

Donald **Adams** (1928-1996)

Pays :	Grande-Bretagne
Sexe :	masculin
Naissance :	Bristol, Avon, 20-12-1928
Mort :	15-04-1996
Note :	Artiste lyrique (basse)
ISNI :	ISNI 0000 0001 1634 9432

Table des matières

<i>Ses activités</i>	1
Basse (voix) (1)	1
<i>Documents à propos de cet auteur</i>	2
Documents à propos de l'auteur Donald Adams (1928-1996)	2
<i>Pages dans data.bnf.fr</i>	2
Cette page dans l'atelier	2
<i>Sources et références</i>	2
Voir dans le catalogue général de la BnF	2
Sources de la notice	2

Ses activités

Basse (voix)

Basse (voix) (1)

→ [The rake's progress](#)

Description matérielle : 2 disques compacts (2 h 16 min 33 s) : DDD

Description : Note : Livret et synopsis avec trad.

Baarn 3740Aa : prod. Philips Classics Productions, P 1997

Note sur l'enregistrement : Matsumoto. - jp. - Matsumoto Bunka Kaikan. - 19950900

Édition : Baarn : Phonogram international ; Antony : distrib. Polygram-Division Mercury , 1997 (P)

Compositeur : Igor Stravinsky (1882-1971)

Direction d'orchestre : Seiji Ozawa

Soprano : Sylvia McNair

Mezzo-soprano : Jane Bunnell

Alto (voix) : Jane Henschel

Ténor : Ian Bostridge, Anthony Rolfe Johnson (1940-2010)

Basse (voix) : Raymond Aceto, Donald Adams (1928-1996), Paul Plishka

Orchestre : Saito Kinen orchestra

Chœur mixte : Tokyo opera singers

Producteur de phonogrammes : Philips Classics

Distributeur : Polygram-Division Mercury

Éditeur commercial : Phonogram International

Lien : [catalogue](#)

Documents à propos de cet auteur

Documents à propos de l'auteur Donald Adams (1928-1996)

[Voir le document au sujet de cet auteur](#)

Pages dans data.bnf.fr

Cette page dans l'atelier

[Donald Adams \(1928-1996\) 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/cb13928736d>

Sources de la notice

Int. WWM