



CD

**Auteur(s)** : Verdi, Giuseppe (1813-1901) ;Boito, Arrigo (1842-1918) (Librettiste) ;Antonenko, Aleksandrs (Ténor) ;Stoyanova, Krassimira (Soprano) ;Guelfi, Carlo (Baryton) ;Di Castri, Barbara (Mezzo-Soprano) ;Gatell, Juan Francisco (Ténor) ;Spyres, Michael (Ténor) ;Battaglia, Paolo (Basse) ;Owens, Eric (Baryton-Basse) ;Govertsen, David (Basse) ;Wolfe, Duain (Chef de chœur) ;Muti, Riccardo (Chef d'orchestre) ;Chicago symphony chorus ;Chicago Children's Choir ;Chicago Symphony Orchestra

**Titre(s)** : Otello [CD audio] : opéra en quatre actes / Giuseppe Verdi ; Arrigo Boito, livret ; Aleksandrs Antonenko, Ténor (Otello) ; Krassimira Stoyanova, Soprano (Desdémone) ; Carlo Guelfi, Baryton (Iago) ; Barbara Di Castri, Mezzo-Soprano (Emilia) ; Juan Francisco Gatell, Ténor (Cassio) ; Michael Spyres, Ténor (Roderigo) ; Eric Owens, Baryton-Basse (Lodovico) ; Paolo Battaglia, Basse (Montano) ; David Govertsen, Basse (Un héraut) ; Chicago Symphony Chorus ; Duain Wolfe, chef de chœur ; Chicago Children's Choir ; Chicago Symphony Orchestra ; Riccardo Muti, direction.

**Editeur(s)** : Chicago Symphony Orchestra, P. 2013.

**Résumé** : Riccardo Muti, le Chicago Symphony Orchestra et le Chœur Symphonique de Chicago célèbrent ensemble le bicentenaire de Verdi avec l'interprétation d'un opéra à la fois puissant et émouvant, "Otello". Enregistré en concert à Chicago en avril 2011, cet "Otello" est le résultat d'un intense travail du maestro Riccardo Muti, reconnu comme l'un des tous premiers sur ce répertoire, avec le chœur et l'orchestre dont il assure la direction.

**Notes** : Classica No.160 p.104 du 11/03/2014.

**Indice(s)** : 783.35

**Genre(s)** : Opéra italien,Opera seria,Musique italienne,Musique romantique,



## Exemplaires

| Support | Espace           | Localisation | Cote       | Situation  | Utilisation | Retour prévu le |
|---------|------------------|--------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| CD      | Musique et image | Musique      | 783.35 VER | Disponible | prêt normal |                 |