

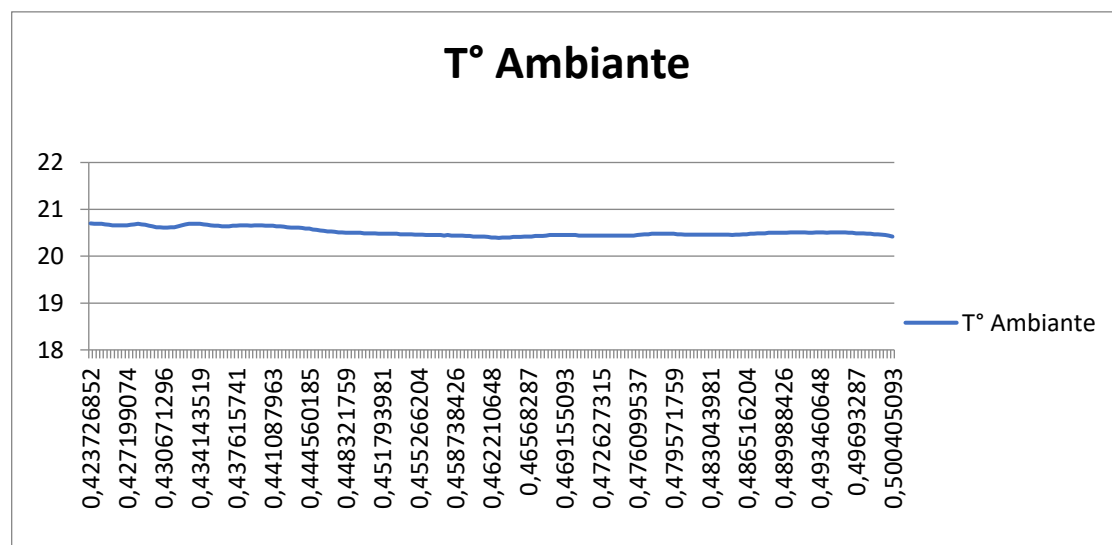
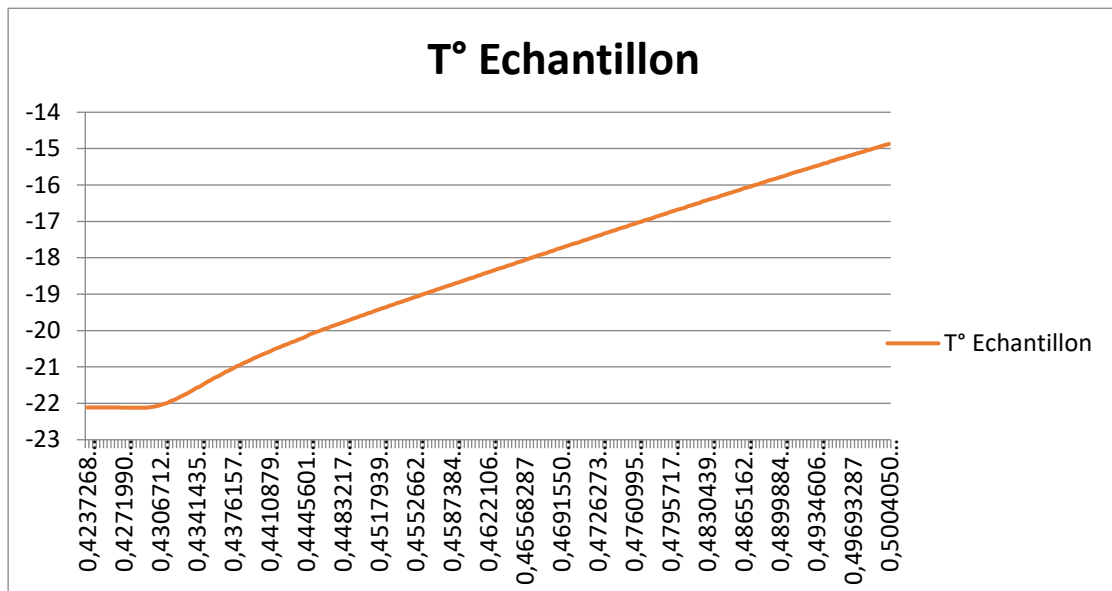
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX S contenant : 3 LA.BOX avec 8 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (-18°C) 0,6 KG

Mise en température des eutectiques : -22°C

Résultat attendu : -18,5 °C +/- 3,5°C

Résultat obtenu : Maintien échantillon de -22°C à -15°C **1 h 37 min 55 s**
 Condition ambiante moyenne : **20,5 °C**



