

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

\*\*\*\*\*  
Séance du 19 mars 2003

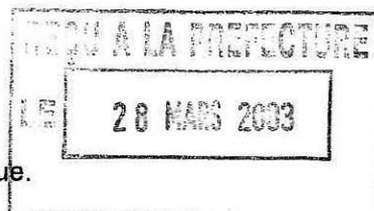
\*\*\*\*\*  
N° 2003-14

<b>Nombre de délégués en exercice :</b>	18	L'an deux mil trois, le 19 mars 2003 à seize heures, le Comité Syndical dûment convoqué, s'est réuni à l'hôtel du Département - Montauban, sous la présidence de Monsieur Jean CAMBON, Président.
<b>Présents :</b>	10	
<b>Date de la convocation :</b>	13 mars 2003	

**Présents :** MM. ANDRIEU, CAMBON, DE MARSAC, DE SANTI, MASSAT, MOUNIE, PLAGES, ROSET, SAUTEDE, STEIN.

**Absents excusés :** MM. ASTRUC, COLLIN, DAGEN, DESCAZEUX, LLIDO, MOIGNARD, NONORGUES, ROGER.

**Assistaient à la séance :** Melle NACEF (Semateg), Mme LEROUX (Syndicat Mixte)



**OBJET :** Quais de transfert définitifs : étude géotechnique.

M. le Président informe que cette étude a pour objet de préciser les conditions d'ancrage des ouvrages.

Cette étude est normalisée sous dénomination mission G12 phase 1 de la norme NF P 94500 de juin 2000 « missions géotechniques ».

Six bureaux d'études ont été consultés (GFC et SORES n'ont pas donné de réponse).

La SEMATEG, en sa qualité de mandataire sur cette opération, a procédé à l'analyse des offres synthétisée dans un tableau (joint en annexe).

Les propositions des bureaux d'études AIS et GEOTEC ne sont pas conformes techniquement au cahier des charges. Par conséquent, restent en compétition les offres de CEBTP et TERREFORT.

Ces deux propositions répondant aux caractéristiques techniques fixées initialement, il est proposé de retenir l'offre la moins chère soit celle du bureau d'études CEBTP pour un montant de 10 046,40€ T.T.C..

**SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'ETUDE ET DE TRAITEMENT DES DECHETS MENAGERS**

OUI cet exposé et après en avoir délibéré, le Comité Syndical à l'unanimité :

- décide de confier l'étude géotechnique portant sur les quais définitifs au bureau d'études CEBTP pour un montant global de 10 046,40€ T.T.C.
- autorise M. le Président à effectuer toutes les démarches nécessaires à l'application de la présente décision.

*Fait et délibéré,  
les jour, mois et an que dessus,*

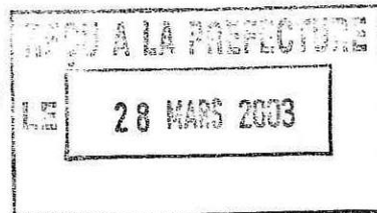
Le Président,

Jean CAMBON

ACTE ADMINISTRATIF RENDU EXECUTOIRE  
DU FAIT DE SA TRANSMISSION AU  
REPRESENTANT DE L'ETAT LE **28 MARS 2003**  
ET DE SA PUBLICATION LE **- 1 AVR. 2003**

