

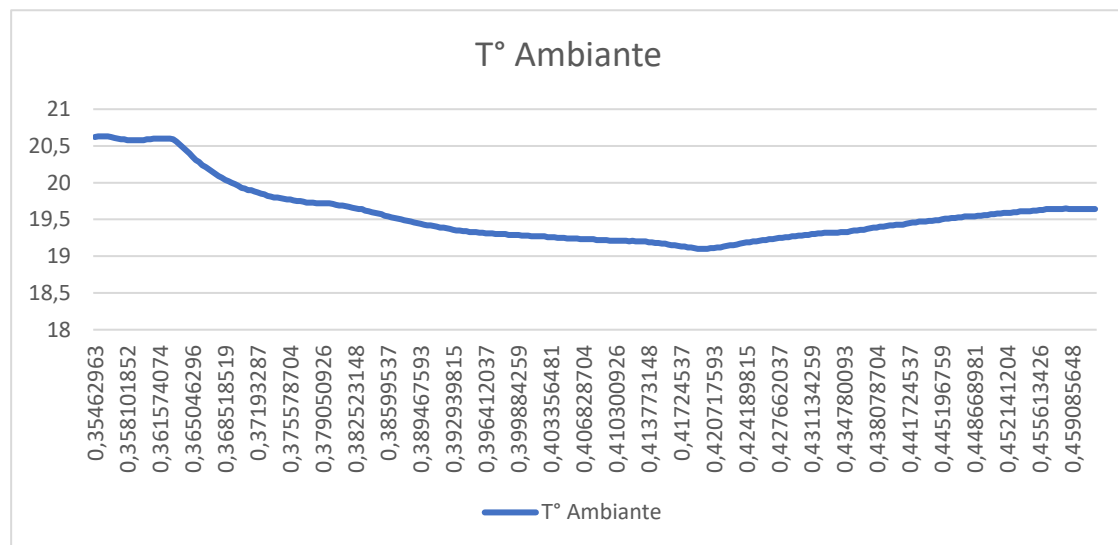
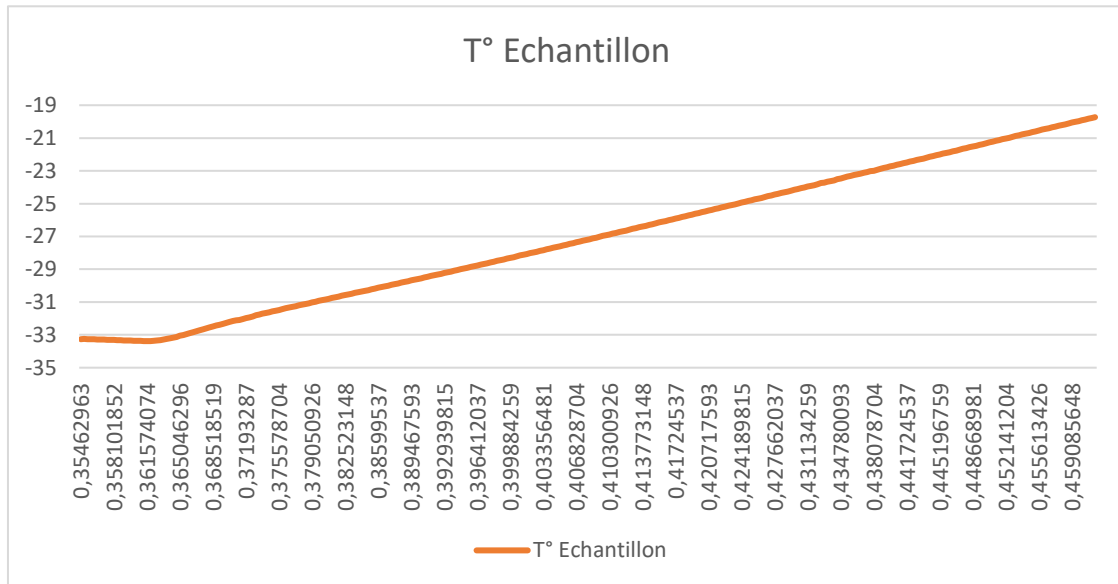
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX S contenant : 3 LA.BOX de 8 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (-30°C) 0,6 KG

Mise en température des eutectiques : -34°C

Résultat attendu : -25°C +/-5°C

Résultat obtenu : Maintien échantillon de -30°C à -20°C **1h 44 min 15 s**
 Condition ambiante moyenne : **19,3 °C**



