



Raimbeaucourt, le 16 juin 2017

Mesdames, Messieurs,
Les Membres du Conseil Municipal

Hôtel de Ville

59283 RAIMBEAUCOURT

E.V.

CONSEIL MUNICIPAL

SESSION ORDINAIRE

CONVOCATION

Mesdames, Messieurs,

Vous êtes priés d'assister à la réunion du Conseil Municipal qui se déroulera le :

Vendredi 23 juin 2017

à 19 heures

En Mairie – Salle des Mariages

L'ordre du jour est le suivant :

1. Approbation du compte rendu de la réunion du Conseil Municipal en date du lundi 29 mai 2017.
2. Marché de services liés à l'exploitation des installations de chauffage, de ventilation et de production d'eau chaude sanitaire des bâtiments communaux – Autorisation de signature du marché.
3. Décision Budgétaire Modificative n°2.
4. Communauté d'Agglomération du Douaisis – Réaménagement du Centre Bourg – Opération Le Village – Plan de financement prévisionnel – Convention de délégation de maîtrise d'ouvrage.
5. Acquisition des parcelles B 781p et B 2926p.
6. Délégation d'attributions du Conseil Municipal au Maire de la commune – Article L 2122-22 – Ajout d'une compétence.

7. Les activités de M. le Maire (article L 2122-22 du CGCT).

8. Questions diverses.

A NOTER : le dossier relatif à cette réunion du Conseil Municipal est mis à la disposition des élus en mairie qui peuvent également le consulter sur le site Internet de la commune www.raimbeaucourt.fr. Ce dossier est constitué des documents suivants :

Points n°	
/	Ordre du jour de la réunion et annexe à l'ordre du jour
1	Compte rendu de la réunion du Conseil Municipal du 29 mai 2017
2	Rapport d'analyse des offres/Procès-verbal de la CCAO
4	Plan de financement prévisionnel - Convention
5	Plan provisoire de division – Plan de cadastre

A la suite de la décision du Conseil Municipal en date du 29 mai dernier relative à la dénomination du futur lieu multi-accueil « Louise et Jean Delattre Bondeau », M. Raymond Delattre a adressé ses remerciements aux élus. Son courrier est joint à cette convocation.



Le Maire,

Alain MENSION

PS : en cas de besoin, un pouvoir est joint au présent envoi