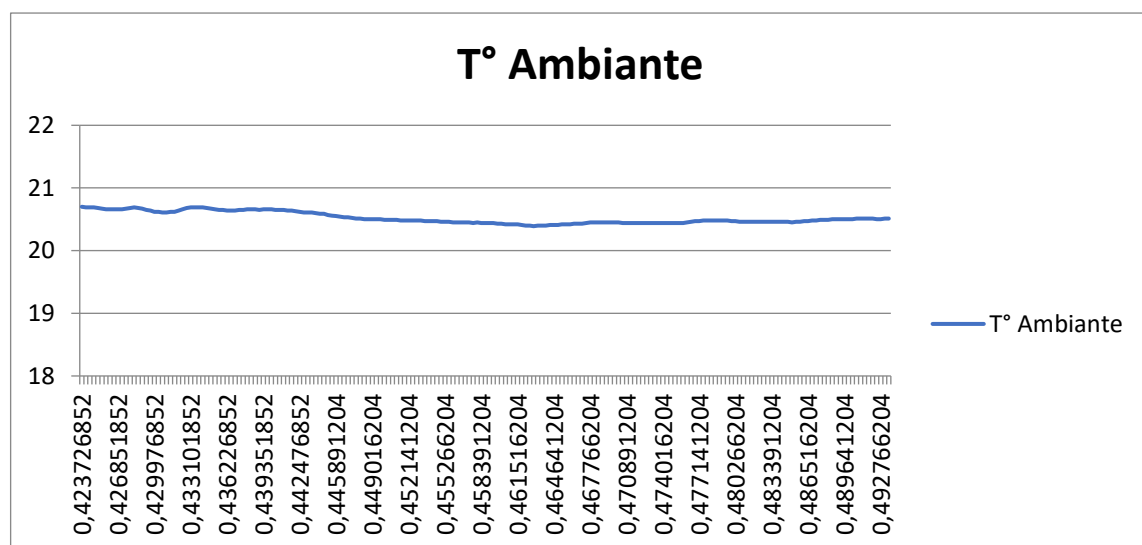
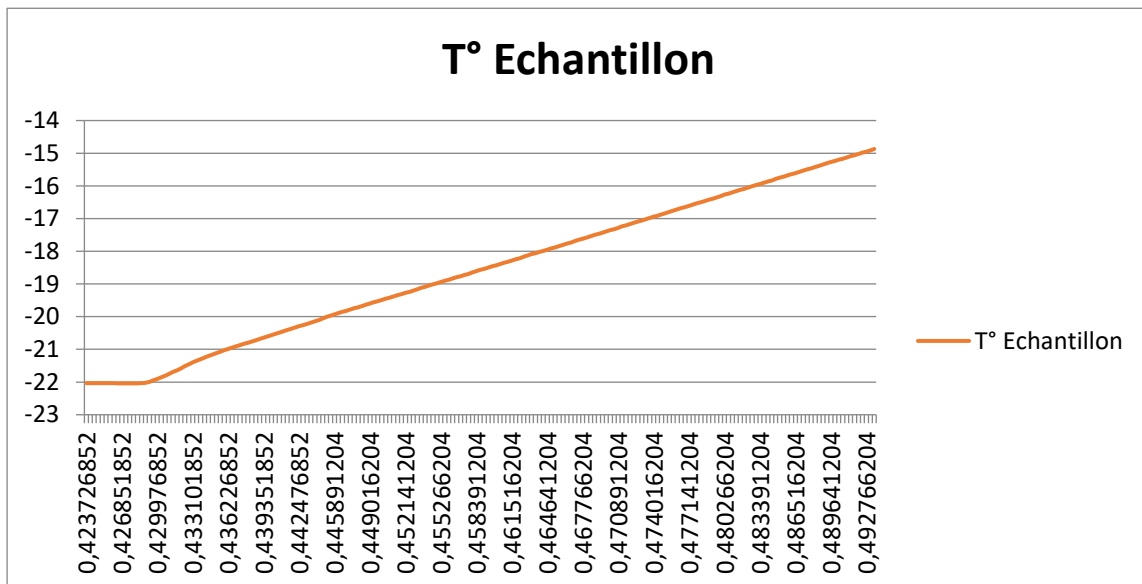
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX S+ contenant : 1 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (-18°C) 1,1KG

Mise en température des eutectiques : -22°C

Résultat attendu : -18,5 °C +/- 3,5°C

Résultat obtenu : Maintien échantillon de -22°C à -15°C **1 h 30 min 55 s**
 Condition ambiante moyenne : **20,5 °C**