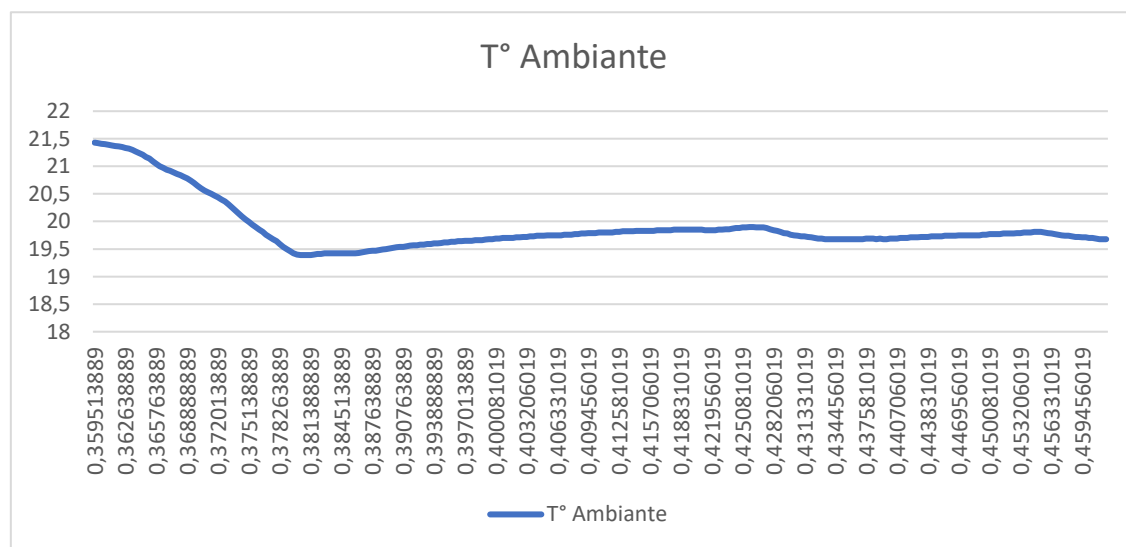
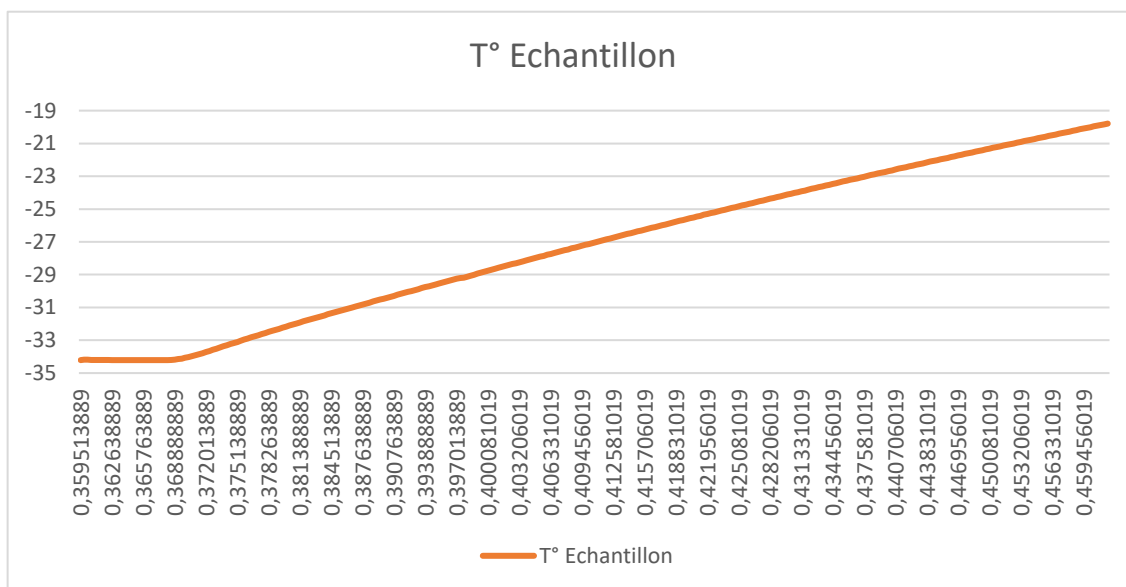
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX S+ contenant : 1 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (-30°C) 1,1KG

Mise en température des eutectiques : -34°C

Résultat attendu : -25°C +/-5°C

Résultat obtenu : Maintien échantillon de -30°C à -20°C 1 h 37 min 25s
 Condition ambiante moyenne : **19,8 °C**





