

FINANCES – BUDGET ANNEXE RESIDENCE RAYMOND GERNEZ
DÉCISION MODIFICATIVE N° 3

EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS
DU CONSEIL D'ADMINISTRATION N° 22-101

L'an deux mille vingt-deux, le lundi 12 décembre à 16h30, le Conseil d'Administration du CCAS de Cambrai, dûment convoqué, s'est réuni en lieu ordinaire de ses séances sous la présidence de Madame Virginie WIART, Vice-Présidente Déléguée.

Date de la convocation : le lundi 1^{er} décembre 2022.

Nombre de membres en
exercice : **17**

Présents : 9

Votants : 11

Présents :

Mme Virginie WIART, Mme Dominique CARDON, Mme Maria-José POMBAL, Mme Sylviane LIENARD, Mme Florence NOCHELSKI, Mr Jean-Louis DELHAYE, Mme Jocelyne PEYRAT-ARMANDY, Mme Sabine CAGNARD, Mr Alain DELEVALLEE.

Excusés :

Mr François-Xavier VILLAIN, Mme Françoise DEMONTFAUCON, Mr Jean-Pierre BAVENCOFFE, Mme Sylvie LABADENS, Mr Marc DERASSE, Mr Michel MAUPRIVEZ, Mme Monique BOUQUIGNAUD, Mme Brigitte BRACQ.

Procurations :

Mr Marc DERASSE à Mr Jean-Louis DELHAYE, Mme Monique BOUQUIGNAUD à Mme Sylviane LIENARD.

Secrétaire de séance : Mme Blandine LASSERON.

Objet : Adoption de la décision modificative n° 3 du Budget Annexe Résidence Raymond Gernez.

13/12/2022	Edition de Décision Modificative	1 / 1
------------	---	-------

Décision modificative n°3 (Crédit supplémentaire)

Description : étude pour AAP investissement

Imputation	OUVERT	REDUIT	Commentaires
D I 003 003 OPFI		4 250,00	
D I 20 2031 OPFI	4 250,00		

DETAIL PAR SECTION		Investissement	Fonctionnement
Dépenses :	Ouvertures	4 250,00	
	Réductions	4 250,00	
Recettes :	Ouvertures		
	Réductions		
Equilibre :	Ouv. - Red.		

EQUILIBRE	
Solde Ouvertures	4 250,00
Solde Réductions	4 250,00
Ouv. - Réd.	

Publié le : 27 Décembre 2022 à 11:34

Acte certifié exécutoire en vertu de l'article 2-1 de la Loi n° 82.623 du 22.07.82
 Transmis à la Sous-Préfecture le : 19 DEC. 2022
 Et publication ou notification du : 19 DEC. 2022

Fait et délibéré les jours, mois et an ci-dessus

Pour copie conforme,
 La Vice- Présidente,


 Françoise DEMONTFAUCON.

