

Pascal
Tobaly

-

Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

Mesures et modélisation des propriétés

thermophysiques :

Besoins pour les applications énergétiques

Pascal Tobaly

Laboratoire CMGPCE - CNAM

Séminaire Fluides

Mines ParisTech 15 mars 2017

Outline

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

1 Motivation

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

2 Fluides purs

3 Mélanges

4 Conclusion

Outline

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

1 Motivation

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

2 Fluides purs

3 Mélanges

4 Conclusion



Normes environnementales

Directive F-Gaz

le cnam

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

Motivation
Fluides purs
Mélanges
Conclusion

interdictions de mise sur le marché

| équipement | seuil PRP | date interdiction |
|------------------------------------|-----------|-------------------|
| domestiques | 150 | 2015 |
| commerciaux hermétiquement scellés | 2500 | 2020 |
| | 150 | 2022 |
| Equipements fixes | 2500 | 2020 |
| Centralisés multipostes (> 40 kW) | 150 | 2022 |
| climatisation mobile | 150 | 2020 |
| climatisation bi-bloc >3Kg | 750 | 2025 |

Normes environnementales

Directive F-Gaz

le cnam

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

Motivation
Fluides purs
Mélanges
Conclusion

interdictions de mise sur le marché

| équipement | seuil PRP | date interdiction |
|------------------------------------|-----------|-------------------|
| domestiques | 150 | 2015 |
| commerciaux hermétiquement scellés | 2500 | 2020 |
| | 150 | 2022 |
| Equipements fixes | 2500 | 2020 |
| Centralisés multipostes (> 40 kW) | 150 | 2022 |
| climatisation mobile | 150 | 2020 |
| climatisation bi-bloc >3Kg | 750 | 2025 |

solutions pérennes ?

Solutions possibles

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

pistes envisagées

- Nouveaux fluides

- HFO,
- toxicité ? , performances ?
- produits de réaction ?

Solutions possibles

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

pistes envisagées

- Nouveaux fluides

- HFO,

- toxicité ?, performances ?
- produits de réaction ?

- Fluides « naturels »

- CO₂, NH₃,

- performances ?, toxicité

Solutions possibles

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

pistes envisagées

- Nouveaux fluides

- HFO,

- toxicité ? , performances ?
- produits de réaction ?

- Fluides « naturels »

- CO₂, NH₃,

- performances ?, toxicité

- Mélanges

- CO₂ + ?

- complexité

Propriétés nécessaires

exemple : Machine frigorifique

le cnam

Besoins pour
applications

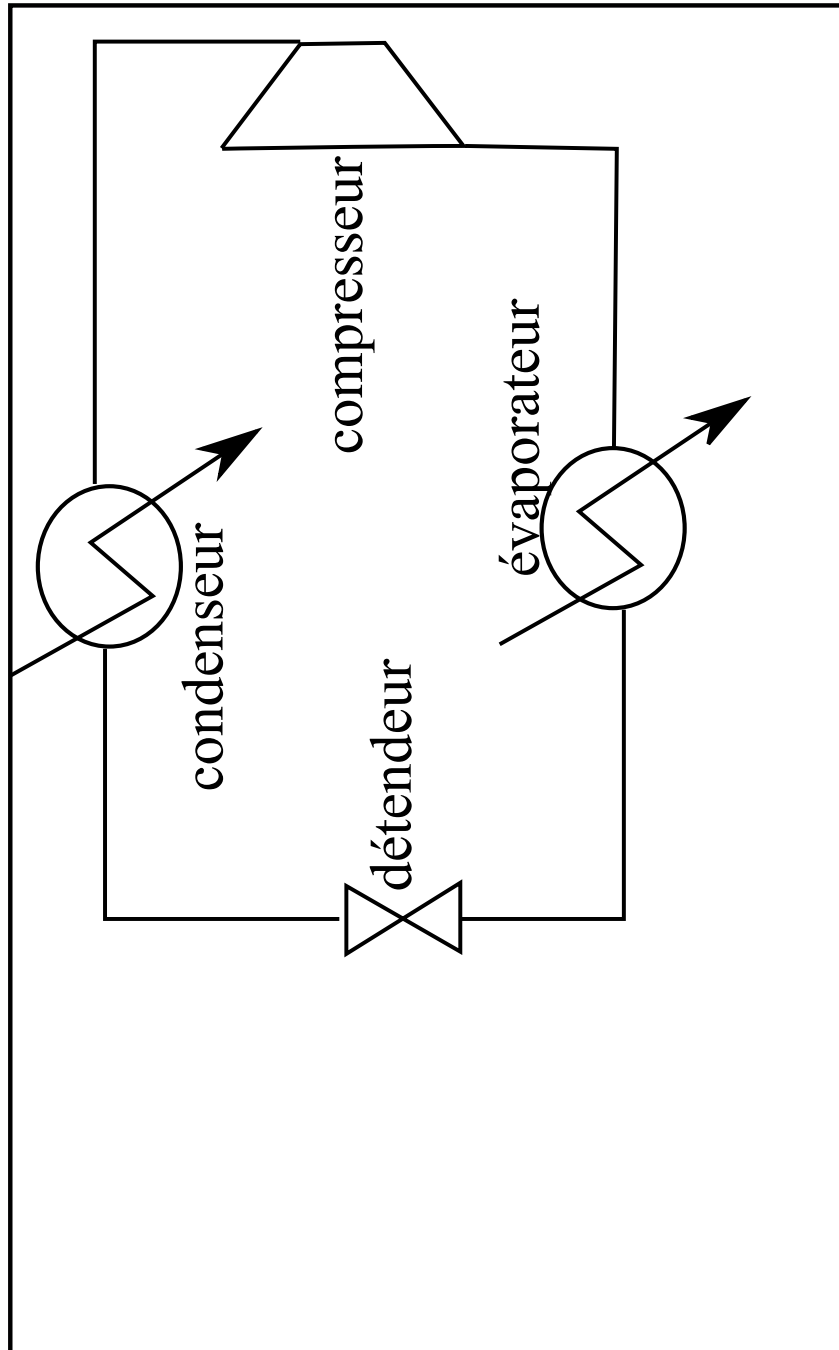
Pascal
Tobaly
-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Propriétés nécessaires

exemple : Machine frigorifique

le cnam

Besoins pour
applications

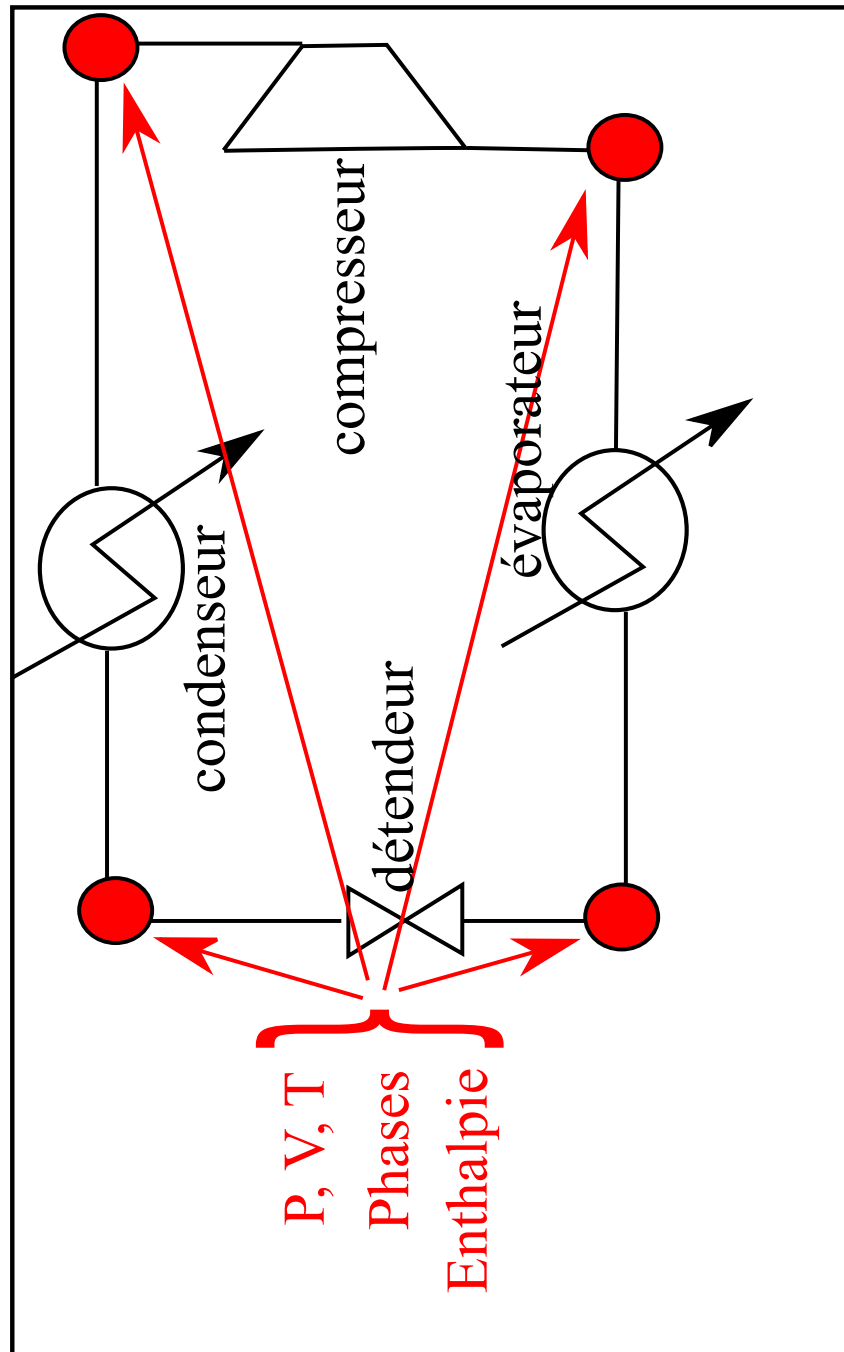
Pascal
Tobaly
-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Propriétés nécessaires

exemple : Machine frigorifique

le cnam

Besoins pour
applications

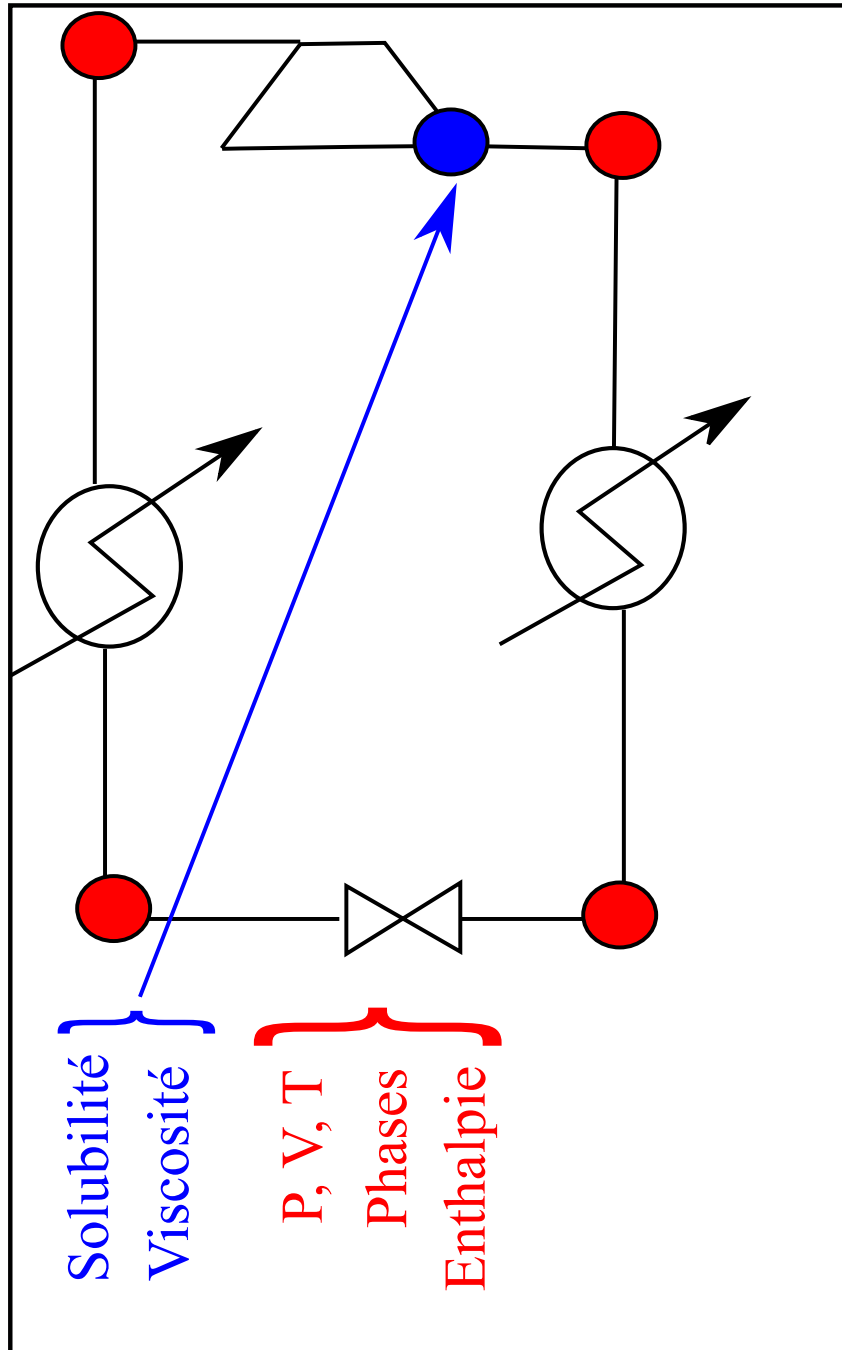
Pascal
Tobaly
-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Propriétés nécessaires

exemple : Machine frigorifique

le cnam

Besoins pour
applications

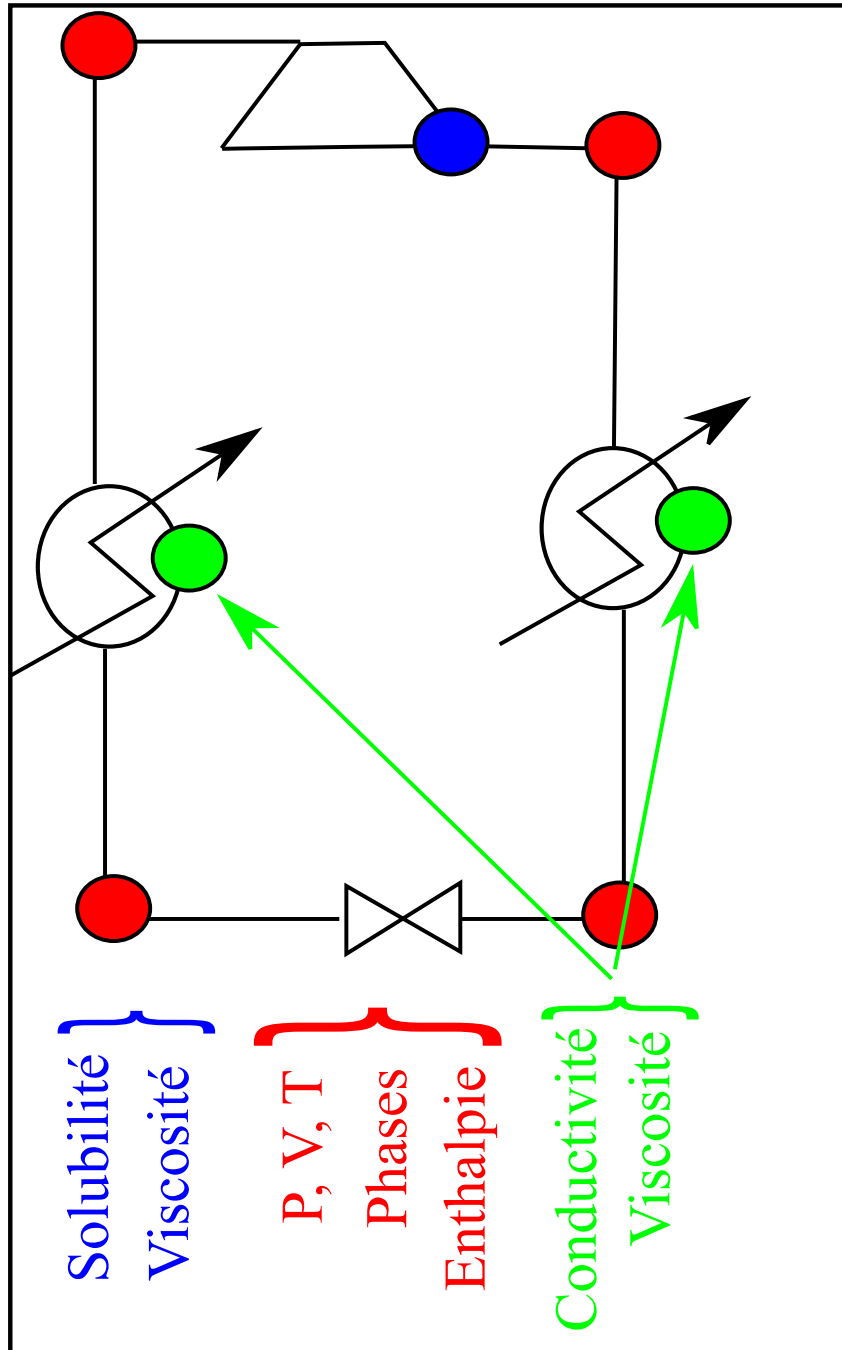
Pascal
Tobaly
-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Outline

