



DIRECTION DES AFFAIRES CULTURELLES

2023 DAC 94 Avenant à la convention de subvention d'équipement à l'association La Sirène (14e)

PROJET DE DELIBERATION EXPOSE DES MOTIFS

Mesdames, Messieurs,

Créée en 1874, l'association La Sirène est un orchestre d'harmonie amateur qui compte aujourd'hui une soixantaine de musiciens de tous horizons musicaux. L'ensemble est dirigé par Grégoire Michaud et s'intéresse à tous les courants musicaux, du classique aux musiques de films en passant par le jazz ou la pop.

Installée depuis plus de 100 ans dans le 14^e arrondissement, l'association occupe un bâtiment construit en 1965 qui nécessitait d'importants travaux pour répondre aux enjeux d'accessibilité et s'adapter aux besoins des ensembles musicaux actuels. C'est pourquoi, l'association a entrepris une restructuration complète pour créer un nouvel équipement culturel dédié principalement à la musique, en rez-de-chaussée pour partie et dans les niveaux situés en sous-sol.

La livraison du bâtiment rénové était initialement prévue pour 2023. Les travaux de gros œuvre et de réseaux ont été réalisés mais des retards ont été pris, plus particulièrement pour la livraison des fenêtres et baies vitrées. L'ouverture du nouvel équipement est désormais envisagée pour le printemps 2024.

Dans le cadre du budget participatif, une subvention d'équipement d'un montant de 120 000 € a été accordée par délibération du Conseil de Paris en juillet 2022, avec une convention qui devait s'achever le 31 décembre 2023, conformément au planning initial de livraison du chantier. Afin de prendre en compte la nouvelle date d'achèvement des travaux, il convient de prolonger cette convention jusqu'au 30 juin 2024.

Compte tenu de la qualité des actions menées par cette association et de l'importance du projet de travaux pour ce lieu reconfiguré, je vous remercie de bien vouloir m'autoriser à signer l'avenant à la convention de subvention d'équipement afférent.

Je vous prie, Mesdames et Messieurs, de bien vouloir en délibérer.

La Maire de Paris