

# Du bon usage du R744/CO<sub>2</sub>

## SOMMAIRE

### DOMAINES D'UTILISATION DU CO<sub>2</sub>

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

### MODES D'UTILISATION

- En frigoporteur
- En cascade (hybride)
- En transcritique

### SECURITE D'EMPLOI ET D'UTILISATION

- Les acteurs concernés
- Les directives européennes applicables
- Responsabilités
- Remplissage des installations

### SUIVI EN EXPLOITATION

- Compétence du personnel
- Maintenance
- Détection de fuites



Du bon usage du R744 / CO<sub>2</sub> dans les installations frigorifiques, climatiques et les pompes à chaleur.

Compte tenu de la généralisation du recours au CO<sub>2</sub>, l'Association Française du Froid a souhaité mettre à disposition des utilisateurs et des installateurs un document d'accompagnement afin d'assurer la sécurité des personnels et des installations.

Ce document est destiné aux bureaux d'études, maîtres d'ouvrage, installateurs et opérateurs d'installations ayant recours au CO<sub>2</sub>.

## Du bon usage du R744/CO<sub>2</sub>

- 25 € TTC FRANCO
- 20 € TTC FRANCO (tarif réservé aux adhérents AFF)

### Règlement\* :

- Chèque à l'ordre de Natcom/Agpcom
- Carte bancaire : Visa, Mastercard

_____	_____	_____	_____
Date d'expiration		Cryptogramme	
_____		_____	
<small>(3 derniers chiffres au dos de votre carte)</small>			

Date et signature :

**A retourner à : NATCOM/AGPCOM**  
120 rue Jean Jaurès • 92300 LEVALLOIS-PERRET  
Tél. : 01 47 30 31 32 - Fax : 01 47 30 30 35  
email : [abonnement@agpcom.fr](mailto:abonnement@agpcom.fr)

Société : .....

Nom : ..... Prénom : .....

Adresse : .....

.....

Pays : .....

Tél. : ..... Fax : .....

E-mail : .....

N° TVA intracommunautaire : .....

5

\*Nos ouvrages ne sont expédiés qu'après réception du règlement.