

# NRTL (modèle thermodynamique)



Thème : NRTL (modèle thermodynamique)

Origine : **RAMEAU**

Autre forme du thème : Non Random Two Liquids (modèle thermodynamique)

## Notices thématiques en relation (1 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (1)

Loi des phases et équilibre



## Documents sur ce thème (2 ressources dans data.bnf.fr)

### Livres (2)

Modèles thermodynamiques pour le génie des procédés (2021), Romain Privat, Jean-Noël Jaubert, London : ISTE Editions , DL 2021

Contribution à l'étude des mélanges eau-hydrocarbure-solvant polaire (1979), Pascal Duhem, [Paris] : [Éditions Technip] ; Rueil-Malmaison : I.F.P. , [1979]

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "NRTL (modèle thermodynamique)" (3 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (2)**

Jean-Noël Jaubert



Romain Privat



**Éditeur scientifique (1)**

Institut français du pétrole



**Voir aussi (1 ressource dans data.bnf.fr)**

**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général