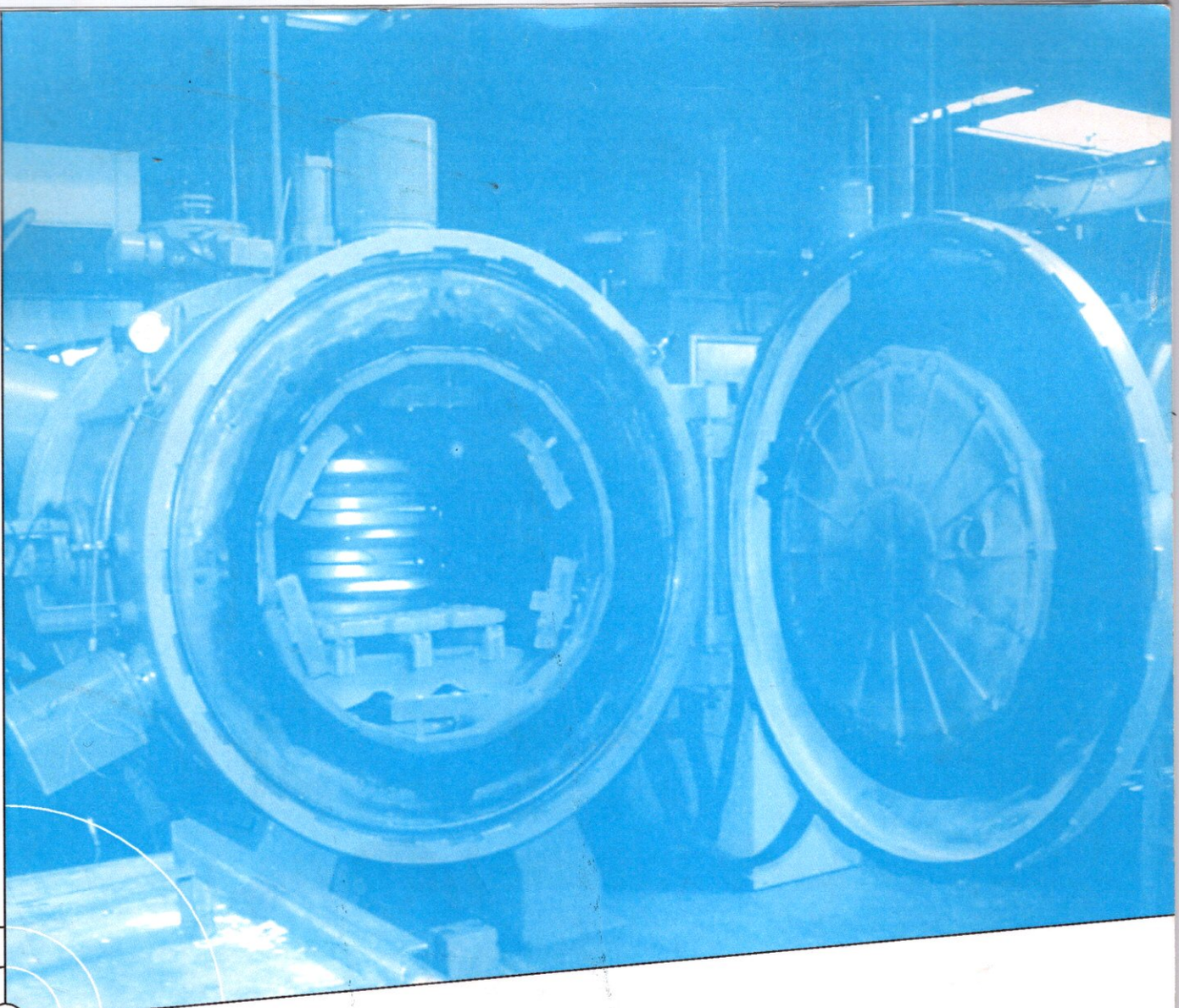


Performances



Mémento sur l'analyse des risques en traitement thermique

2.620.017.EX.2

Sommaire

Pourquoi une méthode d'analyse de risques en traitement thermique ?	p. 5
Présentation de la méthode MARTTHE.	p. 6
Étape 1 : définition du champ de l'analyse des risques	p. 8
Étape 2 : définition des objectifs de l'analyse des risques.	p. 9
Étape 3 : définition de l'installation étudiée et décomposition en sous-systèmes. . .	p. 10
Étape 4 : identification des sources de danger et des événements non souhaités principaux	p. 13
Étape 5 : construction des arbres de causes	p. 18
Étape 6 : détermination des conséquences (dommages).	p. 19
Étape 7 : évaluation des risques	p. 23
Étape 8 : définition des barrières de prévention et de protection	p. 27
Étape 9 : mise à jour périodique de l'analyse.	p. 32