

# EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL DE LA COMMUNE DE BARSAC

Nombre de Conseillers : 19

En exercice : 19

Présents : 13

Votants : 16

Date de convocation : 21 avril 2006

L'an deux mille six, le vingt cinq avril à dix-huit heures,  
Le Conseil municipal de la commune de BARSAC dûment convoqué s'est réuni en session ordinaire en Mairie, sous la présidence de M. Philippe Meynard, Maire.

## PRESENTS :

M. Philippe MEYNARD, Maire, M. Dominique CAVAILLOLS, Mme Anne-Marie PENEAU, Mme Katell BEDOURET-EYHARTZ, M. Joël DUBOURG, Adjoints, M. Frédéric LALANDE, Mme Marie-José MEYROUX, Mme Brigitte TOUSSAINT, M. Liberto PANIAGUA, M. Jean-Pierre BACHON, Mme Nadine DUBOURG, Mlle Françoise MUSSOTTE, Mme Renée DARRIEUTORT Conseillers municipaux.

## POUVOIRS :

M. Eric LAMBERT donne pouvoir à Mme Brigitte TOUSSAINT, M. Guy SAUBOY donne pouvoir à M. Jean-Pierre BACHON, Mme Valérie SOST donne pouvoir à M. Liberto PANIAGUA.

## ABSENTS :

M. Jean-Claude ROUTIER, M. Jean-Hugues DUFOUR, Mme Marie-Jeanne LEDEBT

Secrétaire de séance : Mme Katell BEDOURET-EYHARTZ

OBJET : CONVENTION D'AMENAGEMENT DE BOURG - CHOIX D'UN GEOMETRE POUR LE LEVE TOPOGRAPHIQUE

Monsieur le Maire expose,  
Mesdames, Messieurs,

Dans le cadre de l'aménagement de bourg, la commune doit faire réaliser, au début du premier semestre 2006, des travaux de levés topographiques de la traversée du centre bourg par la RN 113.

En application de l'article 28 du NCMP, une consultation a été réalisée auprès de quatre cabinets de géomètres experts.

Les entreprises ESCANDE et ABAC ont remis leurs offres. La proposition de Monsieur Philippe Escande s'avère la mieux disante à prestations identiques pour un montant de 2400 € HT (2870,40 € TTC)

Les crédits sont prévus au budget.

Il est demandé au Conseil municipal de bien vouloir :

- attribuer l'établissement du plan topographique à ESCANDE.

LE CONSEIL ADOPTE

POUR : 16

CONTRE : 0

ABSTENTION : 0

Fait et délibéré les jour, mois, an ci-dessus.

Publié le

Philippe MEYNARD  
Maire de BARSAC