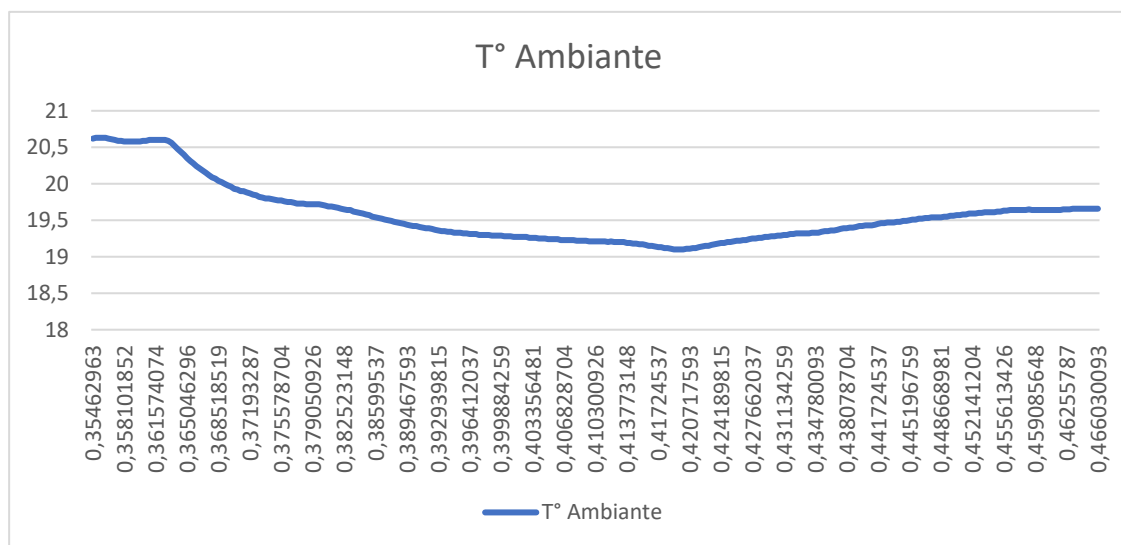
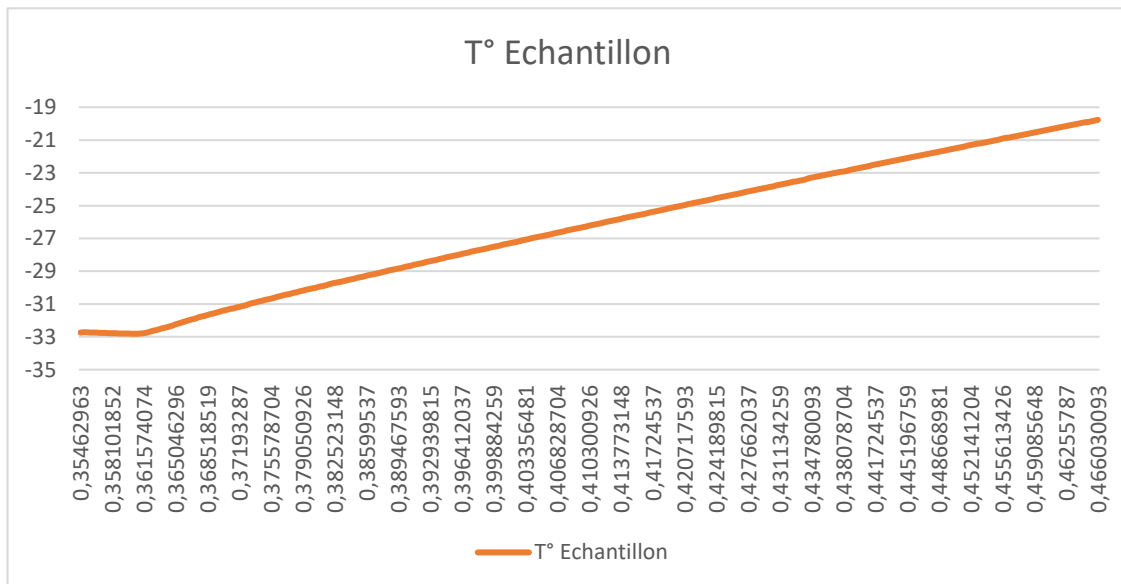
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX M contenant : 2 Box'airde 77 tubes de 7ml remplis et 2 eutectiques (-30°C) 0,6KG

Mise en température des eutectiques : -34°C

Résultat attendu : -25°C +/-5°C

Résultat obtenu : Maintien échantillon de -30°C à -20°C **2 h 00 min 15 s**
Condition ambiante moyenne : **19,4 °C**



