

## COMMUNE DE CABANAC-ET-VILLAGRAINS (GIRONDE)

**Date de convocation :**  
10/06/2025**Membres :**

En exercice 18

Présents : 16

Votants : 17

**Date d'affichage :**  
17/06/2025**Date de publication :**  
17/06/2025

Le 16 juin 2025 à 20h30 au foyer polyvalent

Le Conseil Municipal, légalement convoqué, s'est réuni sous la présidence de M. Jean Georges CLAIR, Maire.

**Étaient présents :** Gabriel BEUGIN, Daniel BORDES, Jean Georges CLAIR, Lionel COUBRA, Anne – Cécile DUCOSSON, Olivier FORÊT, Aurélia FOURNIER, Nathalie KATSAMANTOU, Carine LASSOUANE, Vincent Nevot, Damien OBRADOR, Katia PÉDEMAY, Céline PELTIER, Tovo RABEMANANTSOA, Sophie SUBIRATS et Aurore VERDIER**Était représenté :** Fabrice GUIRAUD par Jean Georges CLAIR**Absente :** Muriel PAILLER**Secrétaire de séance :** Anne-Cécile DUCOSSON**DÉLIBÉRATION N° 2025-40****OBJET :** Avenant 3 au marché public de prestations intellectuelles pour l'évolution du plan local d'urbanisme – Modification et révision de PLU

La modification introduite par le présent avenant résulte de la mise à jour du diagnostic, de la justification des évolutions et de l'intégration de la déclaration de projet pour la reconversion de la friche industrielle et de l'adaptation du zonage et du règlement.

L'avenant ainsi proposé induit une hausse du marché de 4 225 € HT soit 5 070 € TTC. Le montant du nouveau marché est de 52 787,50 € HT soit 63 345 € TTC.

Appelé à délibérer, le Conseil Municipal décide à la majorité, Carine LASSOUANE s'abstenant :

- de valider cet avenant n° 3 au marché public de prestations intellectuelles pour l'évolution du Plan Local d'Urbanisme (modification et révision du PLU) attribué au bureau d'études Métropolis pour un montant de 4 225 € HT,

- d'autoriser M. le Maire à le signer ainsi que toutes les pièces afférentes à ce dossier.

**POUR :** 16**CONTRE :** 00**ABSTENTION :** 01

Fait et délibéré, les jours, mois et an que dessus.

Pour copie conforme.

En mairie, le 16 juin 2025

Le Maire



Jean Georges CLAIR

La secrétaire de séance

Anne-Cécile DUCOSSON