


 NÉRAC
en albret

DECISION DU MAIRE

**CONVENTION DE DÉPÔT D'ŒUVRE AVEC LA VILLE DE TOULOUSE POUR LE PARCOURS
MUSEOGRAPHIQUE DU CHATEAU-MUSEE HENRI IV**

LE MAIRE

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales, et notamment son article L 2122-22 relatif à la délégation du Conseil Municipal au Maire,
Vu la délibération du Conseil Municipal de Nérac n° 14/2020, en date du 28 mai 2020, portant délégation du Conseil Municipal au Maire,

DÉCIDE

ARTICLE 1 : De renouveler la demande de dépôt des œuvres suivantes, auprès de la Ville de Toulouse, pour le Musée des arts précieux Paul Dupuy, dans le cadre de la politique de valorisation des espaces muséaux du Château-musée Henri IV, encadrée par le service Patrimoine. Le dépôt de ce bien dans les collections du Château-musée Henri IV est effectif depuis 1955. Son renouvellement permet ainsi de compléter le parcours muséographique.

Auteur	Titre	N° inventaire	Technique / dimensions
Anonyme	Portrait d'Henri IV	D.955.03.01	Relief d'applique. H. : 71 cm ; L. : 60 cm
Anonyme	Portrait de Marie de Médicis	D.955.03.02	Relief d'applique. H. : 71 cm ; L. : 60 cm

ARTICLE 2 : De définir les modalités de dépôt dans une convention de dépôt d'œuvre co-signée avec le partenaire sus-cité. La commune s'engage à prendre à sa charge l'intégralité des frais afférents à cette opération (convoisement, assurance, conditionnement des œuvres).

ARTICLE 3 : Ampliation de cette décision sera transmise à Monsieur le Receveur Municipal. La présente décision sera affichée en Mairie, publiée au registre des actes administratifs, et fera, en outre, l'objet d'une communication à la plus proche séance du Conseil Municipal.

Cette décision peut faire l'objet d'un recours en annulation devant le Tribunal Administratif
9 rue Tastet – CS 21490, 33063 Bordeaux,
après recours administratif préalable, dans un délai de 2 mois à compter de sa publication ou notification
Notifiée le :
Affichée le :

Nérac, le 19 juillet 2023

LE MAIRE,

Nicolas LACOMBE
1^{er} Vice-Président du Conseil
Départemental