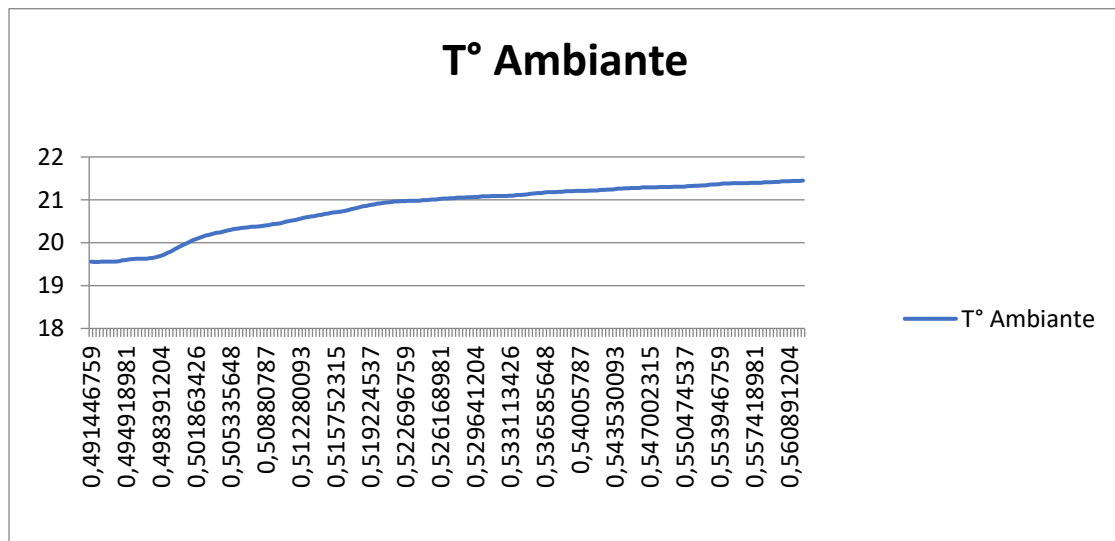
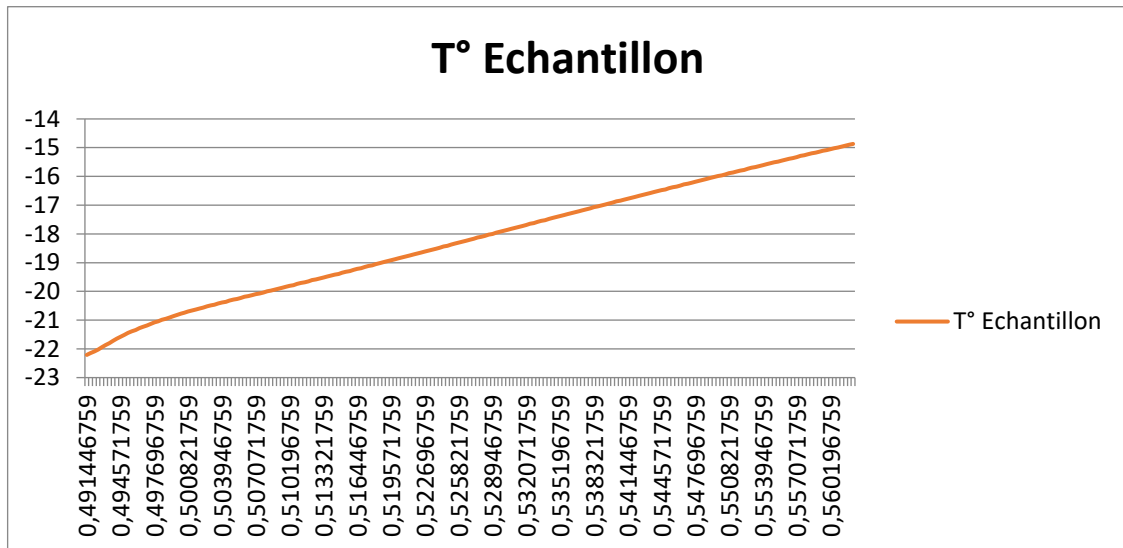
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX M contenant : 2 Box'airde 77 tubes de 7ml remplis et 2 eutectiques (-18°C) 0,6KG

Mise en température des eutectiques : -22°C

Résultat attendu : -18,5 °C +/- 3,5°C

Résultat obtenu : Maintien échantillon de -22°C à -15°C **1 h 38 min 30 s**
 Condition ambiante moyenne : **20,8 °C**