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

1 Motivation

Motivation

Fluides purs

2 Fluides purs

Mélanges

Conclusion

3 Mélanges

4 Conclusion



Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

- type « REFPROP »

- développées,
- précises,
- beaucoup de paramètres,
- paramètres empiriques
- beaucoup de données expérimentales

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

MODELES DE CALCUL

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

- type « REFPROP »

- développées,
- précises,
- beaucoup de paramètres,
- paramètres empiriques
- beaucoup de données expérimentales

- Cubiques

- simples,
- peu précises,
- peu de paramètres
- contribution de groupe

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

- type « REFPROP »

Motivation
Fluides purs
Mélanges
Conclusion

- type SAFT
 - théorie de perturbation
 - chaînes moléculaires
 - Association (liaison hydrogène)
 - contribution de groupe
- Cubiques
 - simples,
 - peu précises,
 - peu de paramètres
 - contribution de groupe

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

- type « REFPROP »

Motivation
Fluides purs
Mélanges
Conclusion

- type SAFT
 - théorie de perturbation
 - chaînes moléculaires
 - Association (liaison hydrogène)
 - contribution de groupe
- Simulation moléculaire
 - plus « physique »
 - détail des forces intermoléculaires
 - temps de calcul longs
- Cubiques
 - simples,
 - peu précises,
 - peu de paramètres
 - contribution de groupe

Équations d'état

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

-
Cnam

Modèles en Énergie Libre

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

$$A = U - TS = A(T, V)$$

$$P = - \left(\frac{\partial A}{\partial V} \right)_T$$

$$S = - \left(\frac{\partial A}{\partial T} \right)_V$$

$$H = A + TS + PV$$

Équations d'état

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly
-

Cnam

Modèles en Énergie Libre

REFPROP

$$\underline{a} = \frac{A}{RT} = \underline{a}^{id} + \underline{a}^r$$

$$A = U - TS = A(T, V)$$

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

$$\alpha(\delta, \tau) = a(V, T)$$

$$P = - \left(\frac{\partial A}{\partial V} \right)_T$$

$$S = - \left(\frac{\partial A}{\partial T} \right)_V$$

$$\tau = \frac{T_c}{T}$$

$$H = A + TS + PV$$

Modèle type « REFPROP »

contribution gaz parfait

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

Modèle type « REFPROP »

contribution gaz parfait

Modèle type « REFPROP »

contribution gaz parfait

$$a^0 = h_0^0 + \int_{T_0}^T c_p^0 dT - RT - T \left[s_0^0 + \int_{T_0}^T \frac{c_p^0}{T} dT - R \ln\left(\frac{\rho T}{\rho_0 T_0}\right) \right]$$

$$\frac{c_p^0}{R} = 4 + \sum_{k=3}^6 \nu_k \frac{u_k^2 \exp(u_k)}{[\exp(u_k) - 1]^2}$$

Modèle type « REFPROP »

contribution gaz parfait

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

contribution gaz parfait

$$a^0 = h_0^0 + \int_{T_0}^T c_p^0 dT - RT - T \left[s_0^0 + \int_{T_0}^T \frac{c_p^0}{T} dT - R \ln\left(\frac{\rho T}{\rho_0 T_0}\right) \right]$$

$$\frac{c_p^0}{R} = 4 + \sum_{k=3}^6 \nu_k \frac{u_k^2 \exp(u_k)}{[\exp(u_k) - 1]^2}$$

- 8 coefficients
- Données expérimentales

Modèle type « REFPROP »

Energie libre résiduelle

le cnam

Besoins pour applications
Pascal Tobaly - Cnam

$$\alpha^r(\delta, \tau) = \sum N_k \delta^{d_k} \tau^{t_k} + \sum N_k \delta^{d_k} \tau^{t_k} \exp(-\delta^{l_k}) + \sum N_k \delta^{d_k} \tau^{t_k} \exp(-\eta_k(\delta - \varepsilon_k)^2 - \beta_k(\tau - \gamma_k)^2)$$

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

Table 4. Parameters and Coefficients of the Equation of State

| k | N_k | t_k | d_k | l_k | η_k | β_k | γ_k | ε_k |
|-----|--------------|-------|-------|-------|----------|-----------|------------|-----------------|
| 1 | 0.042910051 | 1.00 | 4 | - | | | | |
| 2 | 1.7313671 | 0.33 | 1 | - | | | | |
| 3 | -2.4516524 | 0.80 | 1 | - | | | | |
| 4 | 0.34157466 | 0.43 | 2 | - | | | | |
| 5 | -0.46047898 | 0.90 | 2 | - | | | | |
| 6 | -0.66847295 | 2.46 | 1 | 1 | | | | |
| 7 | 0.20889705 | 2.09 | 3 | 1 | | | | |
| 8 | 0.19421381 | 0.88 | 6 | 1 | | | | |
| 9 | -0.22917851 | 1.09 | 6 | 1 | | | | |
| 10 | -0.60405866 | 3.25 | 2 | 2 | | | | |
| 11 | 0.066680654 | 4.62 | 3 | 2 | | | | |
| 12 | 0.017534618 | 0.76 | 1 | - | 0.963 | 2.33 | 0.684 | 1.283 |
| 13 | 0.33874242 | 2.50 | 1 | - | 1.977 | 3.47 | 0.829 | 0.6936 |
| 14 | 0.222228777 | 2.75 | 1 | - | 1.917 | 3.15 | 1.419 | 0.788 |
| 15 | -0.23219062 | 3.05 | 2 | - | 2.307 | 3.19 | 0.817 | 0.473 |
| 16 | -0.092206940 | 2.55 | 2 | - | 2.546 | 0.92 | 1.500 | 0.8577 |
| 17 | -0.47575718 | 8.40 | 4 | - | 3.28 | 18.8 | 1.426 | 0.271 |
| 18 | -0.017486824 | 6.75 | 1 | - | 14.6 | 547.8 | 1.093 | 0.948 |

- terme classique 42 coefficients
- correction critique : 28 coefficients
- total 70 coefficients

Modèle type « REFPROP »

Energie libre résiduelle

le cnam

Besoins pour applications
Pascal Tobaly - Cnam

$$\alpha^r(\delta, \tau) = \sum N_k \delta^{d_k} \tau^{t_k} + \sum N_k \delta^{d_k} \tau^{t_k} \exp(-\delta^{l_k}) + \sum N_k \delta^{d_k} \tau^{t_k} \exp(-\eta_k(\delta - \varepsilon_k)^2 - \beta_k(\tau - \gamma_k)^2)$$

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

Table 4. Parameters and Coefficients of the Equation of State

| <i>k</i> | <i>N_k</i> | <i>t_k</i> | <i>d_k</i> | <i>l_k</i> | <i>η_k</i> | <i>β_k</i> | <i>γ_k</i> | <i>ε_k</i> |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 0.042910051 | 1.00 | 4 | - | | | | |
| 2 | 1.7313671 | 0.33 | 1 | - | | | | |
| 3 | -2.4516524 | 0.80 | 1 | - | | | | |
| 4 | 0.34157466 | 0.43 | 2 | - | | | | |
| 5 | -0.46047898 | 0.90 | 2 | - | | | | |
| 6 | -0.66847295 | 2.46 | 1 | 1 | | | | |
| 7 | 0.20889705 | 2.09 | 3 | 1 | | | | |
| 8 | 0.19421381 | 0.88 | 6 | 1 | | | | |
| 9 | -0.22917851 | 1.09 | 6 | 1 | | | | |
| 10 | -0.60405866 | 3.25 | 2 | 2 | | | | |
| 11 | 0.066680654 | 4.62 | 3 | 2 | | | | |
| 12 | 0.017534618 | 0.76 | 1 | - | 0.963 | 2.33 | 0.684 | 1.283 |
| 13 | 0.33874242 | 2.50 | 1 | - | 1.977 | 3.47 | 0.829 | 0.6936 |
| 14 | 0.222228777 | 2.75 | 1 | - | 1.917 | 3.15 | 1.419 | 0.788 |
| 15 | -0.23219062 | 3.05 | 2 | - | 2.307 | 3.19 | 0.817 | 0.473 |
| 16 | -0.092206940 | 2.55 | 2 | - | 2.546 | 0.92 | 1.500 | 0.8577 |
| 17 | -0.47575718 | 8.40 | 4 | - | 3.28 | 18.8 | 1.426 | 0.271 |
| 18 | -0.017486824 | 6.75 | 1 | - | 14.6 | 547.8 | 1.093 | 0.948 |

- terme classique 42 coefficients
- correction critique : 28 coefficients
- total 70 coefficients

Modèle type « REFPROP »

Données expérimentales :

le cnam

Besoins pour applications
Pascal Tobaly - Cnam

Motivation

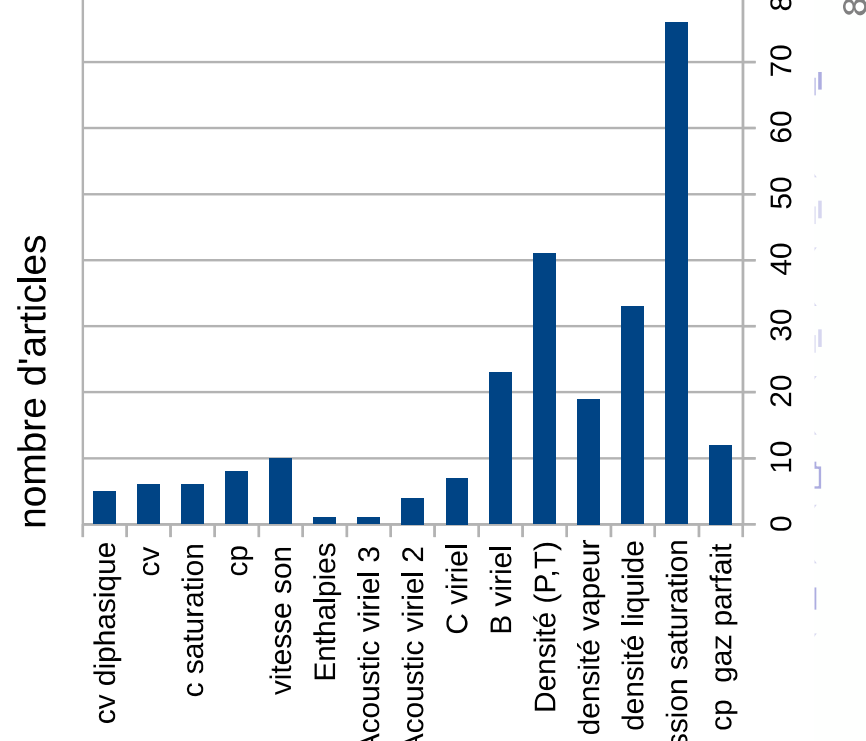
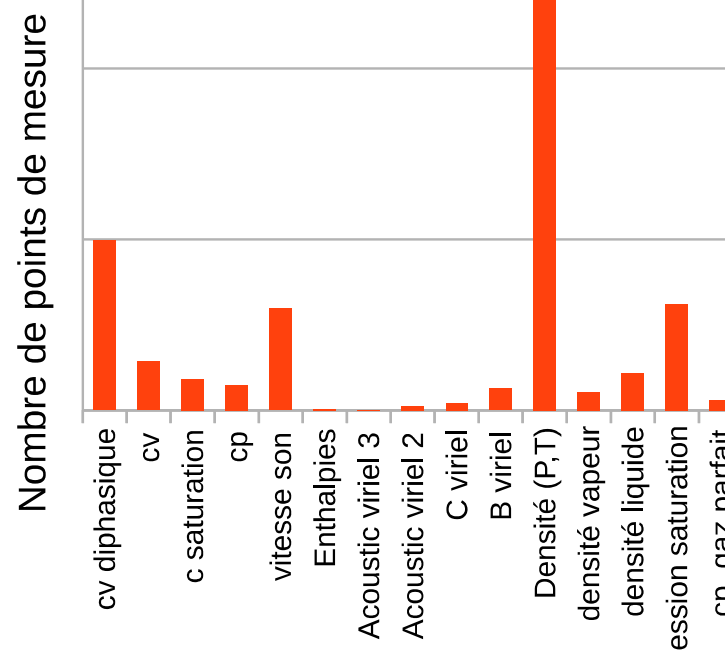
Fluides purs
Mélanges

Conclusion

- Exemple : Propane
 - 12675 points de mesure
 - 252 articles
 - validité : 1100 K - 8000 bar

Fluides purs
Mélanges

Conclusion



Modèle type « REFPROP »

Données expérimentales :

le cnam

Besoins pour applications

Pascal Tobaly

Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

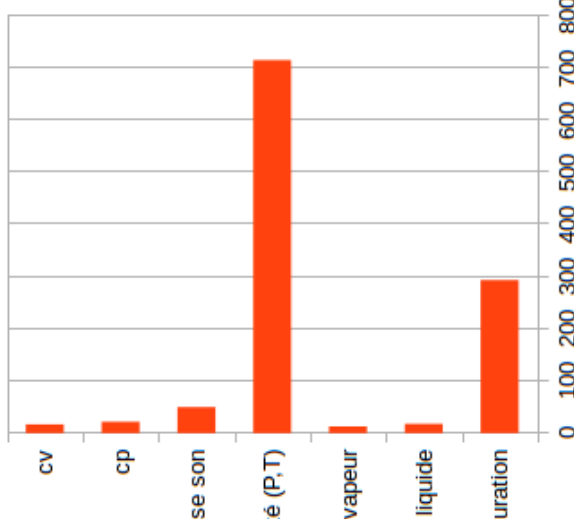
Exemple : R1234yf

- 1130 points de mesure

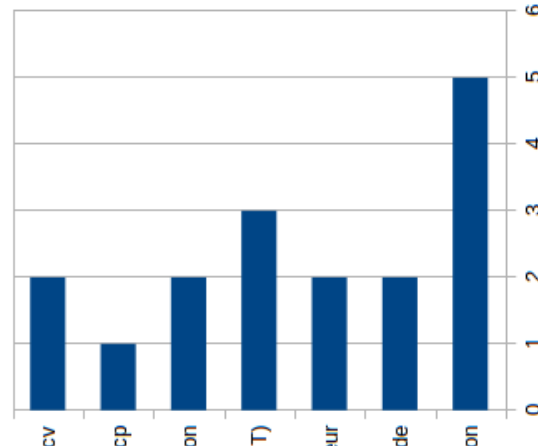
- 17 articles

- validité : 400 K - 100 bar

Nombre de points de mesure



nombre d'articles



Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

Cnam

Motivation

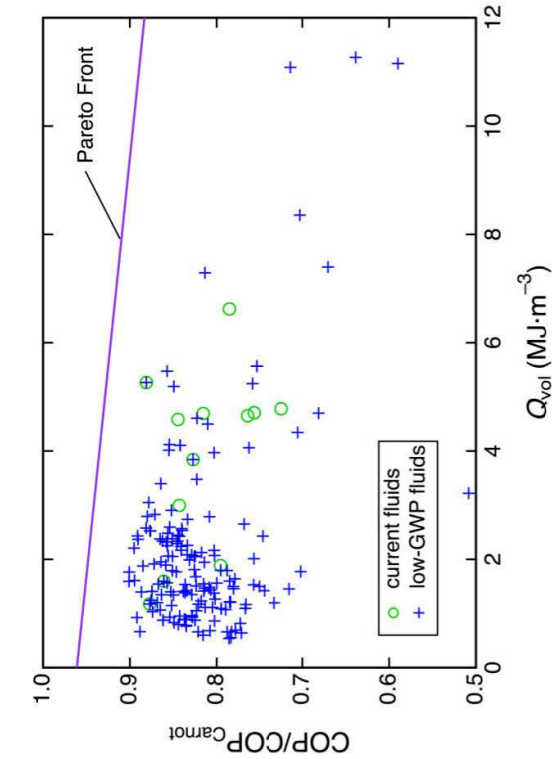
Fluides purs

Mélanges

Conclusion

HITTING THE BOUNDS OF CHEMISTRY: LIMITS AND TRADEOFFS FOR LOW-GWP REFRIGERANTS

Mark O. McLinden^(a), J. Steven Brown^(b), Andrei F. Kazakov^(a), and Piotr A. Domanski^(c)



- Conclusion : pas de fluide « miracle »

Figure 2. Ratio of COP to Carnot COP in the ideal vapor-compression cycle.

