

CD

Auteur(s) : Reali, Giovanni Battista (Compositeur) ; Bach, Johann Sebastian (1685-1750) (Compositeur) ; Vivaldi, Antonio (1678-1741) (Compositeur) ; Julien-Lafferrière, Victor (1990-...) (Musicien) ; Langlois de Swarte, Théotime (Violon) ; Taylor, Justin (Clavecin) ; Consort (Le) (Musicien)

Titre(s) : Specchio veneziano [Document sonore] = Miroir vénitien / Giovanni Battista Reali, Antonio Vivaldi, Johann Sebastian Bach ; Le Consort ; Victor Julien-Lafferrière, violoncelle.

Editeur(s) : Alpha Classics, 2021.

Contient : Sinfonia n°12. - Sinfonia n°2 en ré min. - Sinfonia n°4 en ré maj. / Giovanni Battista Reali. - Sonata prima, op. I en sol mon., RV 73 / Antonio Vivaldi. - Sinfonia n°1 en ré min. / Giovanni Battista Reali. - Sonata pour violoncelle solo en mi min., RV 40 : Largo / Antonio Vivaldi. - Sinfonia n°10 en la maj. / Giovanni Battista Reali. - Sonata terza pour deux violons et basse optionnelle en fa maj., RV 68 / Antonio Vivaldi. - Sinfonia n°9 en ré min. / Giovanni Battista Reali. - Concerto en ré maj., BWV 972 : Larghetto / Johann Sebastian Bach. - Follia, op. I, RV 63 / Antonio Vivaldi.

Résumé : Specchio Veneziano ou le miroir vénitien : ce programme met en regard deux compositeurs de la cité des Doges : d'un côté le célèbre Vivaldi, de l'autre un quasi inconnu, Giovanni Battista Reali, né en 1681 à Venise, trois ans après Vivaldi et mort en 1751, dix ans après son illustre collègue. Lui-même violoniste, il a composé des sonates en trio, dont une Folia très spectaculaire, que Théotime Langlois de Swarte, Sophie de Bardonnèche, Hanna Salzenstein et Justin Taylor mettent en miroir avec la Folia de Vivaldi, aux côtés de quelques autres pages très virtuoses et de redécouvertes absolues, puisque la moitié de ce programme n'a jamais été enregistrée.

Notes : Diapason No.705 p.96 du 05/11/2021. 6/6.

Sujet(s) : Violoncelle, Musique de



Exemplaires

Bibliothèque	Espace	Emplacement	Support	Cote	Utilisation	Situation	Date de retour	Consultation
Jacques-Mourichon	Espace musique		CD	305 SPE	Prêt normal	En rayon		