Montauban, le **1-4 AVR. 2003**  
Le Président,

Jean CAMBON



Bureau d'études	Coût € TTC	Délai d'intervention à partir de l'OS	Méthodologie	Éléments quantitatifs																																								
AIS	23 866,18	4 semaines	Différencie une première série de sites Nègrepelisse, Réalville, Beaumont de Lomagne, Dieupentale) des 2 autres sites Caylus puis Auwillar. Aucun essai de cisaillement n'est proposé contrairement à la demande	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1<sup>ère</sup> série de sites</th> <th>Caylus</th> <th>Auwillar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prélèvements pelle</td> <td>4 à 5</td> <td>3 à 4</td> <td>3 à 4</td> </tr> <tr> <td>Sondages pressiométriques</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Essai pénétromètre dynamique</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Piezomètre</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Essais laboratoire :</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Classement GTR</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>- Masse volumique</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- essai décompactage</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Indice de portance</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		1 <sup>ère</sup> série de sites	Caylus	Auwillar	Prélèvements pelle	4 à 5	3 à 4	3 à 4	Sondages pressiométriques	3	2	3	Essai pénétromètre dynamique	3	2	3	Piezomètre	0	2	0	Essais laboratoire :				- Classement GTR	3	3	2	- Masse volumique		2		- essai décompactage	1	1		- Indice de portance			2
	1 <sup>ère</sup> série de sites	Caylus	Auwillar																																									
Prélèvements pelle	4 à 5	3 à 4	3 à 4																																									
Sondages pressiométriques	3	2	3																																									
Essai pénétromètre dynamique	3	2	3																																									
Piezomètre	0	2	0																																									
Essais laboratoire :																																												
- Classement GTR	3	3	2																																									
- Masse volumique		2																																										
- essai décompactage	1	1																																										
- Indice de portance			2																																									
GEOTEC	6 295,74	4 semaines	Les mêmes études sont réalisées pour chaque site. Aucun prélèvement à la pelle n'est prévu contrairement à la demande	<p>Par site : 1 sondage géologique à 8 m 3 sondages pressiométriques 1 essai pénétromètre dynamique 1 sondage tarière pour prélèvement d'échantillons</p> <p>Essais laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teneur en eau</li> <li>- Densité</li> <li>- cisaillement</li> </ul>																																								
CEBTp	10 046,40	6 semaines	Les mêmes études sont réalisées pour chaque site.	<p>Par site : 4 sondages pelle mécanique (3-3,5 m de profondeur) avec prélèvement 3 essais pénétromètre dynamique</p> <p>Essais laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 Teneurs en eau</li> <li>- 1 analyse granulométrique et mesures des limites d'Attenberg</li> <li>- 1 mesure poids volumique apparent</li> <li>- 1 essai de cisaillement</li> </ul>																																								
TERREFORT	17 865,80	Non indiqué	Différencie 3 séries de sites : - Caylus Auwillar sites en pente, nécessitant un remblai - Nègrepelisse, Auwillar terrain plat, nécessitant un remblai - Beaumont, Dieupentale agrandissement terrain plat nécessitant un remblai Pour la 3 <sup>ème</sup> série, très peu de sondages sont réalisés et aucun essai en laboratoire	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Caylus-Auwillar</th> <th>Nègrepelisse Réalville</th> <th>Beaumont Dieupentale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sondages à la pelle avec prélèvements d'échantillons</td> <td>5</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sondages pressiométriques + essais standard</td> <td>1 (5)</td> <td>1 (4)</td> <td>1 (4)</td> </tr> <tr> <td>Essai pénétromètre dynamique</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piezomètre</td> <td>3</td> <td>(option)</td> <td>(option)</td> </tr> <tr> <td>Essais laboratoire :</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- teneurs en eau</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- analyse granulométrique</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- mesures des limites d'Attenberg</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- essai de cisaillement</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Caylus-Auwillar	Nègrepelisse Réalville	Beaumont Dieupentale	Sondages à la pelle avec prélèvements d'échantillons	5	3		Sondages pressiométriques + essais standard	1 (5)	1 (4)	1 (4)	Essai pénétromètre dynamique	4	2		Piezomètre	3	(option)	(option)	Essais laboratoire :				- teneurs en eau	5	5		- analyse granulométrique	2	1		- mesures des limites d'Attenberg	2	1		- essai de cisaillement	1		
	Caylus-Auwillar	Nègrepelisse Réalville	Beaumont Dieupentale																																									
Sondages à la pelle avec prélèvements d'échantillons	5	3																																										
Sondages pressiométriques + essais standard	1 (5)	1 (4)	1 (4)																																									
Essai pénétromètre dynamique	4	2																																										
Piezomètre	3	(option)	(option)																																									
Essais laboratoire :																																												
- teneurs en eau	5	5																																										
- analyse granulométrique	2	1																																										
- mesures des limites d'Attenberg	2	1																																										
- essai de cisaillement	1																																											