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

Cnam

Motivation

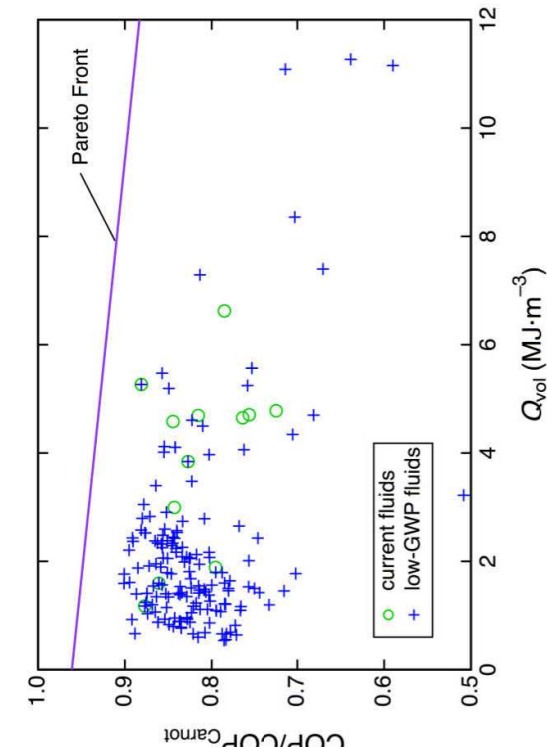
Fluides purs

Mélanges

Conclusion

HITTING THE BOUNDS OF CHEMISTRY: LIMITS AND TRADEOFFS FOR LOW-GWP REFRIGERANTS

Mark O. McLinden^(a), J. Steven Brown^(b), Andrei F. Kazakov^(a), and Piotr A. Domanski^(c)



- Conclusion : pas de fluide « miracle »
- Conclusion : performances : COP, Q_{vol}
- → 21 fluides potentiels
- souvent inflammables
- → 1728 composés
- toxicité, GWP, ODP
- 100 millions de composés

Figure 2. Ratio of COP to Carnot COP in the ideal vapor-compression cycle.

Besoins pour applications

- NH_3

Pascal
Tobaly

-

Cnam

- GWP=0
- ODP=0
- Grand ΔH

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

• Inconvénients

- toxique
- corrosif

Besoins pour applications

- NH_3

Pascal
Tobaly

-

Cnam

- Motivation
- Fluides purs
- Mélanges
- Conclusion

• Avantages

- GWP=0
- ODP=0
- Grand ΔH

• Inconvénients

- toxique
- corrosif

- H_2O

• Avantages

- GWP=0
- ODP=0
- Grand ΔH

• Inconvénients

- Solide à $0^{\circ}C$
- grands volumes

Besoins pour applications

NH_3

Pascal
Tobaly

-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

CO_2

Avantages

- GWP=0
- ODP=0
- Grand ΔH

Inconvénients

- toxique
- corrosif

H_2O

Avantages

- GWP=0
- ODP=0
- Grand ΔH

Inconvénients

- Solide à $0^\circ C$
- grands volumes

Besoins pour applications

NH_3

Avantages

Cnam

- GWP=0
- ODP=0
- Grand ΔH

Motivation

Fluides purs

Conclusion

Mélanges

Conclusion

CO_2

Avantages :

- GWP=1
- ODP=0
- Non toxique

Inconvénients

Conclusion

Inconvénients

- T_c bas (304 K)
- cycles trans critiques
- Faibles COP
- Pressions élevées (100 – 150 bar)

H_2O

Avantages

- GWP=0
- ODP=0
- Grand ΔH

Inconvénients

- Solide à 0°C
- grands volumes

Besoins pour applications

NH_3

Avantages

Cnam

GWP=0
ODP=0
Grand ΔH

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

CO_2

Avantages :

GWP=1
ODP=0
Non toxique

Inconvénients
toxique
corrosif

H_2O

Avantages

GWP=0
ODP=0
Grand ΔH
 T_c bas (304 K)
cycles trans critiques
Faibles COP
Pressions élevées
(100 – 150 bar)

Inconvénients

Solide à 0°C
grands volumes

→ Mélanges $CO_2 + X$

Outline

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

-
Cnam

1 Motivation

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

3 Mélanges

4 Conclusion



Glissement de température

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

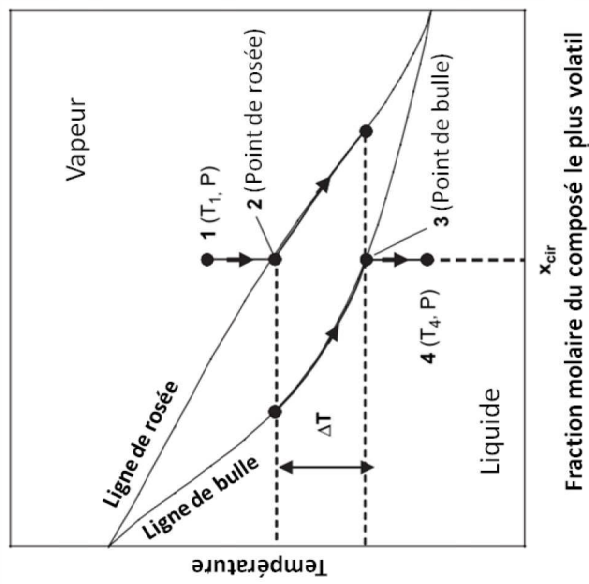
-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Fraction molaire du composé le plus volatil

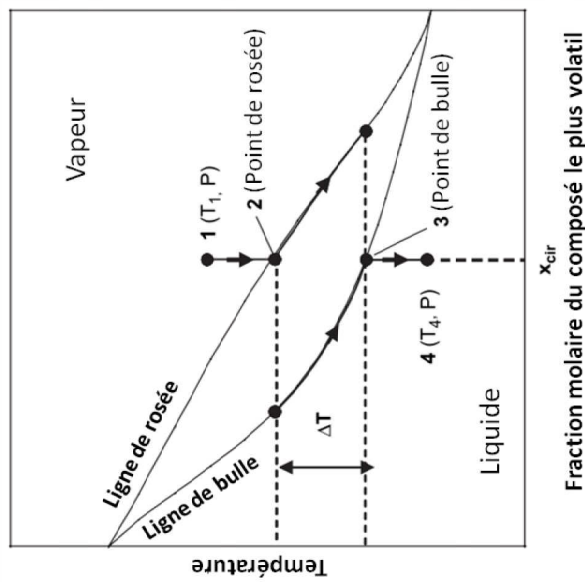
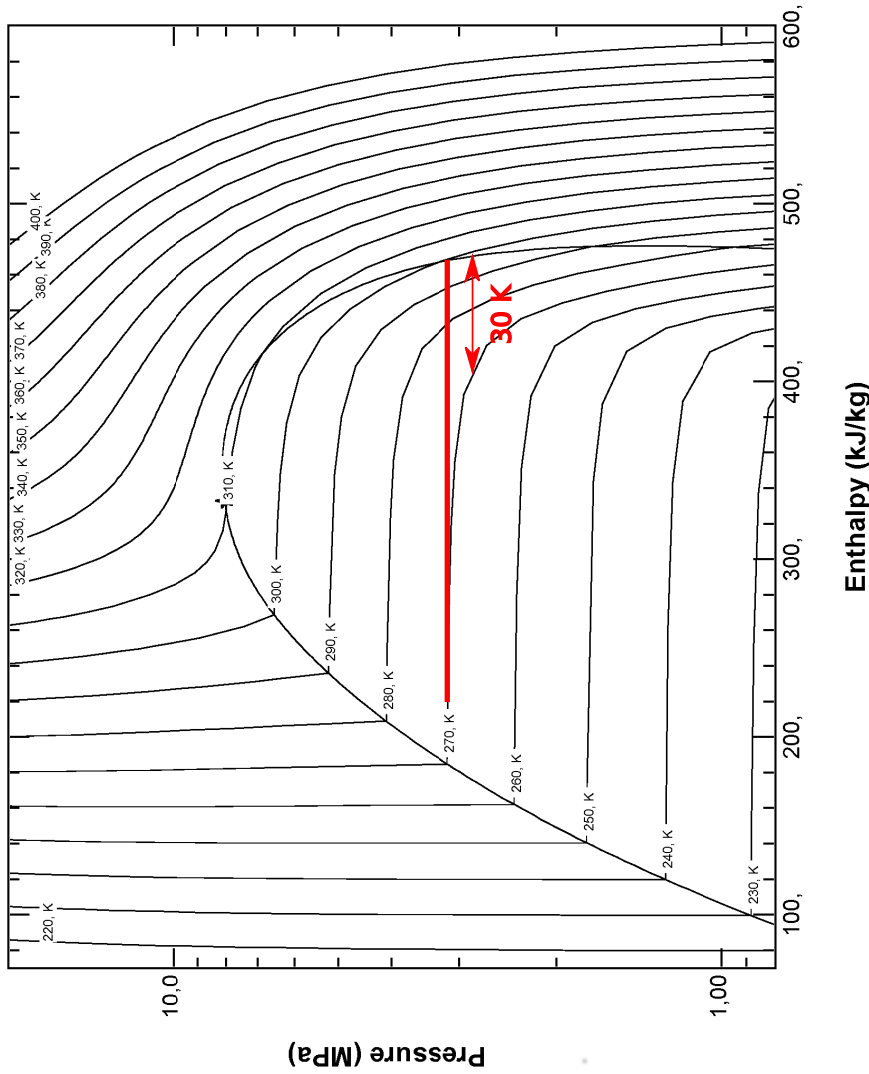
Glissement de température

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

Motivation
Fluides purs
Mélanges
Conclusion

10: Pressure vs. Enthalpy plot: carbon dioxide/hexane (98/2,)



Diagrammes de phases

Type 1

le cnam

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

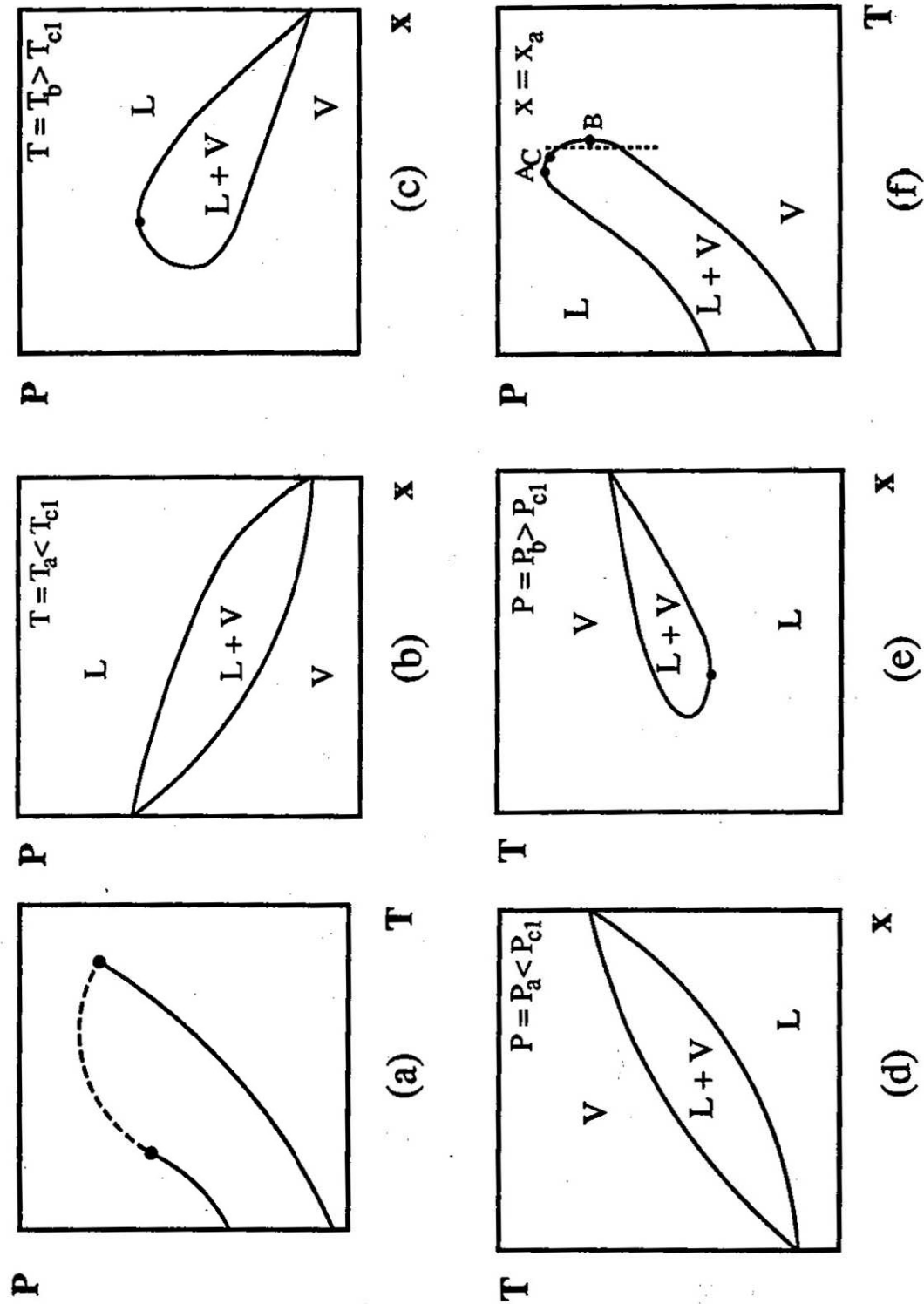
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Classification Van Konynenburg et Scottt (1980)

