LISTE DES DELIBERATIONS DE LA SEANCE DE CONSEIL MUNICIPAL DU 15 DECEMBRE 2022

Conformément à l'article L. 2121-25 modifié du CGCT

- Délibération n°2022032 examinée le 15/12/2022 Autorisation donnée à Madame le Maire de mandater les dépenses d'investissement avant le vote du budget primitif 2023 Approuvée
- Délibération n° 2022033 examinée le 15/12/2022 Projet d'investissement 2023 : achat d'un copieur pour l'école

Coût du projet : 2 900 euros HT

Approuvée

 Délibération n° 2022034 examinée le 15/12/2022 – Projet d'investissement 2023 : achat de cavurnes pour le cimetière communal

Coût du projet : 4 041,66 euros HT

Approuvée

 Délibération n° 2022035 examinée le 15/12/2022 – Projet d'investissement 2023 : travaux de voirie

Lieux des travaux : La Tourilière, Le Plessis, Le Bois Normand

Coût du projet : 50 856,10 euros HT

Approuvée

• Délibération n° 2022036 examinée le 15/12/2022 – **Projet d'investissement 2023** : installation d'un radar pédagogique route de Brezolles

Coût du projet : 2 908 euros HT

Approuvée

• Délibération n° 2022037 – examinée le 15/12/2022 – Demandes de subventions au titre de la DETR 2023 : achat d'un copieur pour l'école

L'Etat peut accorder 20% de la dépense totale HT du projet Approuvée

 Délibération n° 2022038 – examinée le 15/12/2022 – Demandes de subventions au titre de la DETR 2023 : achat de cavurne pour le cimetière communal

L'Etat peut accorder 20% de la dépense totale HT du projet Approuvée

 Délibération n° 2022039 – examinée le 15/12/2022 – Demandes de subventions au titre du FDI 2023 : travaux de voirie

Le Conseil Départemental attribue 50% de la dépense total HT des travaux de voirie Approuvée

- Délibération n° 2022040 examinée le 15/12/2022 Demandes de subventions au titre du FDI 2023 : installation d'un radar pédagogique sur la route de Brezolles Le Conseil Départemental peut attribuer 30% de la dépense total HT du projet. Approuvée
- Délibération n° 2022041 examinée le 15/12/2022 Participation de la commune au FSL La commune attribue 200 euros au FSL Approuvée