	<b>S.M. DU LIMARGUE ET SEGALA</b>	CR n°13 du 26-06-25.docx
	PROGRAMME 2024 - RENOUELEMENT DE RESEAU AEP <i>Commune de LISSAC-ET-MOURET</i>	



## S.M. du Limargue et Ségala

PROGRAMME 2024 - RENOUELEMENT DE RESEAU AEP  
*Commune de LISSAC-ET-MOURET*

**Compte rendu n°: 13**

**Réunion du :** Jeudi 26 juin 2025


**Prochaine réunion :** Jeudi 03 juillet 2025 à 10h30

**Lieu :** Causse de St Denis





Légende : Élément urgent, élément nouveau, P.M. = pour mémoire

Sans observation écrite de votre part sous 7 jours, le présent compte rendu est réputé accepté.  
Le 26 juin 2025

MONTANT DU MARCHÉ			
Groupement d'entreprises SAUR / SAT ; variante en PEHD RC retenue.		326 866,46 € HT	
Avenant n°1 signé		16 801,52 € HT	
Nouveau montant du marché		343 667,98 € HT	
GARANTIE A 1 <sup>er</sup> DEMANDE OU RETENUE DE GARANTIE			
Garantie à première demande transmises par la SAT et par la SAUR.			
ORDRES DE SERVICE ET PV			
Objet	Observations	Date	Date délai final
Délais d'exécution	5 mois	-	-
Notification du marché	29/08/2024	-	-
Ordre de Service 1	Période de préparation à compter du ↳ En cours de signature	27/02/2025	27/03/2025
Ordre de Service 2	Démarrage à compter du	17/03/2025	18/08/2025
AVANCEE DU MARCHÉ			
Factures	Date et observation	Montant (€ HT)	
Situation n°1	Envoyé le 14/04 au syndicat pour paiement	36 769,52	
Situation n°2	Envoyé le 19/05 au syndicat pour paiement	53 227,97	
Situation n°3	Envoyé le 25/06 au syndicat pour paiement	116 162,84	
<b>Total facturation</b>		<b>206 160,33</b>	


	<b>S.M. DU LIMARGUE ET SEGALA</b>	CR n°13 du 26-06-25.docx
	PROGRAMME 2024 - RENOUELEMENT DE RESEAU AEP <i>Commune de LISSAC-ET-MOURET</i>	

## 1 Rappel du contexte

Nature	Observations	Responsable
<i>Renouvellement de réseau AEP</i>	<p>Les travaux consistent à renouveler le réseau AEP sur 4 secteurs de la commune de LISSAC-ET-MOURET où les conduites sont fuyardes.</p> <p>Les branchements seront également renouvelés avec mise à l'extérieur des compteurs abonnés.</p> <p>Les caractéristiques des 4 secteurs sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <u>Secteur n°1</u> - Causse de St Denis =&gt; 2 075 m ; 40 branchements</li> <li> <u>Secteur n°2</u> - Mas de Delvern =&gt; 272 m ; 3 branchements</li> <li> <u>Secteur n°3</u> - Le Rial =&gt; 71 m ; 1 branchement</li> <li> <u>Secteur n°4</u> - La Remise =&gt; 502 m ; 2 branchements</li> </ul> <p>Les travaux représentent un linéaire total de 2,92 km.</p>	PM

## 2 Aspects administratifs

Documents	Observations	Avancée / date	Responsable
<i>PV de branchement</i>	<p>Modèle de PV transmis au groupement.</p> <p>Tableau récap réalisé et mis à jour en fonction des retours (version 7 maj par la SAUR).</p>	PM	Tous
Courriers d'information	<p>La SAUR a réalisé un courrier d'information afin d'informer les propriétaires qui n'avaient pas été vus.</p>	PM	SAUR
<i>Panneau d'information</i>	<p>Le panneau d'information a été mis en place en bordure de RD comme convenu.</p>	PM	Tous

	<b>S.M. DU LIMARGUE ET SEGALA</b>	CR n°13 du 26-06-25.docx
	PROGRAMME 2024 - RENOUELEMENT DE RESEAU AEP Commune de LISSAC-ET-MOURET	

### 3 Aspects techniques

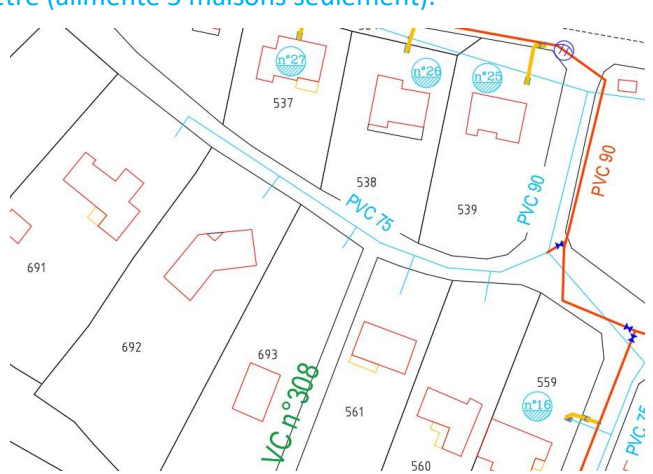
#### 3.1 Organisation, base de vie, stockage des matériaux, évacuation