Diagrammes de phases

le cnam

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

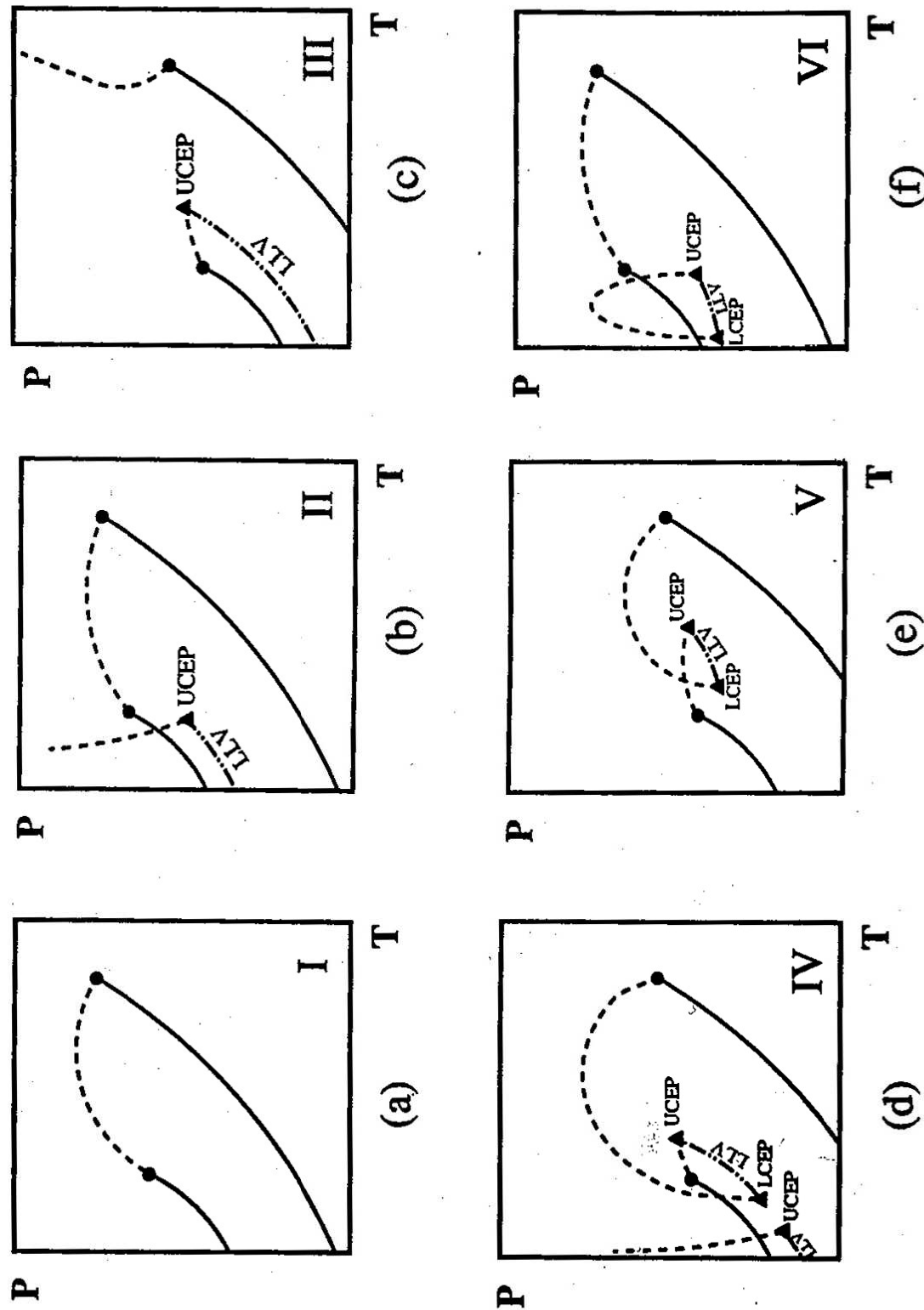


Diagramme Type 4

Diagrams de phases

le cnam

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

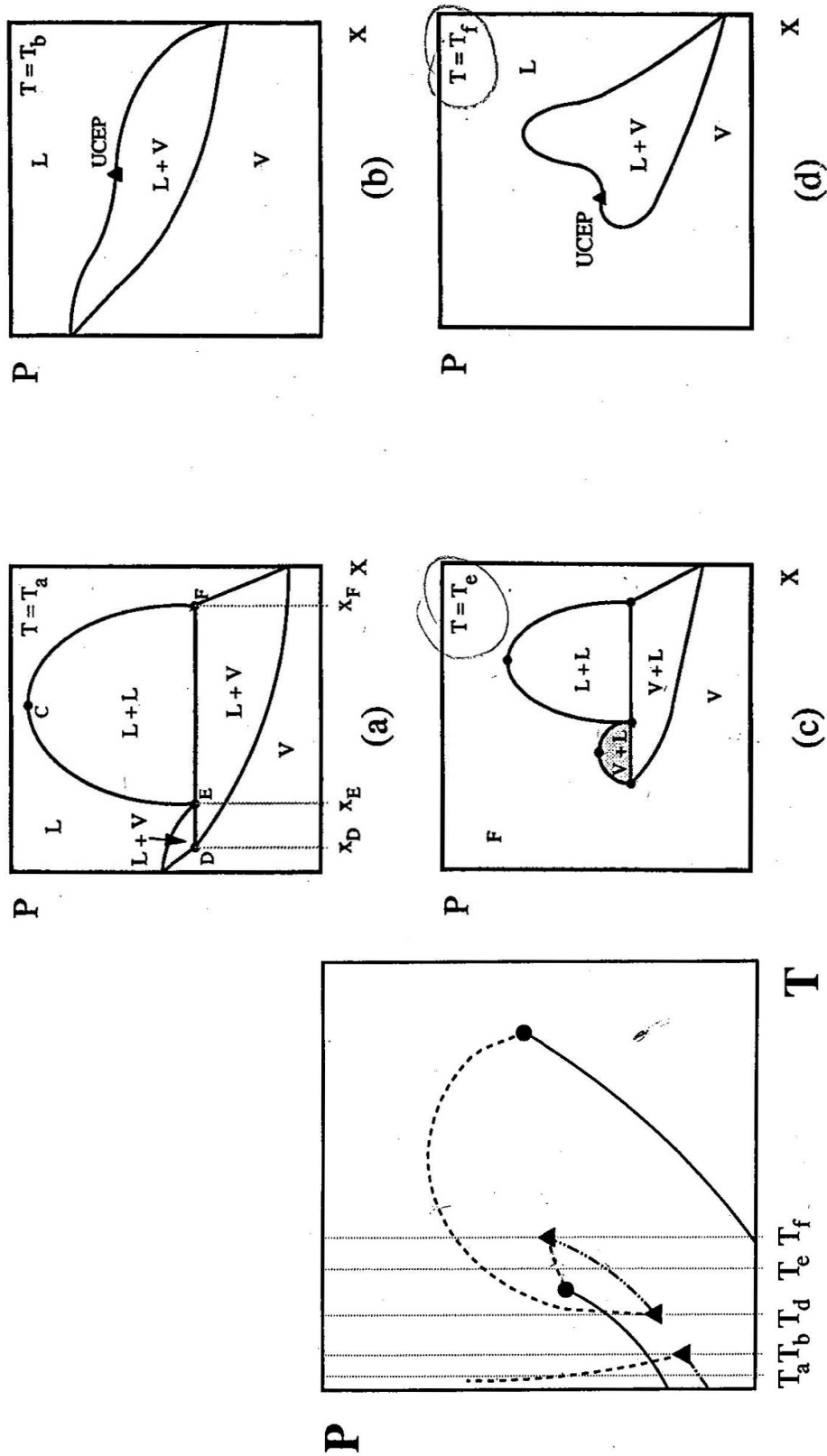
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Ligne critique $\text{CO}_2 + \text{R}1234\text{yf}$

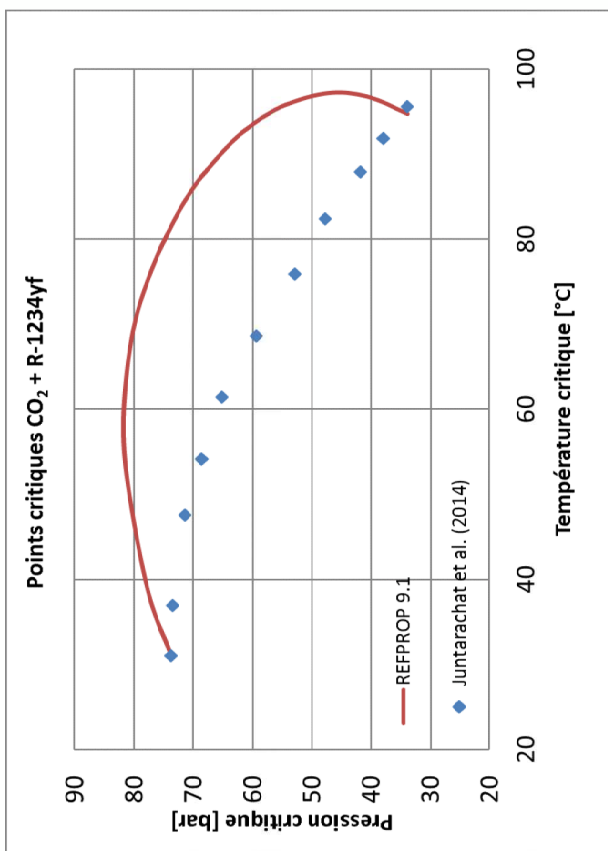
le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

Cnam

Motivation
Fluides purs
Mélanges
Conclusion



Ligne critique $\text{CO}_2 + \text{R}1234\text{yf}$

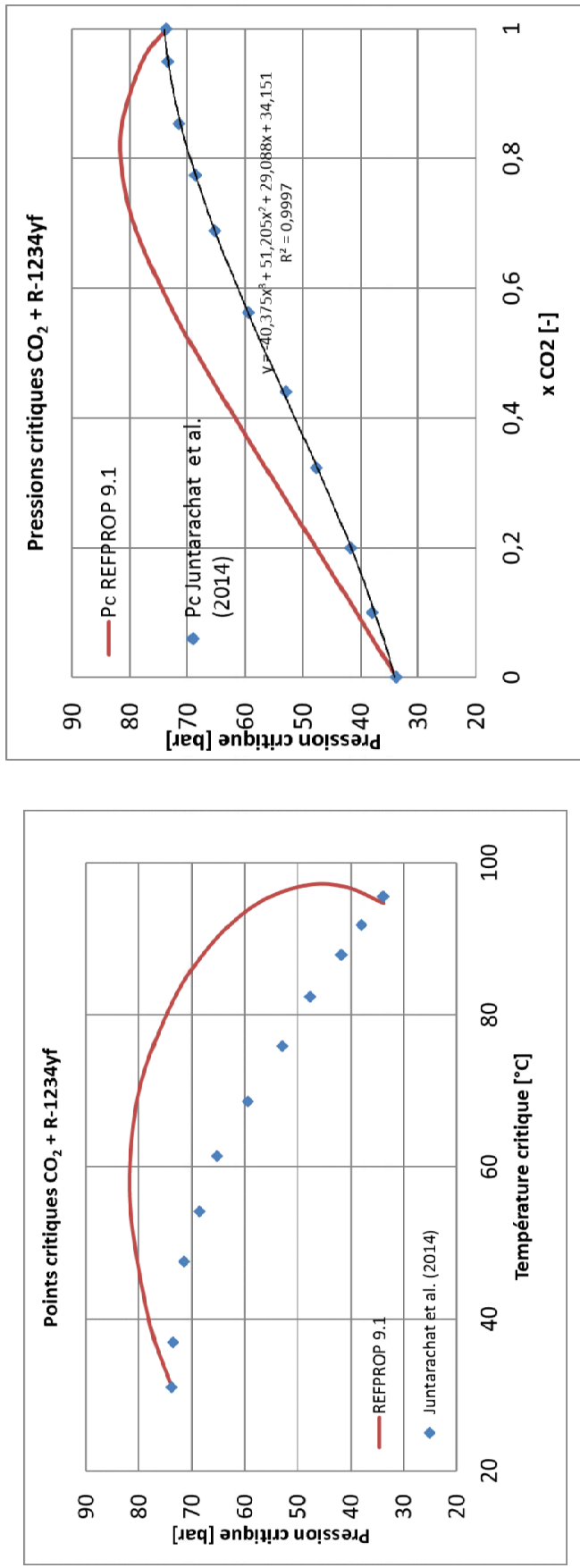
le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

Cnam

Motivation
Fluides purs
Mélanges
Conclusion



Équilibre liquide-vapeur CO₂+ R1234yf

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

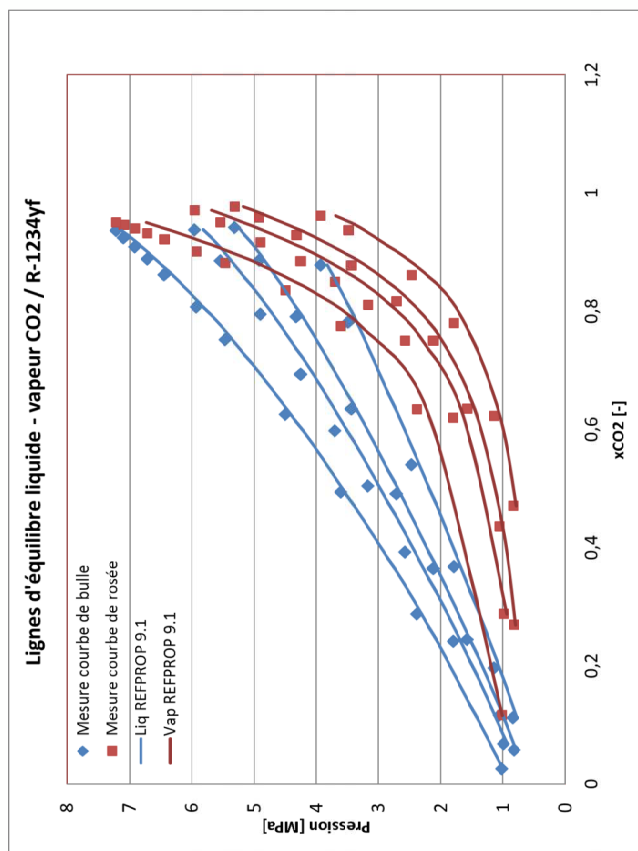
-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Équilibre liquide-vapeur CO₂+ R1234yf

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

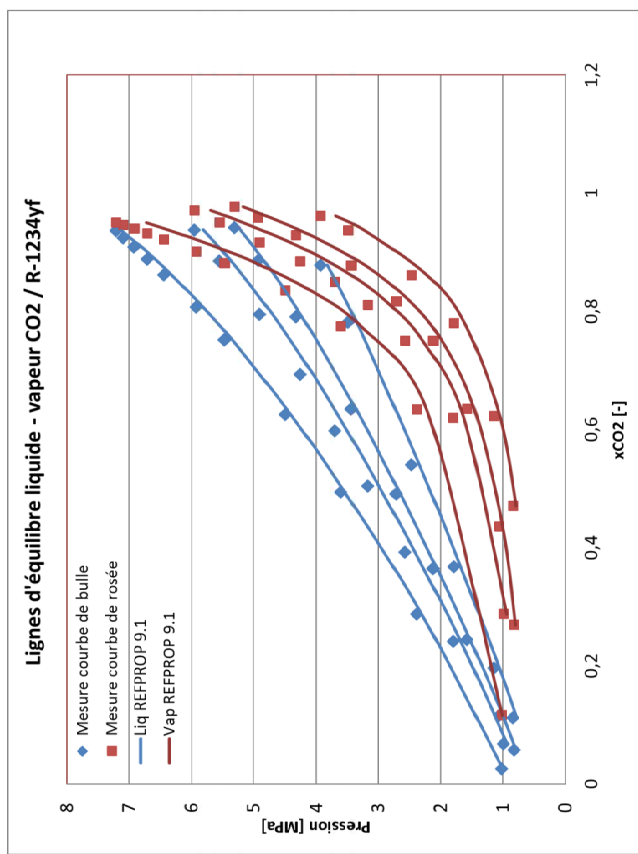
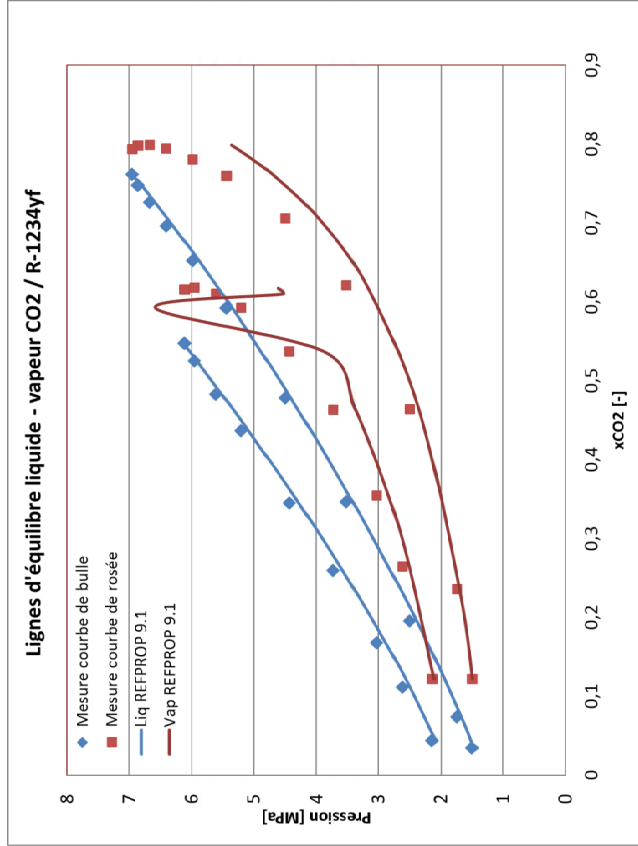
-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Utilisation de Mélanges

Besoins pour applications

- Pompe à chaleur
- CO₂ + Diméthyle Ether

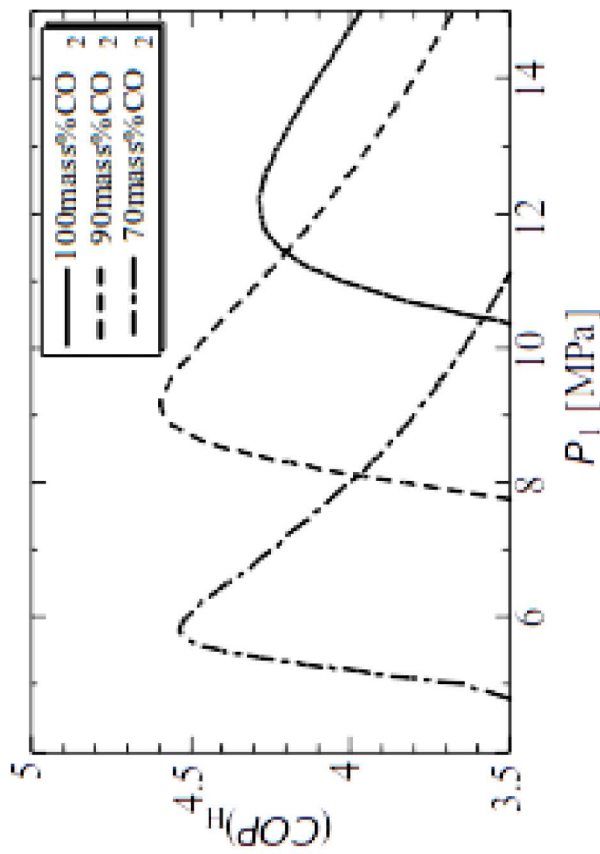


Figure3: Variation of (COP)_h

Onaka et al. (2008)