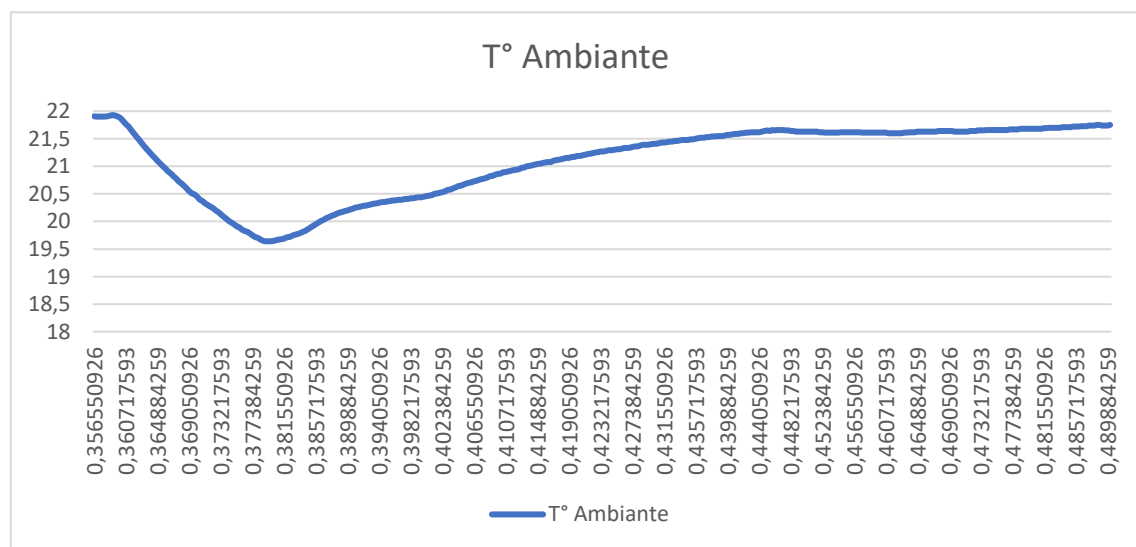
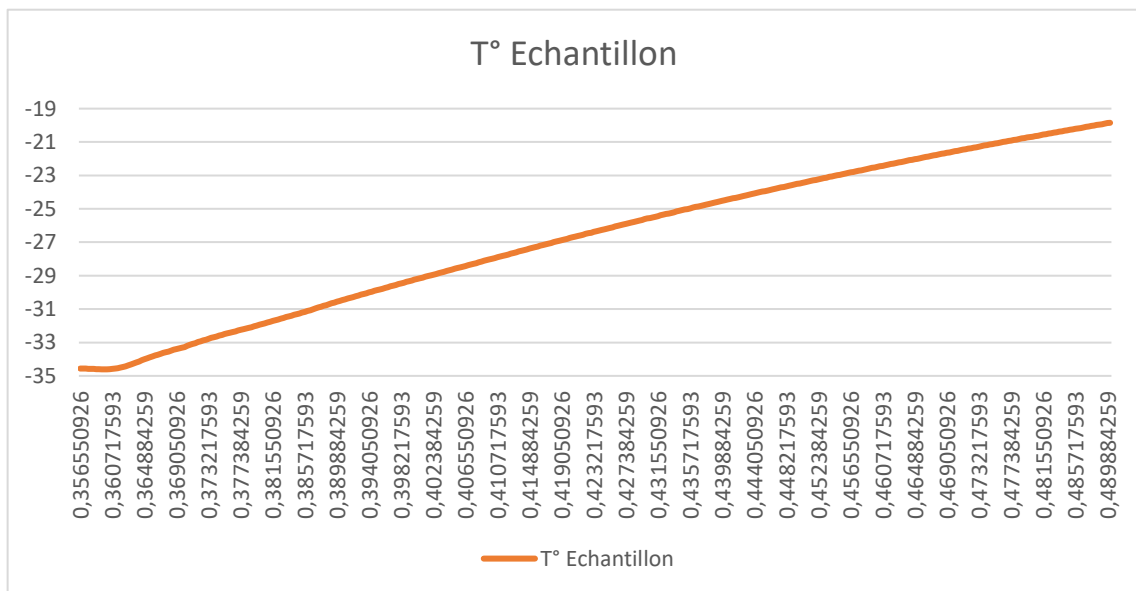
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX G contenant 4 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (-30°C) 3,4KG

Mise en température des eutectiques : -34°C

Résultat attendu : -25°C +/-5°C

Résultat obtenu : Maintien échantillon de -30°C à -20°C **2 h 16 min**
 Condition ambiante moyenne : **21,0 °C**



