



CÉLIGNY

Législature 2020-2025
Délibération
Séance du 7 mars 2023

Ouverture d'un crédit d'étude de 700'000 F pour l'avant-projet de la construction de la phase 2 du quartier des Grands-Chênes.

Vu le plan localisé de quartier, validé par le Conseil d'État le 26 avril 2012, approuvant les Grands-Chênes, étape 2 avec 3 nouveaux immeubles,

Vu la volonté d'assurer la cohérence architecturale des immeubles des Grands-Chênes,

Vu le plan financier communal 2022-2032, présenté à la Commission des finances et dont le rapport a confirmé le besoin de dégager des revenus du Patrimoine financier pour assurer le financement des investissements du Patrimoine administratif,

Vu l'organigramme proposé pour assurer une gestion tripartite à chaque étape, permettant d'assurer un suivi et une gestion en adéquation avec les règles en vigueur,

Vu le planning prévisionnel indiquant une fin de construction pour le 2^{ème} semestre 2026,

Vu la présentation de l'avant-projet lors de la séance du municipal du 7 février 2023 pour le groupe d'avant-projet,

Vu le devis présenté par le bureau d'architecte Bunq SA lors de la séance du Conseil Municipal du 7 mars 2023

Conformément à l'art. 30, al. 1, let. e et m de la loi sur l'administration des communes du 13 avril 1984,

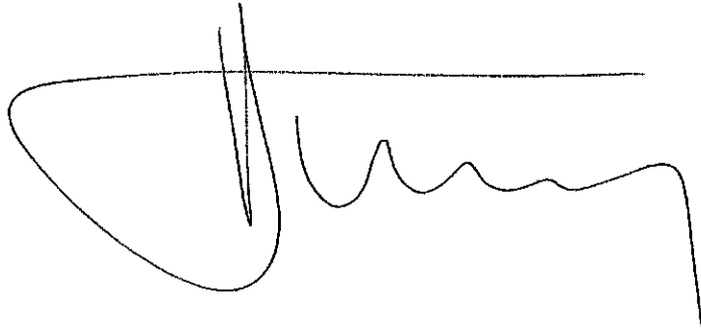
Sur proposition de Monsieur le Maire,

LE CONSEIL MUNICIPAL

d é c i d e

Par 9 oui, 0 non et 0 abstention

1. De procéder à une étude pour l'avant-projet de la construction de la phase II des Grands-Chênes
2. D'ouvrir au Maire un crédit de 700'000 F destiné à cette étude de l'avant-projet.
3. De comptabiliser cette dépense directement à l'actif du bilan de la commune dans le patrimoine financier.
4. En cas de réalisation du projet, ce crédit d'étude sera intégré au crédit principal, qui sera voté ultérieurement.
5. En cas de non-réalisation du projet, ce crédit d'étude sera amorti au moyen de l'annuité, dès l'année de son abandon.
6. D'autoriser le Maire à contracter, si nécessaire, un emprunt auprès des établissements de crédit de son choix, à concurrence de 700'000 F afin de permettre l'exécution de cette étude.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'M' followed by a series of connected loops and a final vertical stroke.