

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL
D'AUSSAC-VADALLE**

**Délibérations :
N° 2011_1_5**

L' an deux mille onze , le Lundi 24 Janvier à 18 h 30, le Conseil Communal dûment convoqué, s'est réuni en séance ordinaire , à , sous la présidence de Monsieur Gérard LIOT, Le Maire.

Nombre de Conseillers en
exercice : 11

Date de convocation du Conseil Communal : 13 Janvier 2011

Présents : 9

Présents :

Votants : 9

Titulaires : Madame BIRONNEAU Marylène, Madame COUSSAUD Béatrice, Madame GLEMAIN Martine, Madame GUILBAUD Marlyse, Monsieur BRUNET Jacky, Monsieur LEGEAY Nicolas, Monsieur LIOT Gérard, Monsieur MONTASSIER Jean-Pierre, Monsieur VIART Luc

Excusée : TUILLIERE Chantal, PARTHONNEAU Nicolas

**Objet : Demande de
subvention au Conseil
Général pour les travaux de
la Traverse de Ravaud**

Monsieur le Maire informe les membres du Conseil Municipal qu'il serait nécessaire de demander une subvention au Conseil Général pour financer l'aménagement de la Traverse de Ravaud de 15 % du montant total HT 372.210,50 € soit 55.831,00 €uros.

Le Conseil après en avoir délibéré atteste à l'unanimité;

- Décide de demander une subvention au Conseil Général de 55.831,00 euros pour financer l'aménagement de la Traverse de Ravaud;

- Autorise Monsieur le Maire à signer tous les documents nécessaires à cette demande.

Votants : 9

0 bulletin(s) blanc

9 suffrage(s) exprimés

En application de l'article L.2131-1 du Code Général des collectivités Territoriales, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa publication et de sa transmission au représentant de l'Etat dans le département.
En application des dispositions de l'article R.421-1 du Code de justice administrative, cette libération peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif dans les deux mois qui suivent sa publication "ou affichage" ou sa transmission au représentant de l'Etat.

Fait et délibéré les mêmes ans, mois et jour que ci-dessus.
Au registre sont les signatures
Pour copie conforme,

Le Maire,
Gérard LIOT