



Membres

M. FORESTI J.
M GADET R.
M. LANUSSE CAZALE E.
Mme WERNY S.

Membres excusés

M BUCHWALDER D.
M PERROT J.C.
M BUHLER S.

Membres extérieurs

M CAPELLI C.

Seloncourt, le 24 Février 2021.

Compte rendu de la Commission
Bâtiments, Patrimoine, Cimetière.
du 22 Février 2021.

- 1) Dans le cadre de la réalisation par le SYDED d'un audit énergétique des bâtiments salle polyvalente et école Louise Michel, il y a lieu de régler le reliquat de la facture de 30% du montant TTC, ainsi que le nombre de journées d'accompagnement du SYDED.

Après consultation et analyse effectuée, le prestataire retenu est le bureau d'étude CIE DUPAQUIER SAS pour un montant forfaitaire de 4210,- € HT soit 5052,- € TTC.

Le montant estimé de la contribution financière de la commune serait de 1876,- € TTC, dont 1516,- € (5052 € x 30%) pour la prestation du bureau d'étude et 360,- € pour la journée d'accompagnement du SYDED.

Avis favorable de la commission.

- 2) Les membres de la commission découvrent ensuite les deux esquisses du projet d'extension de l'école Marcel Levin. après avoir échangés sur les deux propositions, pesant le pour et le contre, les élus présents ont donné, à l'unanimité, un avis favorable pour le projet A, de l'architecte Alain BRETON.

- 3) Pour faire suite aux demandes de crémations de corps de plus en plus importantes; il y a lieu de faire l'acquisition d'un nouveau columbarium comprenant 18 emplacements de deux urnes. C'est la Marbrerie CARRARA de Valentigney qui a été choisi pour la réalisation pour un coût de 8900,- € HT soit 10680,- € TTC.

La commission a émis un avis favorable.

- 4) Budget primitif 2021:
- | | |
|--------------------------|----------|
| Bâtiments Scolaires: | 30900 € |
| Bâtiments Sportifs: | 49000 € |
| Bâtiments Divers: | 105750 € |
| OP 42 Marcel LEVIN: | 410000 € |
| OP 43 Louise MICHEL: | 20000 € |
| OP 44 Salle Polyvalente: | 20000 € |

Avance sur Travaux investissement:	25000 €
Travaux en Régie:	56546 €
Total Travaux Bâtiments:	717196 €

Le Vice Président
Jean FORESTI