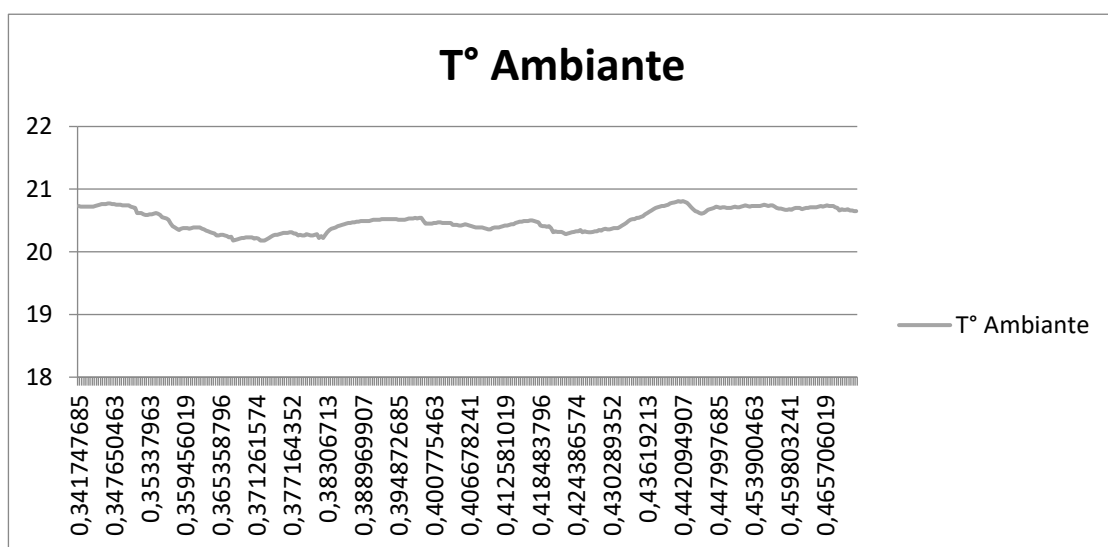
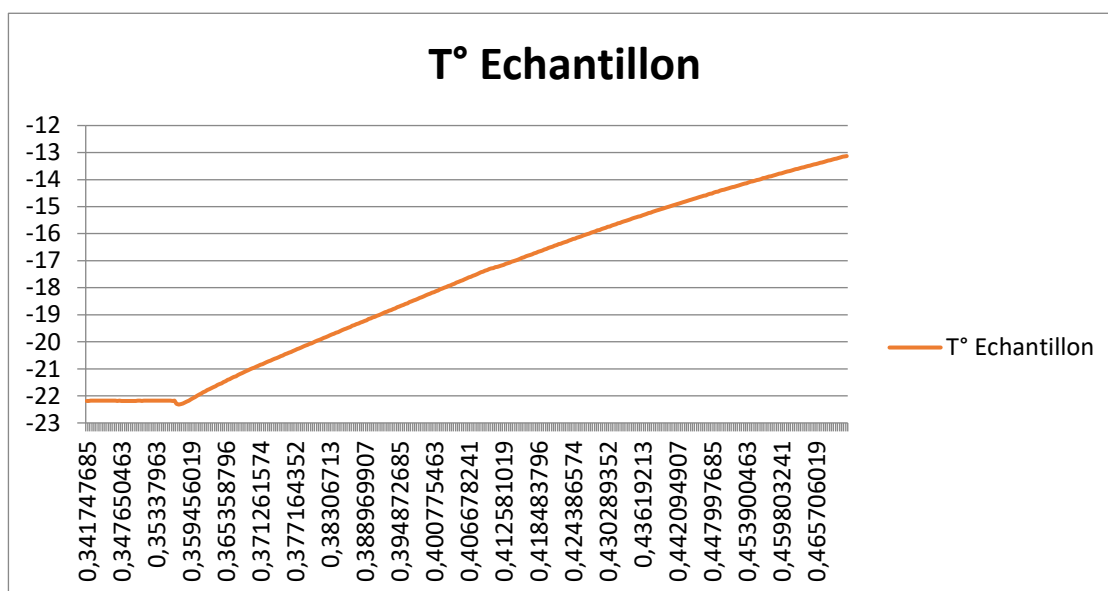
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX G contenant 4 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (-18°C) 3,4KG

Mise en température des eutectiques : -22°C

Résultat attendu : -18,5 °C +/- 3,5°C

Résultat obtenu : Maintien échantillon de -22°C à -15°C **1 h 55 min 30 s**
 Condition ambiante moyenne : **20,4 °C**



