deux parties.  
Sauf cas exposé article 6, la convention sera résiliée 2 mois après la réalisation des travaux.

**ART-9) Droit applicable et juridiction**

De convention expresse entre les deux parties, la présente convention est soumise, quant à la forme et au fond, au droit français. Tous les litiges auxquels la convention pourrait donner lieu, qui n'auraient pu se régler par la voie de la médiation, seront soumis à la compétence du Tribunal Administratif de Pau, 50 Cours Lyautey, 64 000 PAU

Convention signée en deux exemplaires

|                        |          |
|------------------------|----------|
| A Riscle<br>Le         | A .....  |
| Le Président du SIEBAG | Le Maire |
| Jean-Luc BUFFALLAN     | .....    |

*PJ : Détail des coûts prévisionnels*

**Détail des coûts prévisionnels (HT) :**

|  |        |            |                    |
|--|--------|------------|--------------------|
| <b><i>Fourniture Tube PVC pression et PEHD bande bleue</i></b>         |        |            |                    |
| PVC Pression à joint DN 90 PN 16                                       | 300 ml | 11,19 €    | 4 845,27 €         |
| PVC Pression à joint DN 75 PN 16                                       | 12 ml  | 7,74 €     | 3 351,42 €         |
| PEHD bande bleue DN 63 PN 16   | 120 ml | 5,95 €     | 2 576,35 €         |
| PEHD bande bleue DN 40 PN 16   | 250 ml | 2,51 €     | 1 086,83 €         |
| PEHD bande bleue DN 32 PN 16   | 100 ml | 2,11 €     | 913,63 €           |
| PEHD bande bleue DN 25 PN 16   | 100 ml | 1,38 €     | 597,54 €           |
| Grillage avertisseur   | 882 ml | 0,1864 €   | 80,71 €            |
|  |        |            | <b>13 451,75 €</b> |
| <b><i>Pièces diverses de raccordement</i></b>                          |        |            |                    |
| <i>Raccordement sur PVC 90 existant dans la côte chemin du village</i> |        |            |                    |
| Vanne de section DN 80   | 1      | 159,92 €   | 159,92 €           |
| Bride AB PVC DN 90   | 2      | 53,04 €    | 106,08 €           |
| Té fonte à brides 80/60  | 1      | 130,02 €   | 130,02 €           |
| Vanne de section DN60  | 1      | 100,01 €   | 100,01 €           |
| Ventouse simple fonction DN 40/60                                      | 1      | 242,21 €   | 242,21 €           |
| Coude à brides 45° Dn 80   | 1      | 91,73 €    | 91,73 €            |
| Boîte à boues DN 80  | 1      | 639,39 €   | 639,39 €           |
| Réducteur de pression Monostab aval DN 80                              | 1      | 1 200,00 € | 1 200,00 €         |
| <i>Regard béton SOBEMO 1000 x 2000</i>                                 |        |            |                    |
| Élément de tête avec trou d'homme ht 20                                | 1      | 547,07 €   | 547,07 €           |
| Élément intermédiaire ht60   | 1      | 665,22 €   | 665,22 €           |
| Élément intermédiaire ht30   | 2      | 418,64 €   | 837,28 €           |
| tampon fonte D400 DN 600   | 1      | 123,17 €   | 123,17 €           |
| Joint Durand béton pour regard   | 5      | 16,75 €    | 83,75 €            |
| Main d'œuvre 2 agents (l'heure)  | 16     | 30,00 €    | 480,00 €           |
| Mini-pelle   | 3      | 58,00 €    | 174,00 €           |
|  |        |            | <b>5 579,85 €</b>  |
| <i>Raccordement des 9 lots + bâche incendie au réseau principal</i>    |        |            |                    |
| Collier de prise en charge PB PVC DN 90                                | 9      | 30,31 €    | 272,79 €           |
| Robe de prise en charge verticaux DN 20 PE 25                          | 8      | 86,20 €    | 689,60 €           |
| Robe de prise en charge verticaux DN 27 PE 32                          | 3      | 130,57 €   | 391,71 €           |
| Borne façade E-Cube  | 10     | 270,00 €   | 2 700,00 €         |
| Réduction laiton 32-25   | 3      | 32,01 €    | 96,03 €            |
| Té laiton 32-25  | 1      | 39,38 €    | 39,38 €            |
| Bac à clé ronde réhaussable  | 10     | 58,07 €    | 580,70 €           |
| Bac à clé carré réhaussable  | 1      | 58,07 €    | 58,07 €            |
| Tube allonge à emboîtement   | 11     | 3,20 €     | 35,20 €            |
| Main d'œuvre 2 agents (l'heure)  | 24     | 30,00 €    | 720,00 €           |
|  |        |            | <b>5 583,48 €</b>  |
| <i>Reprise antenne chemin du Rousseau + branchements DASTE</i>         |        |            |                    |
| Té fonte à brides 80/60  | 1      | 130,02 €   | 130,02 €           |
| Bride AB PVC DN 90   | 2      | 53,04 €    | 106,08 €           |
| Vanne de section DN60  | 1      | 100,01 €   | 100,01 €           |
| Bride AB PVC DN 63   | 1      | 34,91 €    | 34,91 €            |
| Bac à clé carré réhaussable  | 1      | 58,07 €    | 58,07 €            |
| Tube allonge à emboîtement   | 1      | 3,20 €     | 3,20 €             |
| Collier de prise en charge PB PVC DN 63                                | 2      | 35,21 €    | 70,42 €            |
| Robe de prise en charge verticaux DN 20 PE 25                          | 2      | 86,20 €    | 172,40 €           |
| Manchon de réparation laiton DN 25                                     | 2      | 33,48 €    | 66,96 €            |
| Bac à clé ronde réhaussable  | 2      | 58,07 €    | 116,14 €           |
| Tube allonge à emboîtement   | 2      | 3,20 €     | 6,40 €             |
| cône réduction 60/40   | 1      | 52,62 €    | 52,62 €            |
| Bride AB PVC DN 63   | 1      | 34,91 €    | 34,91 €            |
| Bride AB PVC DN 40   | 1      | 23,84 €    | 23,84 €            |
| Manchon de réparation laiton DN 40                                     | 1      | 70,71 €    | 70,71 €            |
| Main d'œuvre 2 agents (l'heure)  | 10     | 30,00 €    | 300,00 €           |
|  |        |            | <b>1 346,69 €</b>  |

