

**Arrêt des HCFC
au 31/12/2009 ...**

R22 R22 R22 R22 R22

... et après

Le Froid
PEGOMARK

L'Alliance du Froid



Installation R22

**31/12/09
STOP
HCFC**

1^{ère} Solution

Je change mon installation pour une installation neuve

- au R 404A ou R 507 (Froid)
- au R410A (Clim)
- aux fluides alternatifs (NH₃,...)

2^{ème} Solution

Je modifie mon installation avec un HFC :
R 404A ou
R 507 (Froid) ou
R 407C (Clim)

3^{ème} Solution

Je modifie mon installation avec un fluide de rétrofit de la gamme
**DUPONT™
ISCEON®**

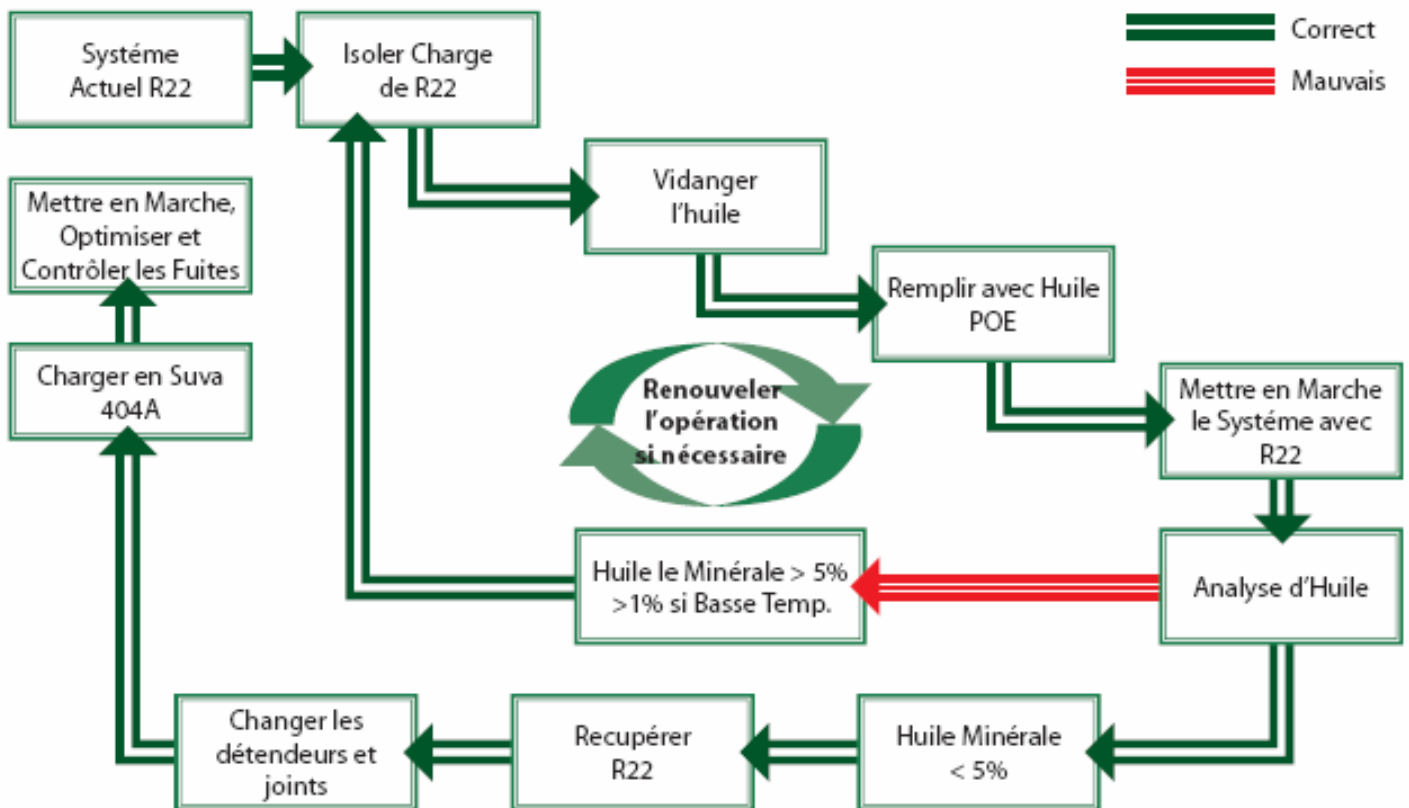
4^{ème} Solution

Je maintiens l'installation en l'état avec du R22 recyclé
**ATTENTION
RISQUE
DE RUPTURE**

2^{ème} Solution

Procédure de conversion R22 vers R404A

(valable aussi pour le R 407C et le R 507)



3^{ème} Solution

Etude de cas / expériences pratiques

R22

Ref eau (Chiller)

ISCEON® MO29
R 422D

Pas de changement d'huile.
Pas de changement de détendeur.
Puissance instantanée légèrement inférieure.

R22

T° Moy. APPL.
Ciale

ISCEON® MO29
R 422D

Pas de changement d'huile.
Pas de changement de détendeur.
Puissance instantanée légèrement inférieure.

R22

Clim &
Pompes à chaleur

ISCEON® MO59
R 417A

Pas de changement d'huile.
Pas de changement de détendeur.
Puissance instantanée légèrement inférieure.

R22

Basse T° APPL.
Ciale

ISCEON® MO79
R 422A

Pas de changement d'huile.
Changement du détendeur dans le cas du remplacement du R22 (type R404A).
Puissance équivalente.