Utilisation de Mélanges

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

Motivation
Fluides purs
Mélanges
Conclusion

- Pompe à chaleur
- CO₂ + Diméthyle Ether

Résultats

- COP ↑
- HP ↓

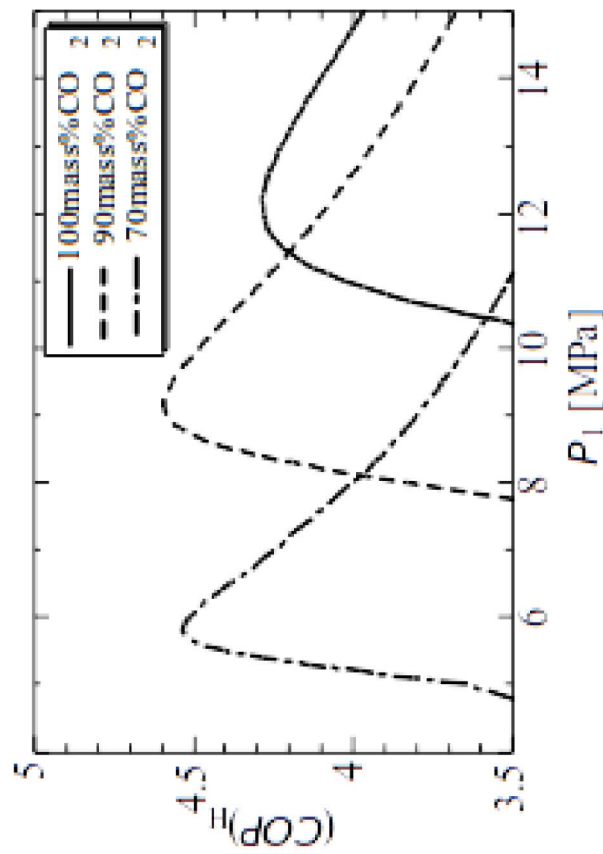


Figure 3: Variation of (COP)_{hi}

Onaka et al. (2008)

Utilisation de Mélanges

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

Motivation
Fluides purs
Mélanges
Conclusion

- Pompe à chaleur
- CO₂ + Diméthyle Ether

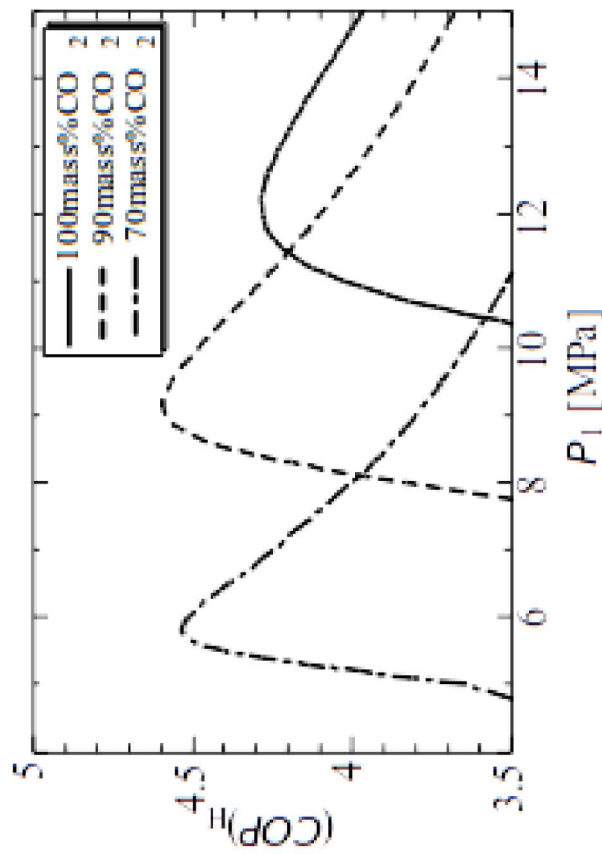


Figure 3: Variation of (COP)_{hi}

Onaka et al. (2008)

- ## Résultats
- COP ↑
 - HP ↓
 - Equation BWR modifiée
 - Données expérimentales
 - Equilibres liquide-vapeur
 - Tsang and Sreett (1981)
 - 0 - 113 °C
 - 2 - 79 bar
 - Pas de données calorimétriques

Utilisation de mélanges

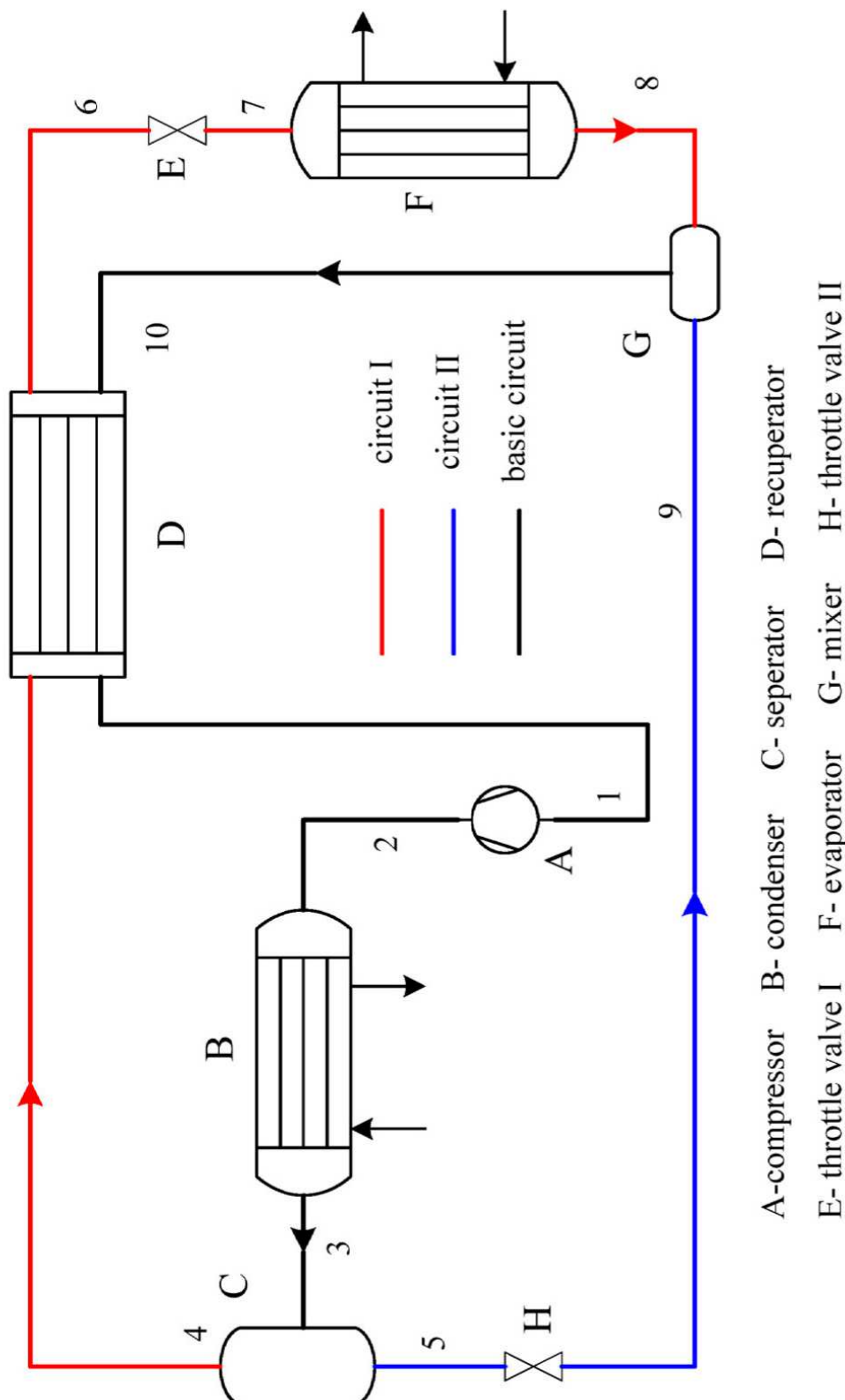
Exemple Cycle « Auto-cascade »

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

Motivation
Fluides purs
Mélanges
Conclusion



A-compressor B- condenser C- seperator D- recuperator

E- throttle valve I F- evaporator G- mixer H- throttle valve II

Cycle « Auto-cascade »

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

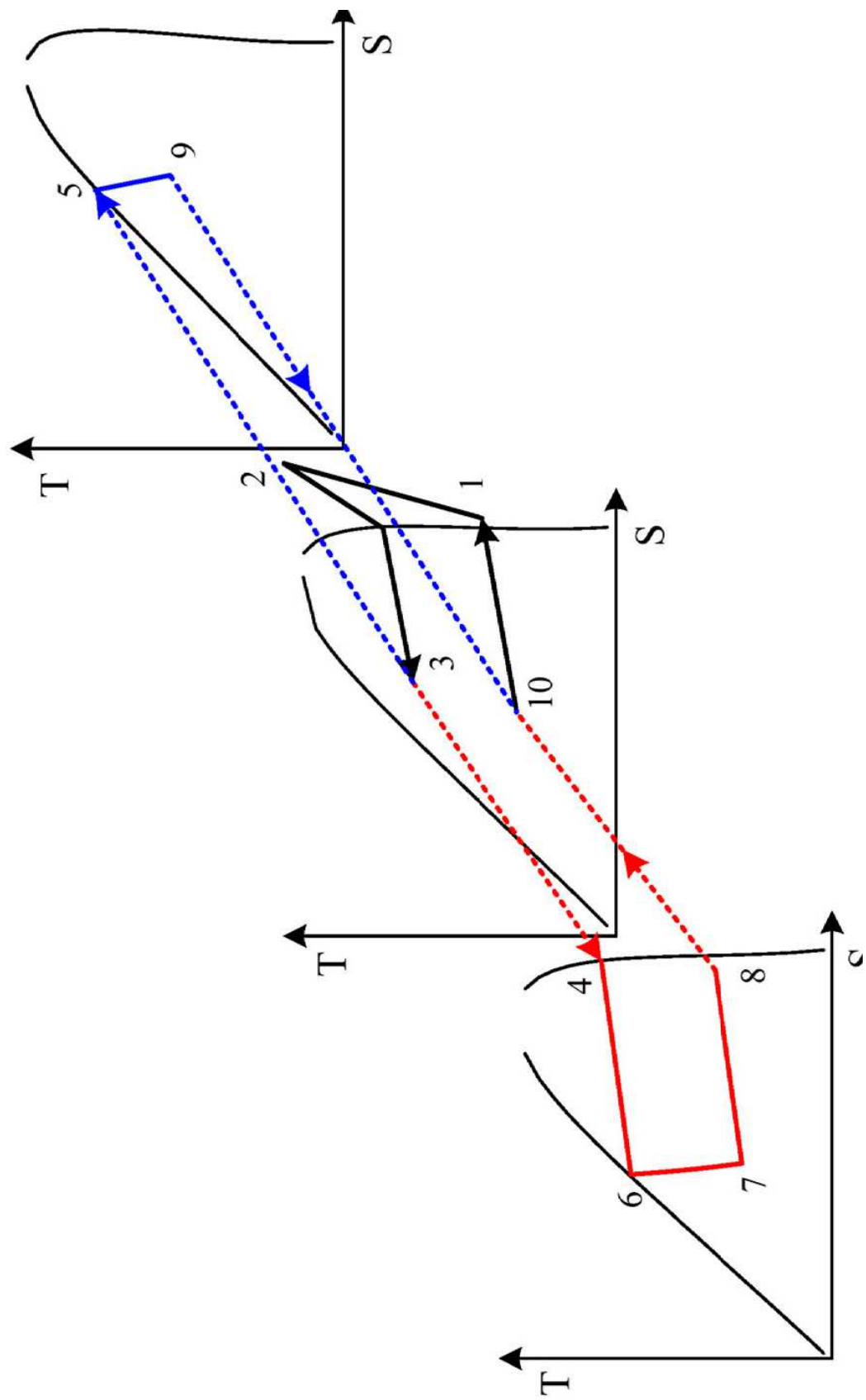
-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

-
Cnam

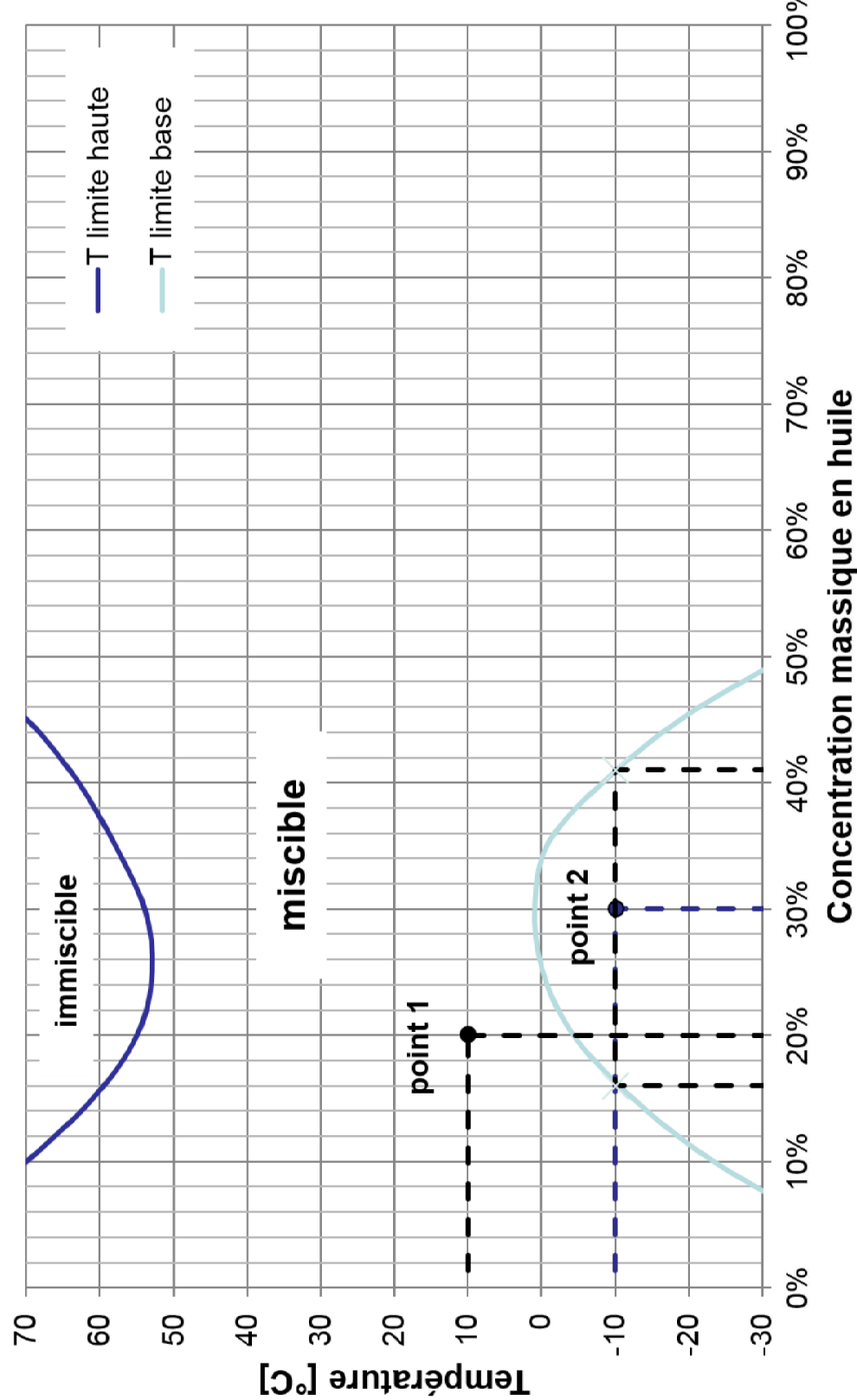
Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

- Solubilité frigorigène dans huile
- Viscosité du mélange huile - frigorigène
- Taux de circulation d'huile (OCR)
- Enthalpie du mélange
- Conductivité du mélange



Mesures Solubilité, Viscosité

Marie-France Terrier, Mehdi Charni (Cnam)

le cnam

Besoins pour applications
Pascal Tobaly
- Cnam
Motivation
Fluides purs
Mélanges
Conclusion