Objet	Observation(s)	Avancée / date	Responsable
<i>Organisation</i>	Le groupement précise que la SAT s'occupera de la partie terrassement et remblaiement et la SAUR de la partie hydraulique (pose du réseau, raccordement, mise en service).	PM	Tous
<i>Stockage des matériaux</i>	Zone de stockage à définir. Pour le secteur n°1, la parcelle communale semble idéalement bien située.	PM	Groupement
<i>Base de vie</i>	La carrière de la SAT étant située à proximité immédiate du chantier, celle-ci sert de base de vie au groupement d'entreprises.	PM	Groupement
<i>Evacuation des matériaux</i>	Bordereau d'évacuation des déchets à faire signer quand dépôt important chez particulier. Evacuation prévue à la carrière de la SAT située Causse de St Denis.	PM	Groupement

#### 3.2 Réfection de voirie

Objet	Observation (s)	Avancée / Date	Responsable
<i>Route départementale</i>	Permission de voirie du STR relative à la RD 2 pour le Causse de St Denis : 17 cm de grave émulsion + enduit bi-couche.	A FAIRE	SAT
<i>Voie communautaire</i>	<u>Causse de St Denis :</u> Prescription de la permission de voirie du Grand Figeac 10 cm de GE suivi d'un enduit bi-couche	PM	Groupement Grd Figeac

### 3.3 Modifications de tracé et points divers

Objet	Observation (s)	Avancée / Date	Responsable
<i>Modification par rapport au projet initial</i>	<p><u>Secteur n°1</u> - Causse de St Denis</p> <p>Une ventouse sera ajoutée sous accotement à l'angle du branchement n°25.</p> <p>Le point de raccordement en partie haute ne semble pas correspondre aux plans. Des sondages seront effectués pour confirmer les travaux à réaliser.</p> <p>↳ 1<sup>er</sup> sondage effectué au niveau du carrefour, il semble qu'il n'y ait qu'un PVC 90 comme dessiné sur le plan projet et non un PVC 63 et un PVC 90mm comme sur le plan de l'exploitant.</p> <p>Le sondage est en cours sur le PVC 140 qui semble être un PVC 125mm, un 2<sup>ème</sup> sondage va être effectué de l'autre côté de la RD pour confirmer où se trouve le raccordement entre le PVC 90 et le PVC 125mm.</p>	PM	Tous
<i>Matériaux</i>	<p>Un nouveau type de PEHD RC a été livré par Fransbonhomme. Après échange avec la SAUR celui-ci ne sera pas mis en place (ACS pas très claire + matériau nouveau sans trop de retour d'expérience + homogénéité avec le reste du chantier déjà posé en PEHD classique). La pose des branchements s'effectuera avec du PEHD RC classique comme depuis le début du chantier.</p>	PM	Tous
<i>Rue des Glycines</i>	<p>La partie non intégrée au marché de la rue des Glycines se trouve être une conduite en PVC collée et chauffée posée avec en déblai/remblai (voir photo ci-après). Celle-ci figurait sur les plans en PVC 40 or c'est un PVC 75 mm. Il faudra prévoir de la remplacer dans les années à venir et probablement de réduire son diamètre (alimente 5 maisons seulement).</p> 	PM	SM Limargue et Ségala

	<p><b>S.M. DU LIMARGUE ET SEGALA</b></p> <p>PROGRAMME 2024 - RENOUELEMENT DE RESEAU AEP Commune de LISSAC-ET-MOURET</p>	<p>CR n°13 du 26-06-25.docx</p>
---	---	---------------------------------

### 3.4 Point branchements

Historique cf. CR n°10

Objet	Observation (s)	Avancée / Date	Responsable
<p><u>Secteur n°1</u> - Causse de St Denis</p>	<p>- <u>Branchement n°38</u></p> <p>Reste des petits arbres à évacuer. Le propriétaire a été informé par message téléphonique sans retour de sa part.</p> <p>=&gt; <u>En cours actuellement</u></p>	<p>PM</p>	<p>Tous</p>

### 3.5 Avancement des travaux

Observation (s)	Avancée / Date	Responsable
<p><u>Secteur n°3</u> - Le Rial Travaux terminés.</p> <p><u>Secteur n°4</u> - La Remise Travaux terminés. Reste enduit à faire.</p> <p><u>Secteur n°2</u> - Mas de Delvern Travaux terminés</p> <p><u>Secteur n°1</u> - Causse de St Denis Le secteur Nord-Ouest est terminé y.c. les enduits. La RD a été traversée et la réfection réalisée. Les branchements 25, 26, 27, 28, 29 et 30 ont été réalisés et sont prêts à être raccordés. La conduite principale a été posée et remblayée en accotement de la RD puis de la VCC. Les BAC de la vanne de vidange, de sectionnement et du branchement n° 30 seront scellées dans une petite dalle béton. =&gt; A FAIRE (sera fait en fin de chantier pour éviter qu'elle ne s'abime durant le passage des engins de chantier). <u>Le renouvellement des branchements côté droit et gauche de la rue des Glycines est terminé.</u> <u>La conduite en PEHD 50mm est en cours de pose sous accotement de la RD.</u></p>		


