

Arias . Clavier. Fa majeur. P 195 variation

Johann Pachelbel (1653-1706)

Date : 1699
Autre forme du titre : Hexachordum Apollinis. No 3. P 195 (*latin*)

Table des matières

Détails du contenu	1
Contenu dans	1
Éditions de l'œuvre	1
enregistrements (1)	1
Pages dans data.bnf.fr	2
Cette page dans l'atelier	2
Sources et références	2
Voir dans le catalogue général de la BnF	2
Sources de la notice	2
Autre forme du titre	2

Détails du contenu

Contenu dans

→ [Hexachordum Apollinis. P 193-198 \(1699\)](#)

Sous-titre : "sex arias exhibens organo pneumatico, vel clavato cymbalo, modulandas, quarum singulis suae sunt subjectae". - Éd. : Nuremberg : [s.n.], 1699

Réunit 6 airs variés en ré mineur, mi mineur, fa majeur, sol mineur, la mineur et fa mineur

Éditions de l'œuvre

enregistrements

enregistrements (1)

→ [Historic organs of Austria](#)

Pachelbel, Muffat, Kerll... [etc.]

Description matérielle : 1 disque compact (1 h 12 min 26 s) : DDD

Description : Note : Composition et registrations des orgues

Hamburg 13 : prod. Sony Classical GmbH, P 1997

Note sur l'enregistrement : 19970327. - 19950915. - 19950918

Édition : Heemstede : Sony music entertainment international ; Paris : distrib. Sony music France , 1997 (P)

Orgue : Gustav Leonhardt (1928-2012)

Producteur de phonogrammes : Sony Classical GmbH

Distributeur : Sony music France

Éditeur commercial : Sony music entertainment international

Lien : [catalogue](#)

Pages dans data.bnf.fr

Cette page dans l'atelier

[Arias. Clavier. Fa majeur. P 195 dans les pages Atelier de data.bnf.fr](#)

L'atelier de data.bnf.fr vous propose un espace expérimental, pour découvrir ses données. Frises chronologiques, cartes, galeries d'images vous conduisent vers les ressources de la BnF.

Sources et références

Voir dans le catalogue général de la BnF

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb14004634n>

Sources de la notice

The thematic catalogue of the musical works of Johann Pachelbel / Jean M. Perreault, 2004

Autre forme du titre

Hexachordum Apollinis. No 3. P 195 (*latin*)