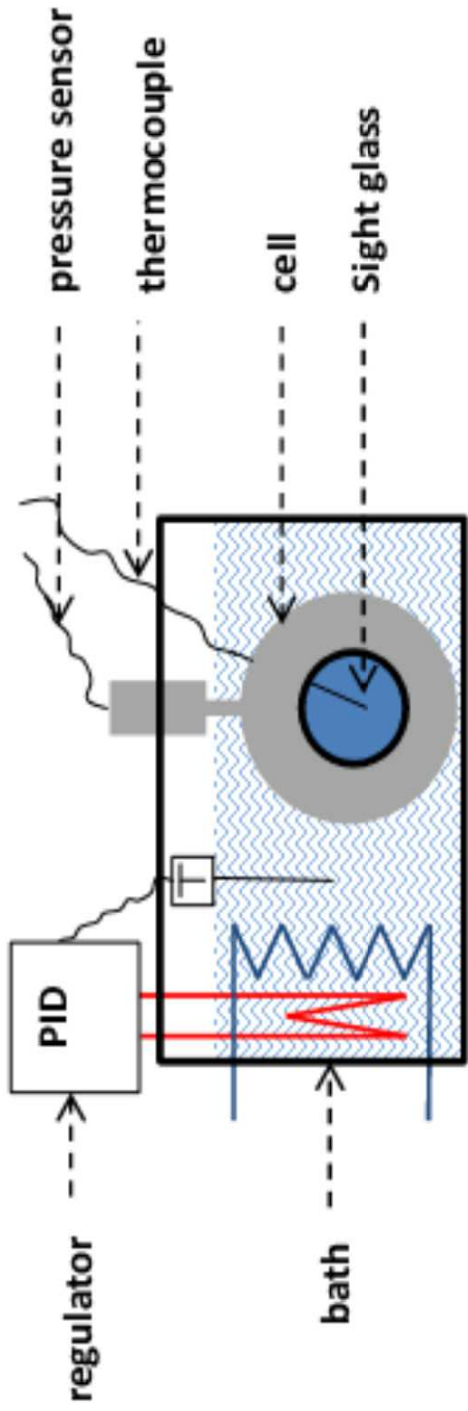


Figure 1: Schematic representation of the test facility

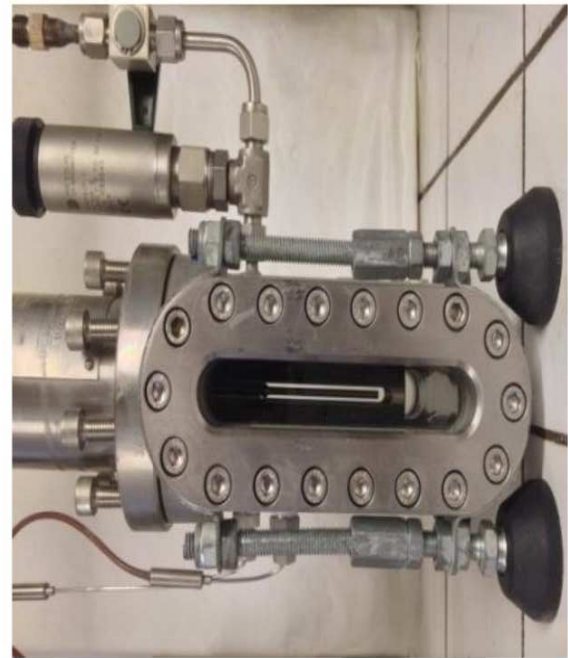


Figure 2: Viscosity/solubility/misibility cell (left) and miscibility/solubility cell (right)

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

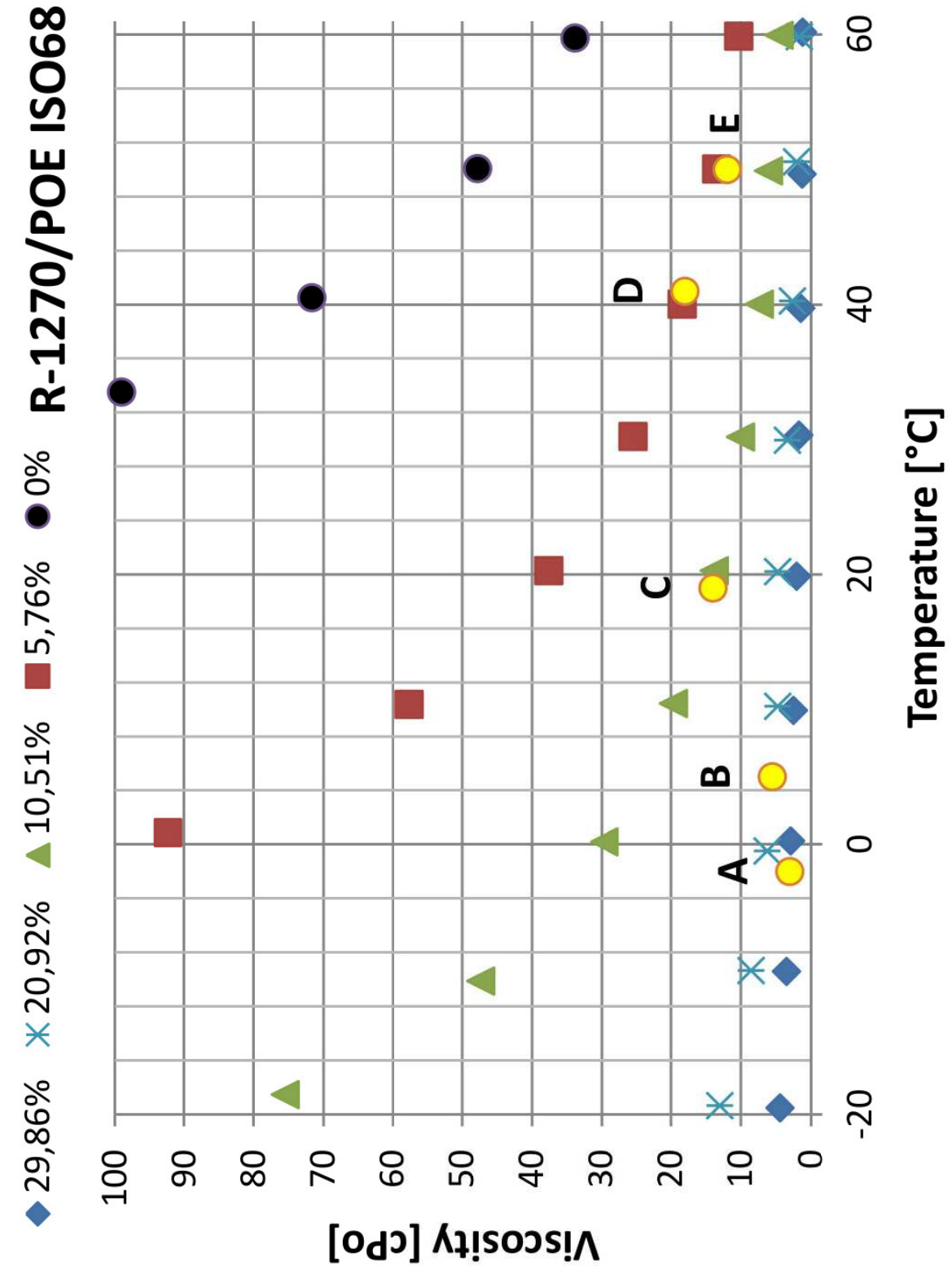
-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Viscosité

Diagramme $P_{\mu T}$

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

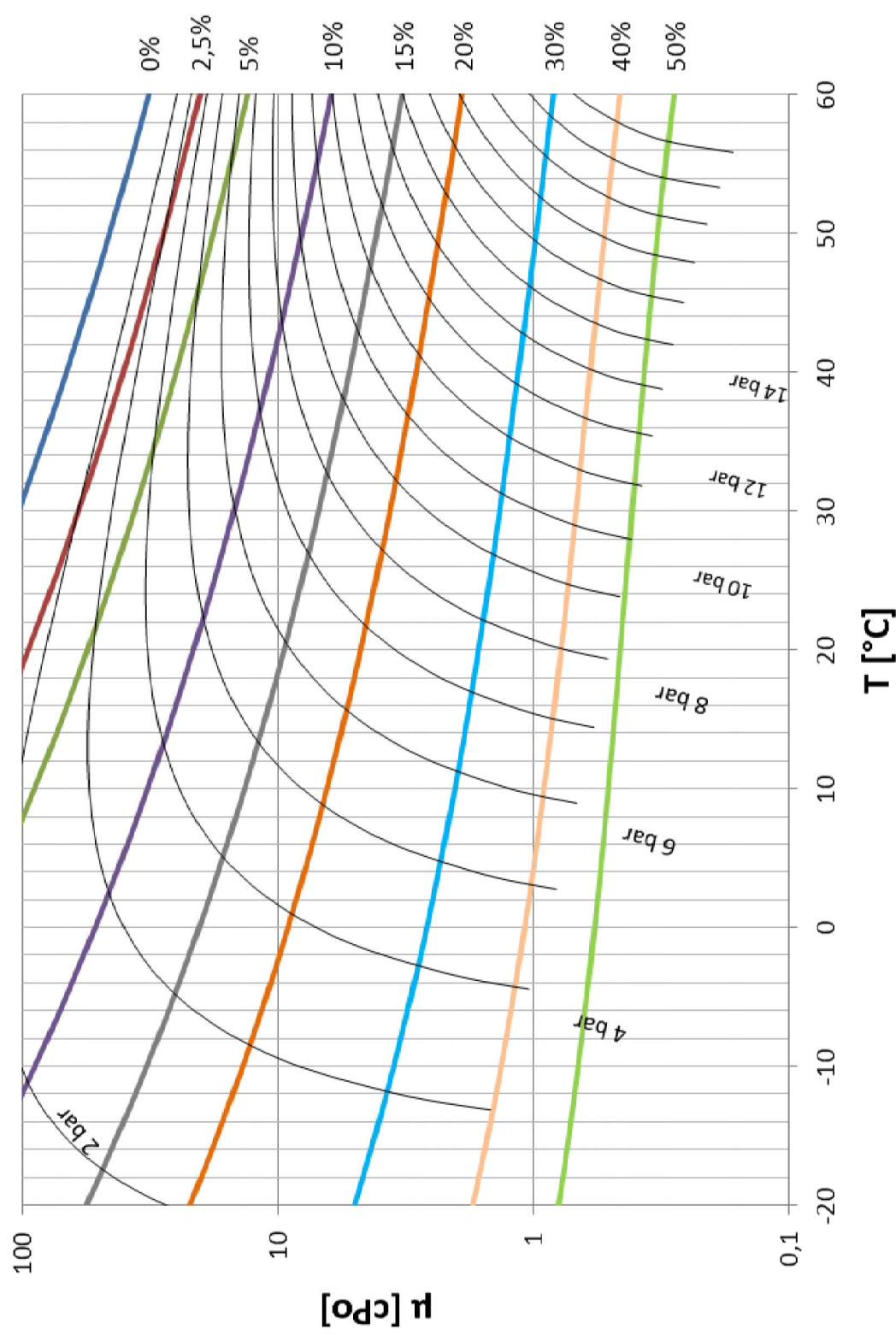


Diagramme enthalpique

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

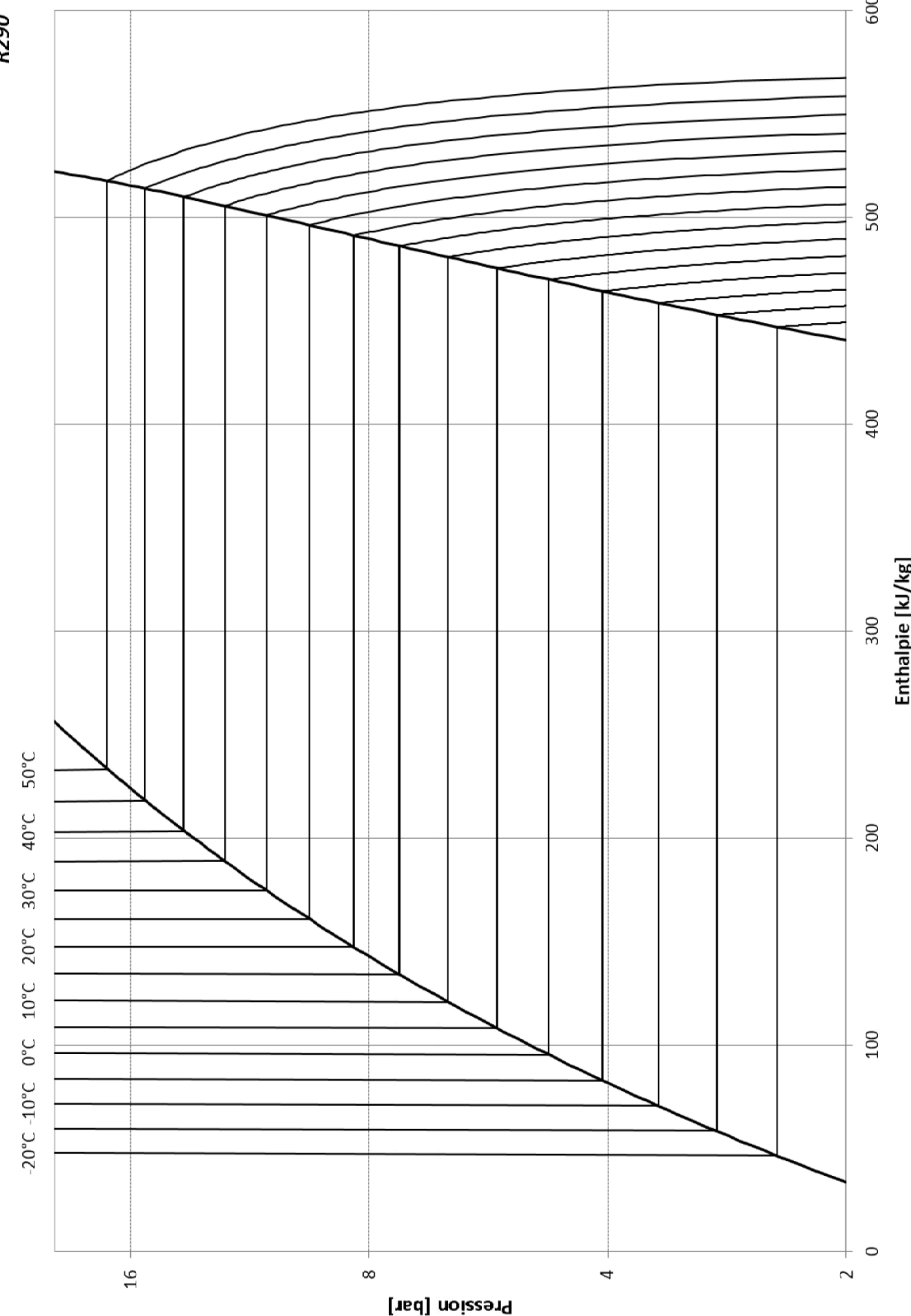


Diagramme modifié

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

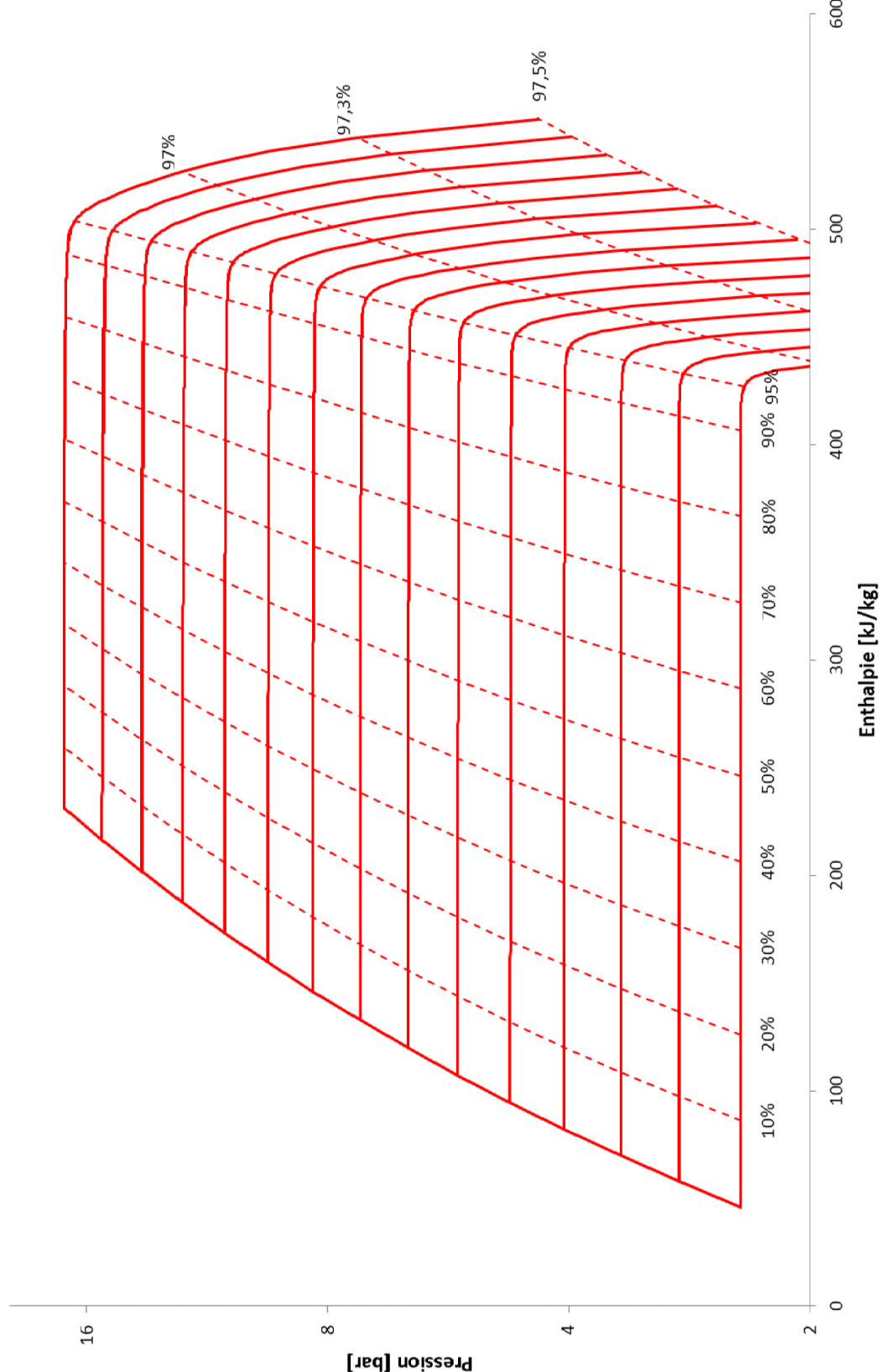
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