Les pluies intenses liées aux orages ont charrié du 0/31,5 un peu partout, la SAT est intervenue avec la balayeuse dès le matin. Il reste une tranchée à recharger ou à baliser devant le branchement n° 15 et la balayeuse à passer devant le branchement n° 29. Le merlon de terre mis en place en bordure de l'accotement de la RD sera également rechargé.



**Légende :** Trait vert = partie réalisée, trait rouge et jaune = partie restante

### 3.6 Mise en service

Documents	Observations	Avancée / date	Responsable
Généralité	Essai pression à faire à 1,5x la pression de service avec un minimum de 8 bars. Purge et désinfection à réaliser avant analyse de type D1. Il est prévu sur le Causse de St Denis de scinder le chantier en 2 tronçons.	PM	Groupement
Essai pression	<u>Secteur n°4</u> - La Remise => validé <u>Secteur n°2</u> - Mas de Delvern => validé <u>Secteur n°1</u> - Causse de St Denis Validé ce jour à 8 bars (y compris les branchements) pour le tronçon Nord-Ouest jusqu'au carrefour de la rue des Glycines.	PM	SAUR
Désinfection / Analyse pota.	<u>Secteur n°4</u> - La Remise => validée <u>Secteur n°2</u> - Mas de Delvern => validée <u>Secteur n°1</u> - Causse de St Denis => Désinfection/Analyse réalisée Lundi 16/06 => Raccordement au PVC 75 réalisé (permet de faire circuler un peu l'eau), 4-5 branchements basculés sur le nouveau réseau, à finir	PM	SAUR

	<b>S.M. DU LIMARGUE ET SEGALA</b>	CR n°13 du 26-06-25.docx
	PROGRAMME 2024 - RENOUELEMENT DE RESEAU AEP <i>Commune de LISSAC-ET-MOURET</i>	

Raccordement	<u>Secteur n°4</u> - La Remise => Terminés <u>Secteur n°2</u> - Mas de Delvern => Terminés	PM	SAUR
--------------	---	----	------

## 4 Suivis

### 4.1 Planning prévisionnel

Objet	Observation(s)	Avancée / date	Responsable
Planning	<u>Semaine 26</u> : - Cause de St Denis : Pose de la conduite et des branchements en accotement de la RD. + sondage sur le PVC 125 mm.	PM	Groupement

### 4.2 Documents remis

Documents	Observation(s)	Date limite
		-

### 4.3 Documents à remettre

Documents	Observation(s)	Date limite



## S.M. DU LIMARGUE ET SEGALA

PROGRAMME 2024 - RENOUELEMENT DE RESEAU AEP  
Commune de LISSAC-ET-MOURET

CR n°13 du 26-06-  
25.docx

### 5 Constat

	<b>Causse de St Denis – Accotement de la RD</b>	<b>Observations</b>
Moyen humains et matériels	6 personnes (3 SAUR et 3 SAT) ; 3 pelles à chenilles < 15t + 2 camions	Chaud et orageux ; t° 27 degrés Horaire aménagés 06h-14h pour les 2 entreprises
Largeur tranchée	Profondeur 1,20 m ; largeur 0,7 m	
Conduite	PE 50 mm PN 16 bars	
Blindage	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
Rocher	<input checked="" type="checkbox"/> Pelle <input checked="" type="checkbox"/> Brise Roche Non <input type="checkbox"/>	Présence de nez rocheux
Lit de pose	<input checked="" type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Gravette Matériaux extraits de la fouille <input type="checkbox"/>	
Remblais	<input checked="" type="checkbox"/> 0/31,5 Matériaux extraits de la fouille <input checked="" type="checkbox"/>	
Venues d'eau	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
Compactage	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Non requis <input type="checkbox"/>	A la plaque vibrante

### Sécurité, environnement du chantier :

		<b>Observations</b>
Sécurité des tiers : signalisation et balisage corrects	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Sécurité du personnel correcte : casques, chauss. Sécurité, etc.	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Propreté du chantier satisfaisante	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Alternat par feux	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Être vigilant sur la signalisation de la RD (feu rouge à mettre quand nécessaire)
Route barrée	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
Affichage de l'arrêté de voirie	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Cabane de chantier	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Locaux de la SAT utilisé



Conduite en PE 50 sous accotement de la RD,  
partie remblayée



Conduite en PE 50 sous accotement de la RD,  
terrassement en cours



Conduite existante rue des Glycines en PVC 75 collée, chauffée et remblayée en déblai/remblai