

# [Die Zauberflöte. KV 620. No 18. O Isis und Osiris]

Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791)



Langue : **Allemand**

Catégorie de l'œuvre : **Œuvres musicales**


Date : **1791**

Autre forme du titre : Die Zauberflöte. No 18. Chor der Priester. KV 620 (*allemand*)

Notice de regroupement : **Non**

## Détails du contenu (1 ressources dans data.bnf.fr)

### Contenu dans (1)

[Die Zauberflöte. KV 620] (1791) , Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791), Emanuel Schikaneder (1751-1812) 

Éditions de [Die Zauberflöte. KV 620. No 18. O Isis und Osiris] (7 ressources dans data.bnf.fr)

Partitions (6)

Die Zauberflöte N° 18 (2004)	, Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791), Emanuel Schikaneder (1751-1812), [Aillières-Beauvoir] : Prima voce , cop. 2004		arrangement : Choeur des prêtres (1996)	, Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791), André Guilbert, Charnay-lès-Mâcon : R. Martin , cop. 1996	
arrangement : O Isis und Osiris (1993)	, Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791), Jean Cassagnol (musicien), Survilliers : J. Cassagnol , 1993		Choeur des prêtres des Mystères d'Isis de Mozart (1884)	, Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791), Paris : H.A. Simon , [1884]	
Chor der Priester. N° 10. Aus der Zauberflöte. II. Aufzug. Chant et piano (1800)	, Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791)		Volkstümliche Männerchor-, [S.l.] : [s.n.] , [1947] Lieder...		

Spectacles (1)

Die Zauberflöte (1999)	, Paris (France) : Opéra national de Paris-Bastille - 06-03-1999, Robert Wilson	
------------------------	---	--

Personnes ou collectivités en relation avec [Die Zauberflöte. KV 620. No 18. O Isis und Osiris] (3 ressources dans data.bnf.fr)

Adaptateur (1)

Jean Cassagnol (musicien)	
---------------------------	--

### Compositeur (1)

---

Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791)



### Librettiste (1)

---

Emanuel Schikaneder (1751-1812)



**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