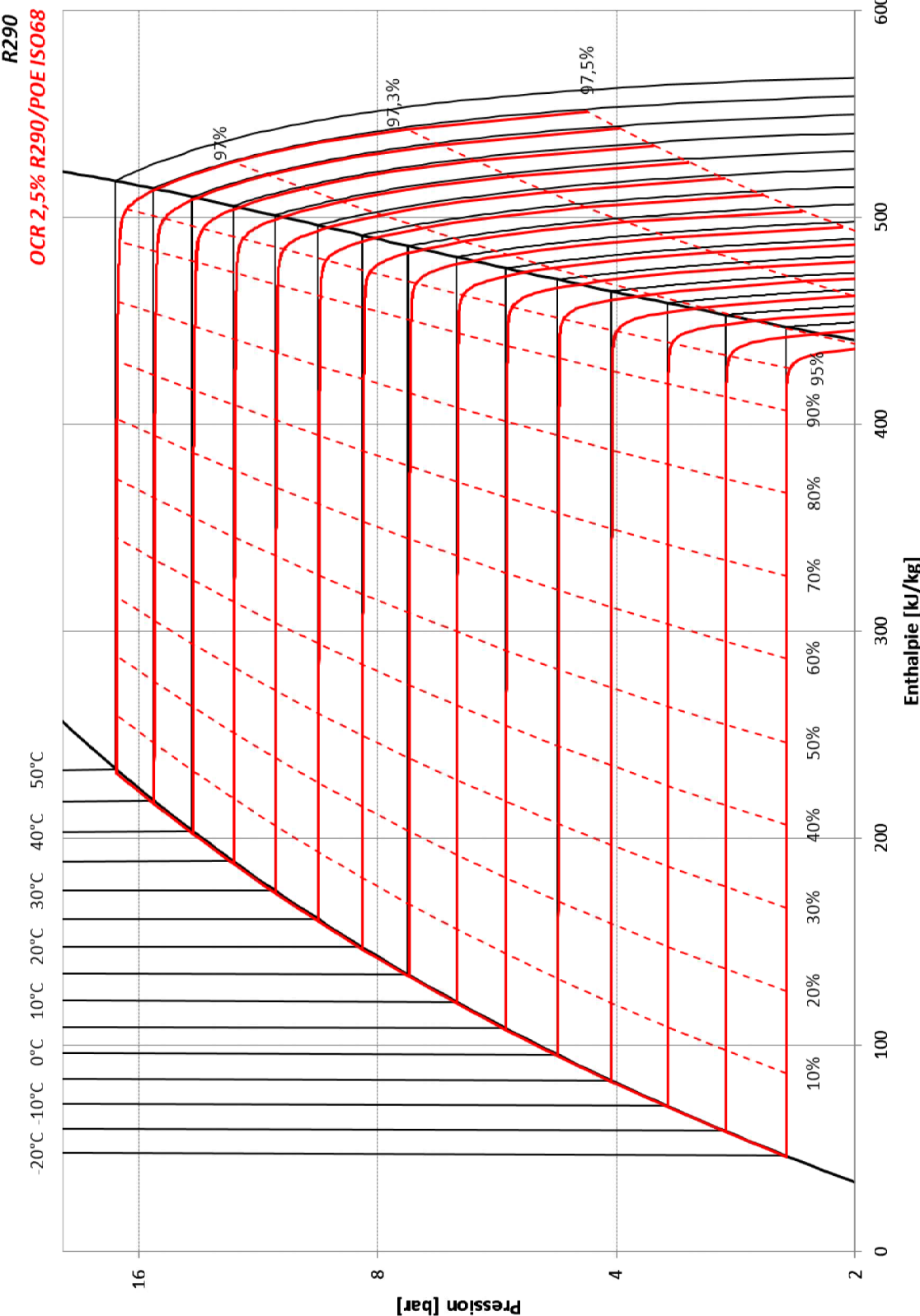
-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Influence de l'huile

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

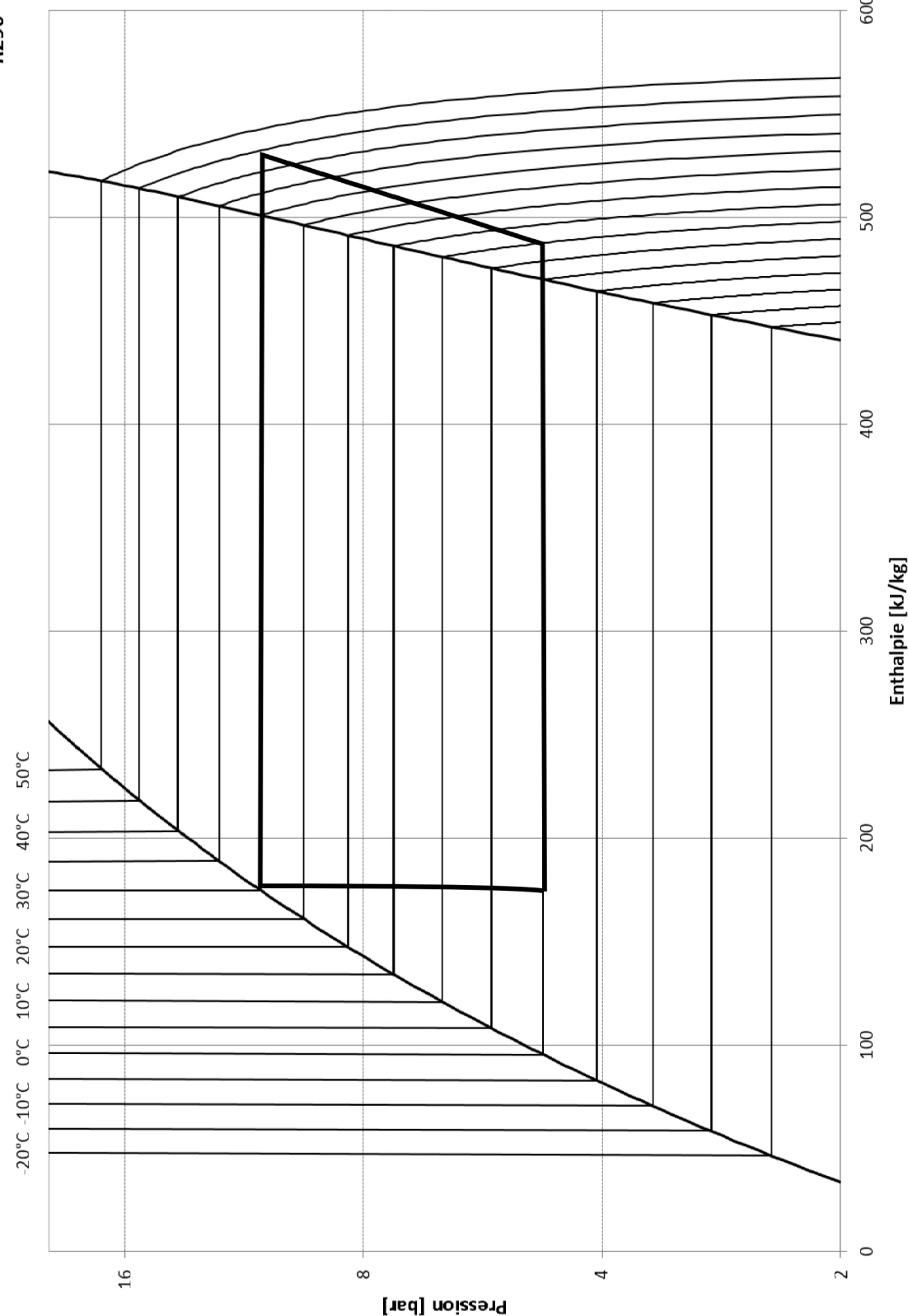
-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Influence de l'huile

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

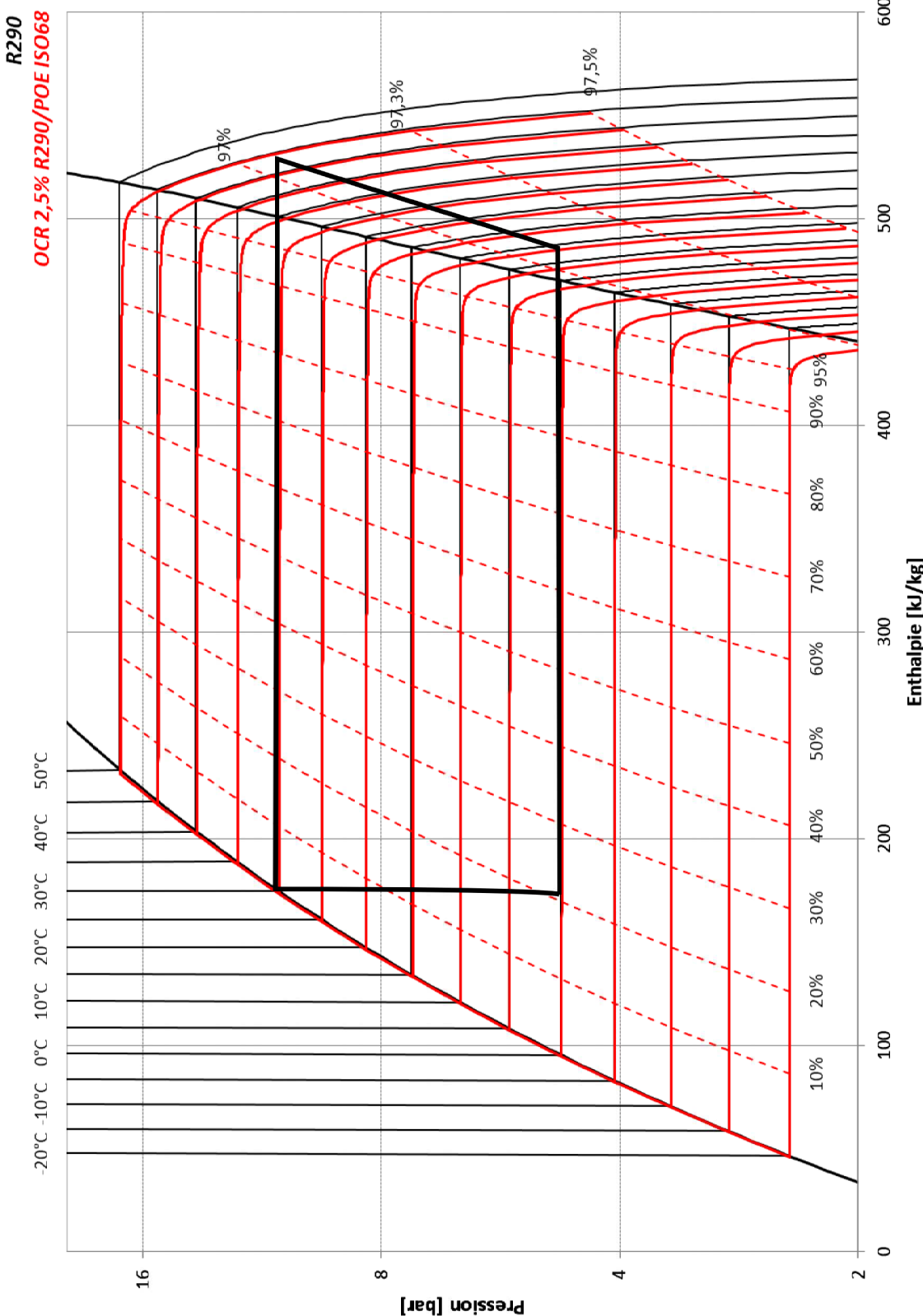
-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

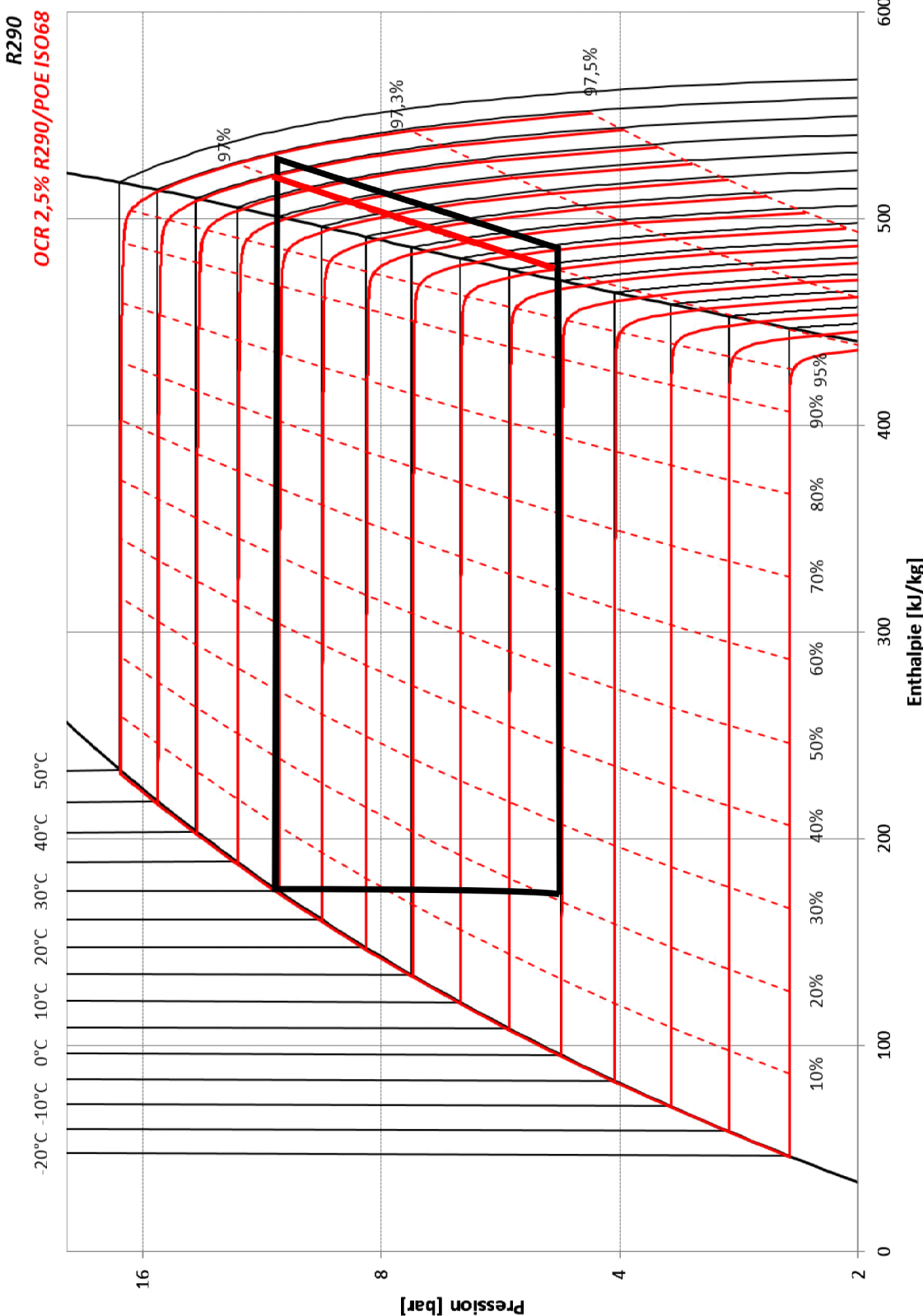
-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

Cnam

-
Cnam

Motivation

Réfrigération automobile

Fluides purs

CO₂ + HFC

Mélanges

Conclusion

Projet ADEME MELCOO

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

Cnam

-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

- Projet ADEME MELCOO
- Réfrigération automobile
- $\text{CO}_2 + \text{HFC}$
- Résultats
- Simulations :
 - COP ↗

Expérience au Cnam

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

Cnam

Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

- Projet ADEME MELCOO
- Réfrigération automobile
- $\text{CO}_2 + \text{HFC}$
- Résultats
- Simulations :
 - COP ↗
- Expériences :
 - COP ↗

