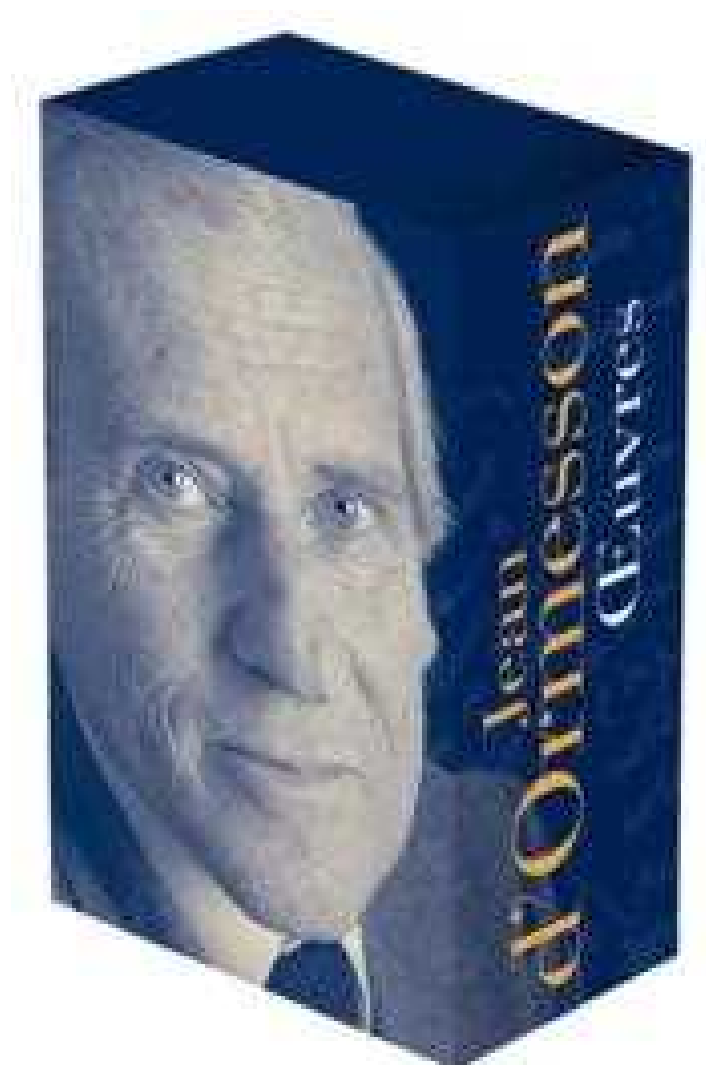


## Oeuvres (t.1), t.2 PDF

Jean d' Ormesson



*Ceci est juste un extrait du livre de Oeuvres (t.1), t.2. Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien ci-dessous.*



**DOWNLOAD PDF**

Auteur: Jean d' Ormesson  
ISBN-10: 9782072805448  
Langue: Français  
Taille du fichier: 2225 KB

**LA DESCRIPTION**

Coffret contenant le tome II, pouvant accueillir le tome I acquis par ailleurs

## QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

Mathematics Stack Exchange is a question and answer site for people studying math at any level and professionals in related fields. Join them; it only takes a minute:

$(2n+1)t^2 - 2\sin t^2$ . <http://www.maths-france.fr> © Jean-Louis Rouget, 2008. Tous droits réservés.  
Finalement,  $\forall n \in \mathbb{N} \dots$

en prenant  $\cos(t) = 2 \cos^2(t/2) - 1$ , et en remarquant que  $t/2$  varie dans un intervalle où son cos est positif, on se ramène à un calcul simple.

**OEUVRES (T.1), T.2**

[Lire la suite...](#)