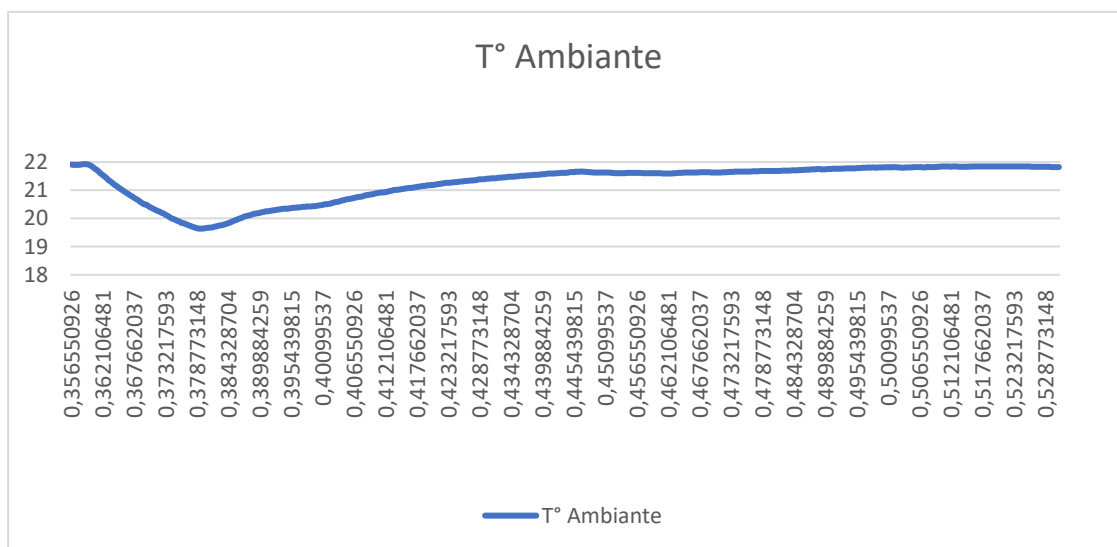
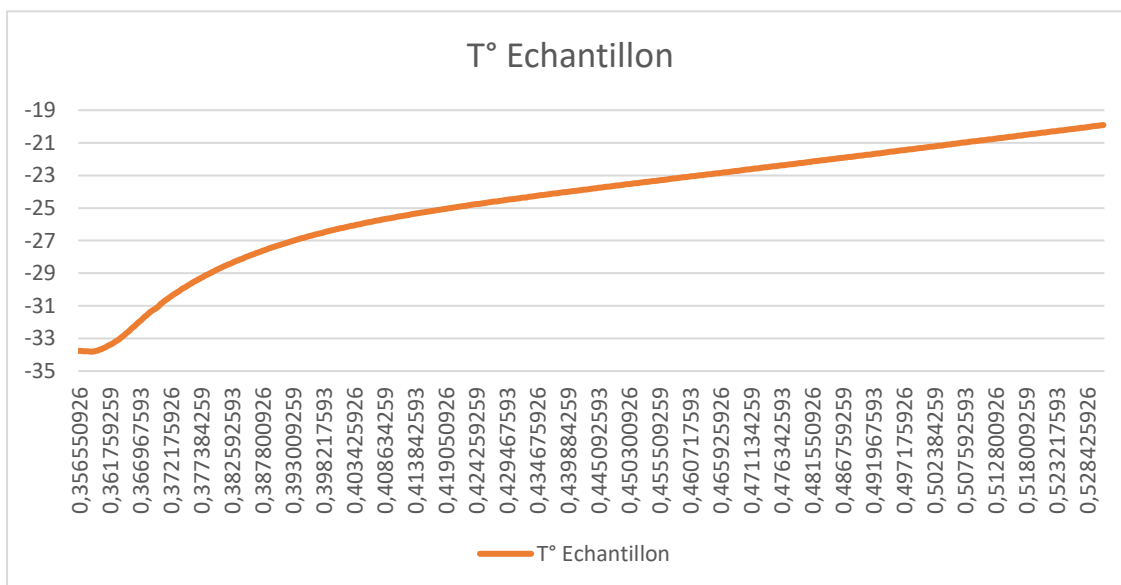
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX G+ avec kit isolant contenant 1 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 2 eutectiques (-30°C) 1,1KG

Mise en température des eutectiques : -34°C

Résultat attendu : -25°C +/-5°C

Résultat obtenu : Maintien échantillon de -30°C à -20°C **3 h 43 min 30 s**
 Condition ambiante moyenne : **21,3 °C**



TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX L avec kit isolant contenant 2 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (-30°C) 3,4KG

Mise en température des eutectiques : -34°C

Résultat attendu : -25°C +/-5°C

Résultat obtenu : Maintien échantillon de -30°C à -20°C **4 h 45 min 25 s**
 Condition ambiante moyenne : **19,9 °C**

