

[Trios. Piano, violon, violoncelle. Op. 30]

Charles-Valentin Alkan (1813-1888)



Catégorie de l'œuvre : **Œuvres musicales**
 Genre ou forme de l'œuvre : **Méthodes (musique)**
 Date : **1841**
 Note : Date de composition : 1841
 Notice de regroupement : Non

Éditions de [Trios. Piano, violon, violoncelle. Op. 30] (7 ressources dans data.bnf.fr)

Partitions (4)

1er Trio (1985)	, Charles-Valentin Alkan (1813-1888), Paris : G. Billaudot , [1985]		1er Trio (1985)	, Charles-Valentin Alkan (1813-1888), Paris : G. Billaudot , [1985]	
Oeuvres choisies pour piano de Ch.-V. Alkan. Perpetuum mobile, étude de vélocité... d'après le trio op. 30 pour piano, violon et violoncelle (1910)	, Charles-Valentin Alkan (1813-1888), Paris : Costallat , [1910]		extrait, arrangement : Perpetuum mobile (1910)	, Charles-Valentin Alkan (1813-1888), Paris : Costallat , cop. 1910	

Enregistrements (3)

Grand duo concertant, Op. 21 (2001), Charles-Valentin Alkan (1813-1888), Münster, Allemagne : Naxos Deutschland ; Paris : distrib. Naïve distribution , 2001 (DL) 

La Musique de chambre , Charles-Valentin Alkan (1813-1888), Vincennes : Timpani ; Nanterre : distrib. Média 7 , 1992 (P) 

La musique de chambre , Charles-Valentin Alkan (1813-1888), [Paris] : Timpani ; [France] : [distrib. Naïve distribution] , [DL 2010] 


Thèmes en relation avec [Trios. Piano, violon, violoncelle. Op. 30] (1 ressources dans data.bnf.fr)

Musique (1)

Piano 

Personnes ou collectivités en relation avec [Trios. Piano, violon, violoncelle. Op. 30] (6 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (2)

Eraïm Miriam Delaborde (1839-1913) 

Isidore Philipp (1863-1958) 

Éditeur scientifique (2)

Eraïm Miriam Delaborde (1839-1913)



Isidore Philipp (1863-1958)



Arrangeur (1)

Isidore Philipp (1863-1958)



Compositeur (1)

Charles-Valentin Alkan (1813-1888)



Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (2)

Notice correspondante dans FEVIS

Notice correspondante dans VIAF