|  |   |            |                    |
|--|---|------------|--------------------|
| <u>Déplacement poteau incendie</u>                                   |   |            |                    |
| Té fonte à brides DN 80  | 1 | 119,75 €   | 119,75 €           |
| Vanne de section DN 80   | 1 | 159,92 €   | 159,92 €           |
| Bride AB PVC DN 90   | 4 | 53,04 €    | 212,16 €           |
| Compteur DN 80   | 1 | 363,50 €   | 363,50 €           |
| Poteau incendie neuf   | 1 | 1 650,00 € | 1 650,00 €         |
| Bouche à clé carrée réhaussable                                      | 1 | 58,07 €    | 58,07 €            |
| Tube allonge à emboitement   | 1 | 3,20 €     | 3,20 €             |
| tête réductrice béton 1000/600                                       | 1 | 107,44 €   | 107,44 €           |
| tampon fonte D400 DN 600   | 1 | 123,17 €   | 123,17 €           |
| Main d'œuvre 2 agents (l'heure)                                      | 8 | 30,00 €    | 240,00 €           |
| Mini-pelle   | 2 | 58,00 €    | 116,00 €           |
|  |   |            | <b>3 153,21 €</b>  |
| <u>Reprise Canalisation PVC Dn 75 face à l'école</u>                 |   |            |                    |
| Té fonte à brides 80/60  | 1 | 130,02 €   | 130,02 €           |
| Vanne de section DN60  | 1 | 100,01 €   | 100,01 €           |
| Bride AB PVC DN 90   | 2 | 53,04 €    | 106,08 €           |
| Bride AB PVC DN 75   | 1 | 34,91 €    | 34,91 €            |
| Coude à brides 45° Dn 60   | 1 | 74,91 €    | 74,91 €            |
| Bouche à clé carrée réhaussable                                      | 1 | 58,07 €    | 58,07 €            |
| Tube allonge à emboitement   | 1 | 3,20 €     | 3,20 €             |
| Main d'œuvre 2 agents (l'heure)                                      | 8 | 30,00 €    | 240,00 €           |
| Mini-pelle   | 3 | 58,00 €    | 174,00 €           |
|  |   |            | <b>921,20 €</b>    |
| <u>Reprise antenne Chemin de Montfort + vidange</u>                  |   |            |                    |
| Té fonte à brides 80/60  | 1 | 130,02 €   | 130,02 €           |
| Vanne de section DN60  | 1 | 100,01 €   | 100,01 €           |
| Bride AB PVC DN 90   | 2 | 53,04 €    | 106,08 €           |
| Bride AB PVC DN 75   | 1 | 34,91 €    | 34,91 €            |
| Bouche à clé carrée réhaussable                                      | 1 | 58,07 €    | 58,07 €            |
| Tube allonge à emboitement   | 1 | 3,20 €     | 3,20 €             |
| Plaque pleine DN 80 taraudée   | 1 | 46,57 €    | 46,57 €            |
| Robinet PC GB DN 32 PE 40  | 1 | 138,29 €   | 138,29 €           |
| Bouche à clé hexagonale réhaussable                                  | 1 | 58,07 €    | 58,07 €            |
| Tube allonge à emboitement   | 1 | 3,20 €     | 3,20 €             |
| Main d'œuvre 2 agents (l'heure)                                      | 6 | 30,00 €    | 180,00 €           |
|  |   |            | <b>858,42 €</b>    |
| <b>Sur profondeur pour tranchée mutualisée réalisée par Bouygues</b> |   |            | <b>7 776,17 €</b>  |
| <b>COUT TOTAL (HT)</b>   |   |            | <b>37 812,35 €</b> |