

# **MANUEL POUR LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION DU GAZ**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : MANUEL POUR LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION DU GAZ : NOTIONS FONDAMENTALES DE PHYSIQUE APPLIQUEES A L'INDUSTRIE GAZIERE / Dominique BOUDET

Auteur(s) : Association technique de l'industrie du gaz en France

Editeur, producteur : Paris : Association technique de l'industrie du gaz en France, 1985 (53-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : 119 .

Collection : Manuel pour le transport et la distribution du gaz 1

ISBN : 2-86655-021-8

Résumé ou extrait : Cet ouvrage est un document scientifique de référence, complet et moderne, sur les notions fondamentales de physique appliquées dans le transport et la distribution du gaz.

Sujet(s) : DYNAMIQUE FLUIDES  
MECANIQUE FLUIDES  
GAZ (DISTRIBUTION)  
thermodynamique

Sujet - Nom commun : Gaz -- Distribution  
Gaz -- Transport