Expérience au Cnam

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

- Cnam
 - Projet ADEME MELCOO
 - Motivation
 - Fluides purs
 - Mélanges
 - Conclusion
- Hybride 2.0
 - Pompe à chaleur
 - CO₂pur et mélanges
 - Mesure de compositions en ligne
 - Thèse CIFRE
- Résultats
 - Simulations :
 - COP ↗
 - Expériences :
 - COP ↗

Hybride 2.0

Thèse CIFRE Paul Bouteiller (6 avril 2017)

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

Chaudière hybride

Motivation

Fluides purs

Mélanges $CO_2 + X$

objectifs

Conclusion

- Pt critique \nearrow
- Condensation, $\Delta T \nearrow$
- Pression de travail \nearrow
- mesure de composition

Hybride 2.0

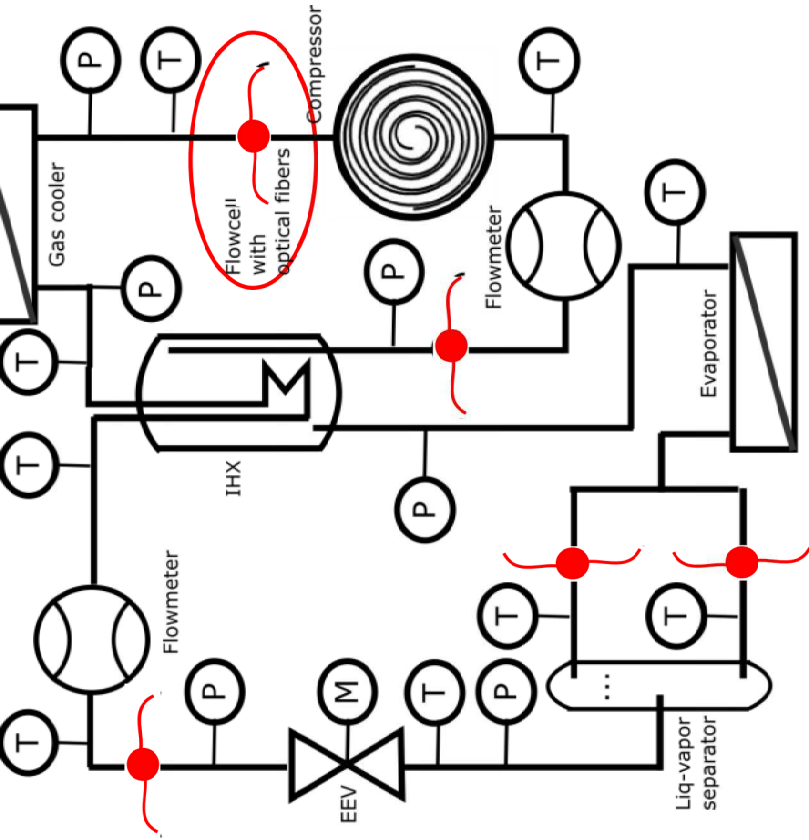
Thèse CIFRE Paul Bouteiller (6 avril 2017)

le cnam

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly
-
Cnam

Motivation
Fluides purs
Mélanges
Conclusion



- Chaudière hybride
- pompe à chaleur
- Mélanges $CO_2 + X$
- objectifs
 - Pt critique →
 - Condensation, ΔT →
 - Pression de travail →
 - mesure de composition

Hybride 2.0

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Hybride 2.0

mesures spectroscopiques

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

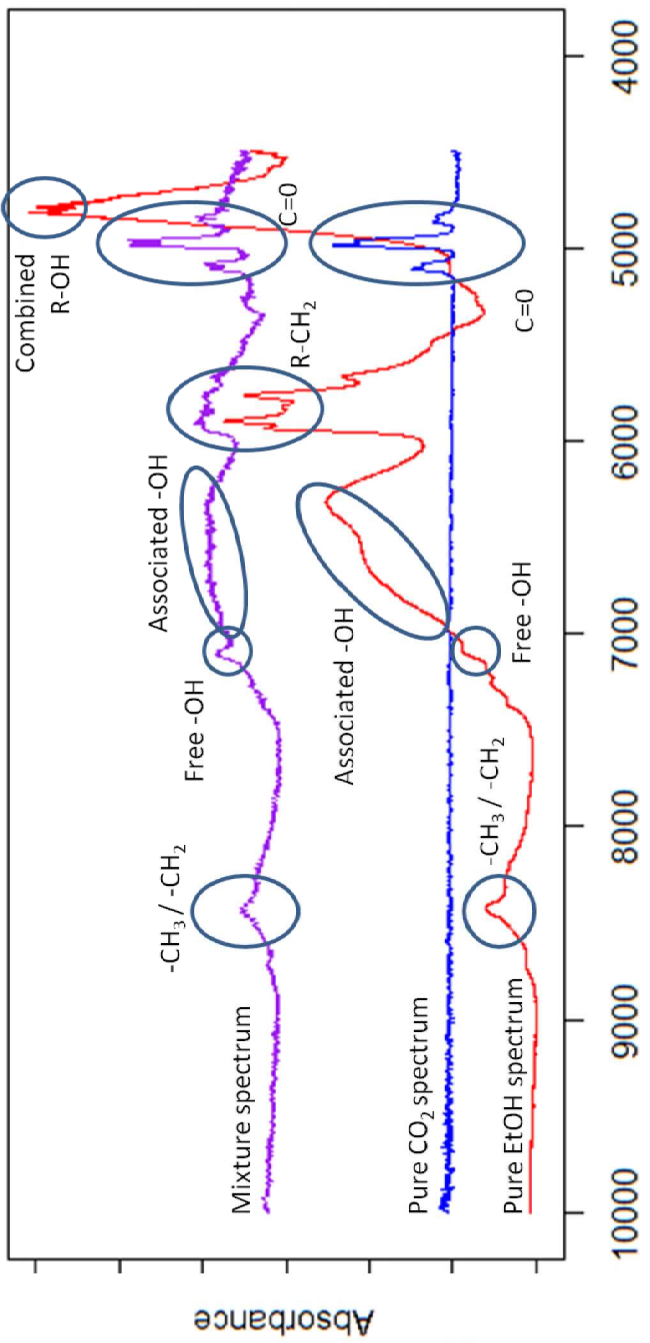
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



- Cellules optiques
- fibres optiques
- spectres de mélange

Hybride 2.0

mesures spectroscopiques

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

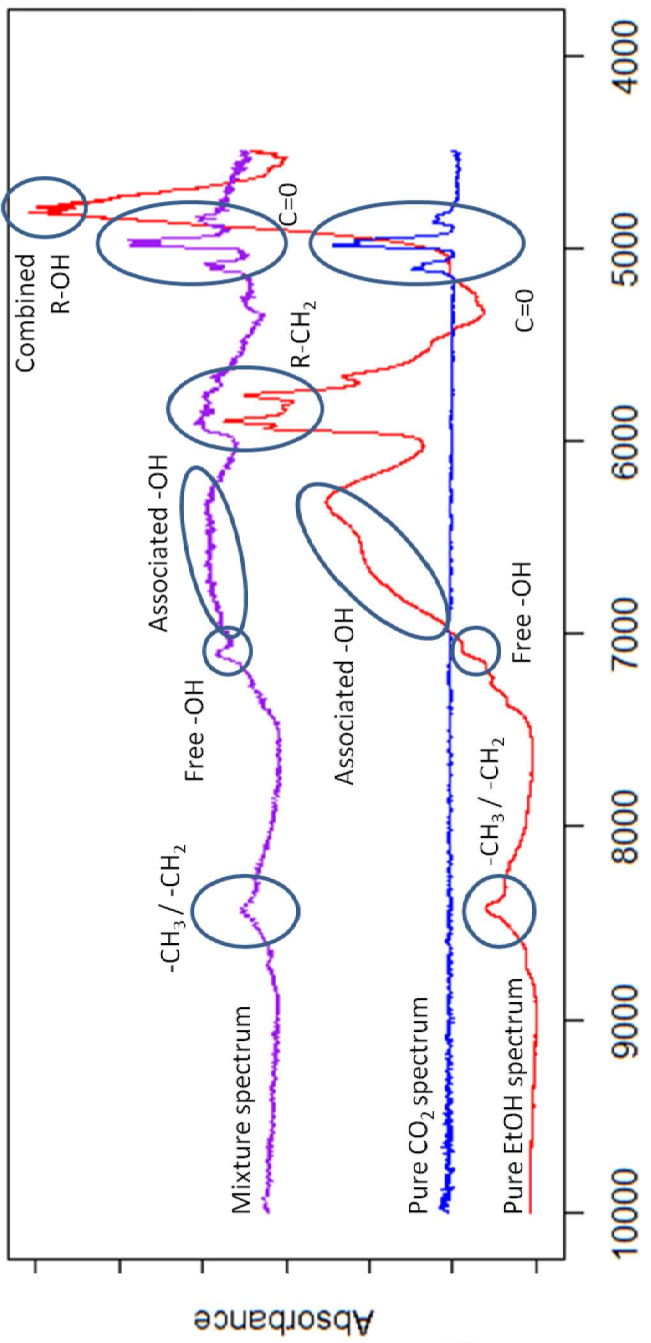
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



- Cellules optiques
- fibres optiques
- spectres de mélange → analyse dynamique
- mesures de composition
- temps de mesure : 1 s

Résultats : CO₂ + R1234yf (5%)

coefficient de performance

le cnam

Besoins pour applications

Pascal Tobaly

-

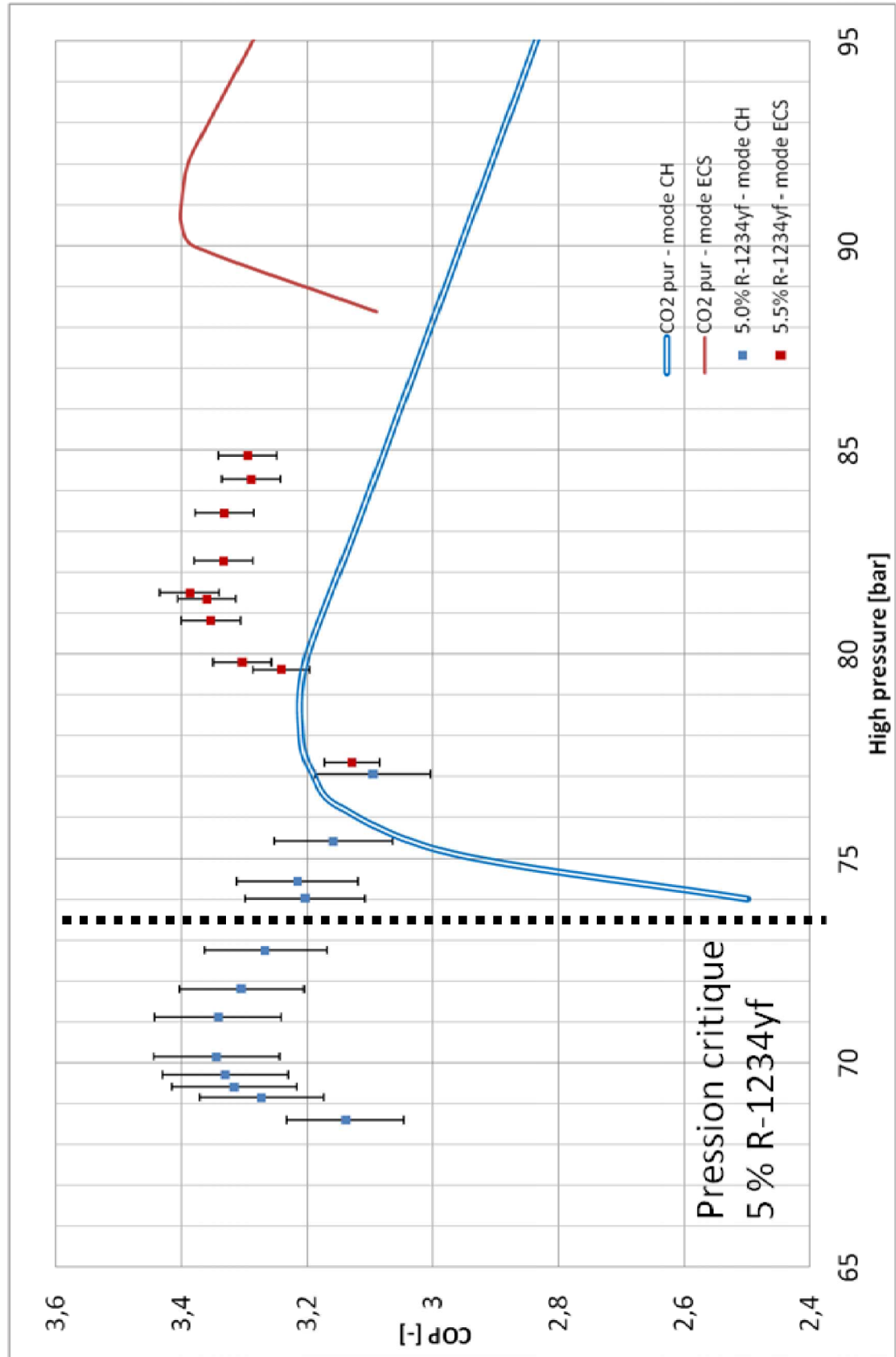
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion



Projet ANR FLUNATHER - CO₂ + ?

Montage en cours

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

- Pilote de démonstration
- calculs de cycles (GC SAFT)
- Mesures, solubilité, viscosité

Projet ANR FLUNATHER - CO₂ + ?

Montage en cours

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

-
Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

- Pilote de démonstration
- calculs de cycles (GC SAFT)
- Mesures, solubilité, viscosité

UBP Clermont-Ferrand

- Mesures calorimétrie
- C_p, H_M

Projet ANR FLUNATHER - CO₂ + ?

Montage en cours

le cnam

Besoins pour applications

Pascal
Tobaly

-
Cnam

Motivation
Fluides purs
Mélanges
Conclusion

- Pilote de démonstration
- calculs de cycles (GC SAFT)
- Mesures, solubilité, viscosité

UBP Clermont-Ferrand

- Mesures calorimétrie
- C_p, H_M

LFCR Pau

- Mesures Vitesses du son
- Viscosité, conductivité

Projet ANR FLUNATHER - CO₂ + ?

Montage en cours

le cnam

Besoins pour applications

Pascal Tobaly

- Cnam

Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

LFCR Pau

Pilote de démonstration

calculs de cycles (GC SAFT)

Mesures, solubilité, viscosité

UBP Clermont-Ferrand

Mesures calorimétrie

C_p, H_M

LRGP Nancy

Mesures Vitesses du son

Viscosité, conductivité

Points critiques

Calculs Energétiques

PPR78 (Contribution groupes)

Projet ANR FLUNATHER - CO₂ + ?

Montage en cours

le cnam

Besoins pour applications

Pascal Tobaly

- Cnam

Cnam

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

- Pilote de démonstration
- calculs de cycles (GC SAFT)
- Mesures, solubilité, viscosité
- Points critiques
- Calculs Energétiques
- PPR78 (Contribution groupes)

LFCR Pau

Mesures Vitesses du son

Viscosité, conductivité

LRGP Nancy

UBP Clermont-Ferrand

Mesures calorimétrie

C_p, H_M

Outline

le cnam

Besoins pour
applications

Pascal
Tobaly

-
Cnam

1 Motivation

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

2 Fluides purs

3 Mélanges

4 Conclusion



Measures

• PVT, Equilibres de phase

Motivation

Fluides purs

Mélanges

Conclusion

Mesures

- PVT, Equilibres de phase

Motivation

Fluides purs
Mélanges

Conclusion

- C. Coquelet

- Calorimétrie

- J.Y. Coxam

Measures

- PVT, Equilibres de phase

Motivation

- C. Coquelet

Fluides purs

- Calorimétrie

Mélanges

- J.Y. Coxam

Conclusion

- Viscosité, conductivité,
tension superficielle

- G. Galliero

Mesures

- PVT, Equilibres de phase

Motivation

• C. Coquelet

Fluides purs

• Calorimétrie

Mélanges

• J.Y. Coxam

Conclusion

- Viscosité, conductivité,
tension superficielle

• G. Galliero

- Huile - Réfrigérant

- M. Youbi Idrissi

Measures

- PVT, Equilibres de phase

- C. Coquelet

- Calorimétrie

- J.Y. Coxam

- Viscosité, conductivité,
tension superficielle

- G. Galliero

- Huile - Réfrigérant

- M. Youbi Idrissi

Calcul

- à la REFPROP
- Cubique, SAFT + Contribution Groupe
- J.N. Jaubert
- P. Parricaud

Measures

- PVT, Equilibres de phase

- C. Coquelet

- Calorimétrie

- J.Y. Coxam

- Viscosité, conductivité,
tension superficielle

- G. Galliero

- Huile - Réfrigérant

- M. Youbi Idrissi

Calcul

- à la REFPROP
- Cubique, SAFT +
Contribution Groupe
- J.N. Jaubert
- P. Parricaud
- Simulation Moléculaire
- B. Rousseau

Merci de votre attention

Merci de votre attention

Questions ?