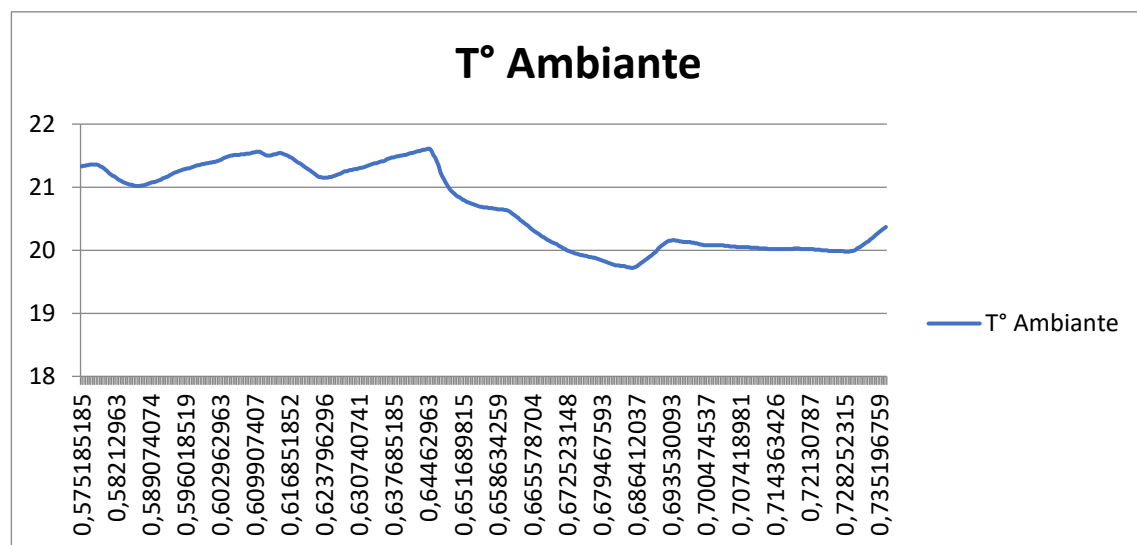
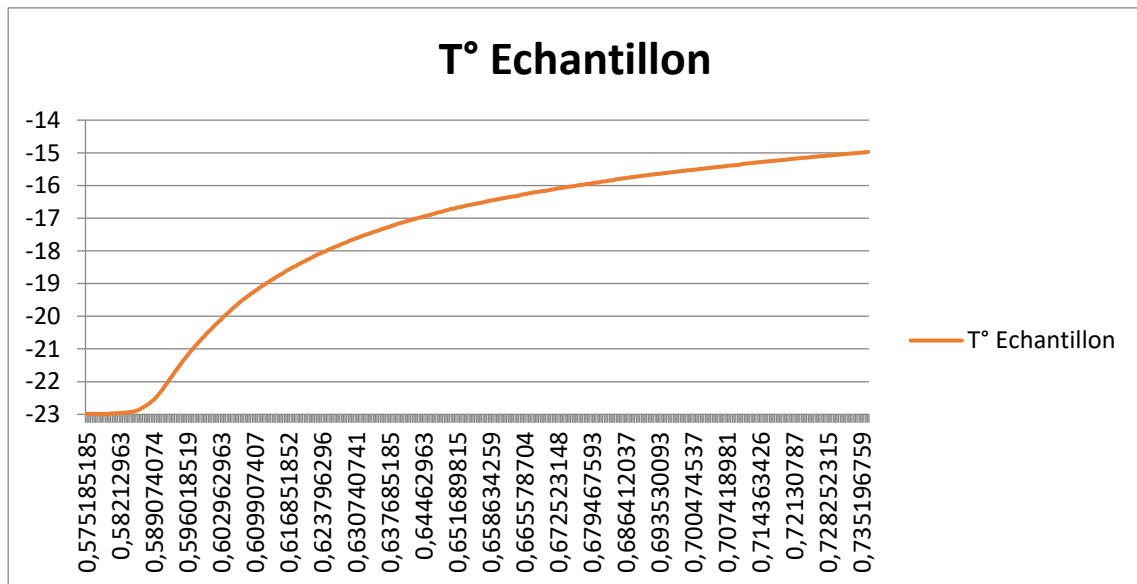
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX G+ avec kit isolant contenant 1 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 2 eutectiques (-18°C) 1,1KG

Mise en température des eutectiques : -22°C

Résultat attendu : -18,5 °C +/- 3,5°C

Résultat obtenu : Maintien échantillon de -22°C à -15°C **3 h 24 min 55 s**
 Condition ambiante moyenne : **20,6 °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 (-18°C) 3,4KG

Mise en température des eutectiques : -22°C

Résultat attendu : -18,5 °C +/- 3,5°C

Résultat obtenu : Maintien échantillon de -22°C à -15°C **4 h 57 min 30s**
 Condition ambiante moyenne : **20,2 °C**

