

AVIS

Il est porté à la connaissance de la population que le Conseil Communal est convoqué en séance publique à la salle Plein Vent, rue Pravée à 4218 Couthuin, le jeudi 3 février 2022 à 19 H 30'.

ORDRE DU JOUR :

En séance publique :

1. Budget du CPAS pour l'exercice 2022.
2. Marchés publics - Adhésion à la centrale d'achat de la Région Wallonne (SPW) - Décision.
3. Création d'une voirie dans le cadre de la demande de permis d'urbanisation introduite par Meuse-Condroz-Logement, rue Saint-Martin à Héron - Décision.
4. Déclassement et vente d'une partie du domaine public, rue de Boingt à 4217 Héron - Décision.
5. Modification et création d'une voirie dans le cadre de la demande de permis d'urbanisme introduite par Monsieur et Madame DOSOGNE-BRIOT, rue Fonet à 4218 Couthuin - Décision.
6. Adhésion à l'Intercommunale IMIO SCRL - Décision.
7. Commande de prestation à la SPI en vue de la réalisation d'un Masterplan pour les parcelles cadastrées section C, numéro 1043F, 1043G, 1043H et 1082/2A.
8. Rénovation et transformation de bâtiments sur le site du moulin de Ferrières à Lavoir (Phase 2) - Approbation du nouveau cahier spécial des charges - Conditions et mode de passation du marché.
9. Renouvellement d'un GRD - Proposition de désignation.
10. Règlement complémentaire de circulation routière - sens de priorité - chicane rue de Montigny.
11. Règlement complémentaire de circulation routière - sens de priorité - chicanes rue Moray.
12. Règlement complémentaire de circulation routière - sens de priorité - chicanes rue de la Campagne.
13. Règlement complémentaire de circulation routière - sens de priorité - chicanes rue de Huccorgne.
14. Règlement complémentaire de circulation routière - sens de priorité - chicanes rue du Bois de Moxhe.
15. Communication du procès-verbal de vérification de l'encaisse de la Directrice financière.

A huis clos :

16. Mise en disponibilité d'un membre du personnel enseignant.

La Directrice générale,

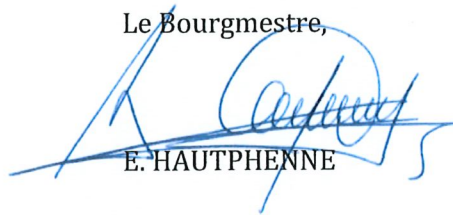


C. BOLLY

Par le Collège,



Le Bourgmestre,



E. HAUTPHENNE