

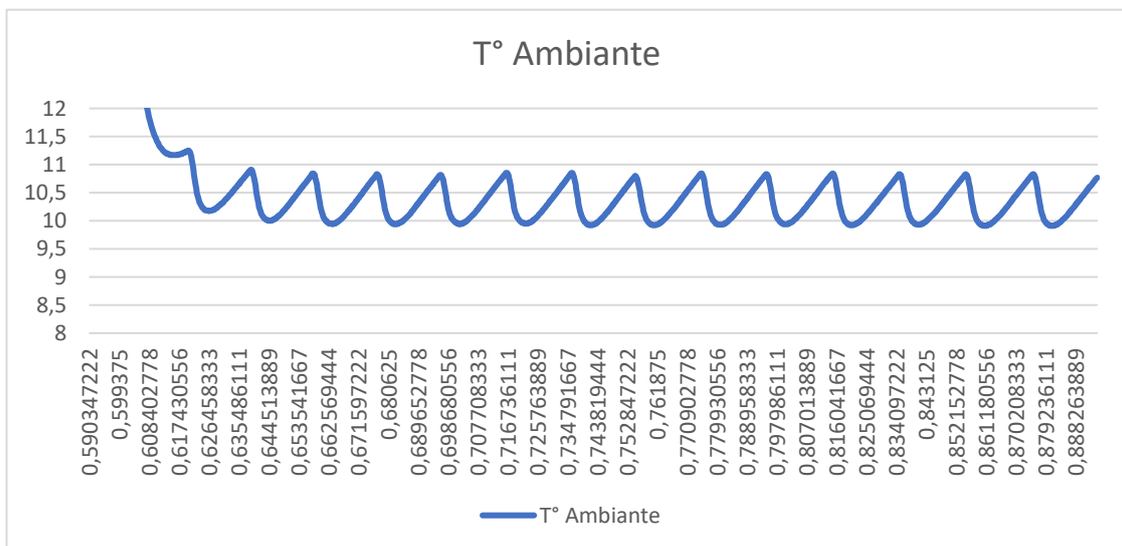
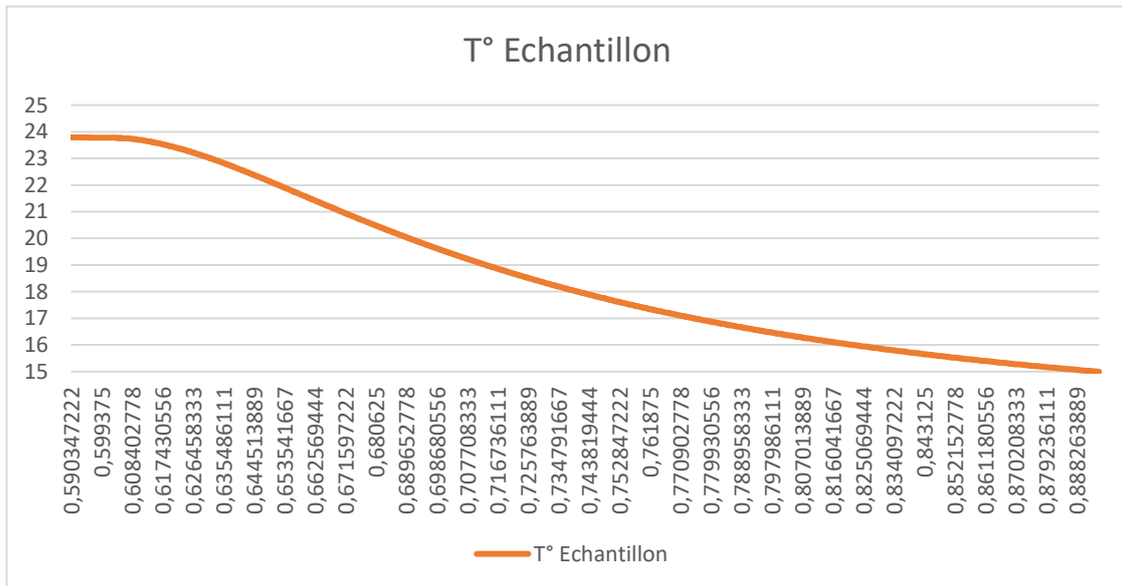
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX S contenant : 3 LA.BOX de 8 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (+22°C) 0,6 KG

Mise en température des eutectiques : 23°C

Résultat attendu : 18,5°C +/- 3,5°C avec 10°C en température extérieure

Résultat obtenu : Maintien échantillon de 22°C à 15°C **5 h 49 min**
 Condition ambiante moyenne : **10,3** °C



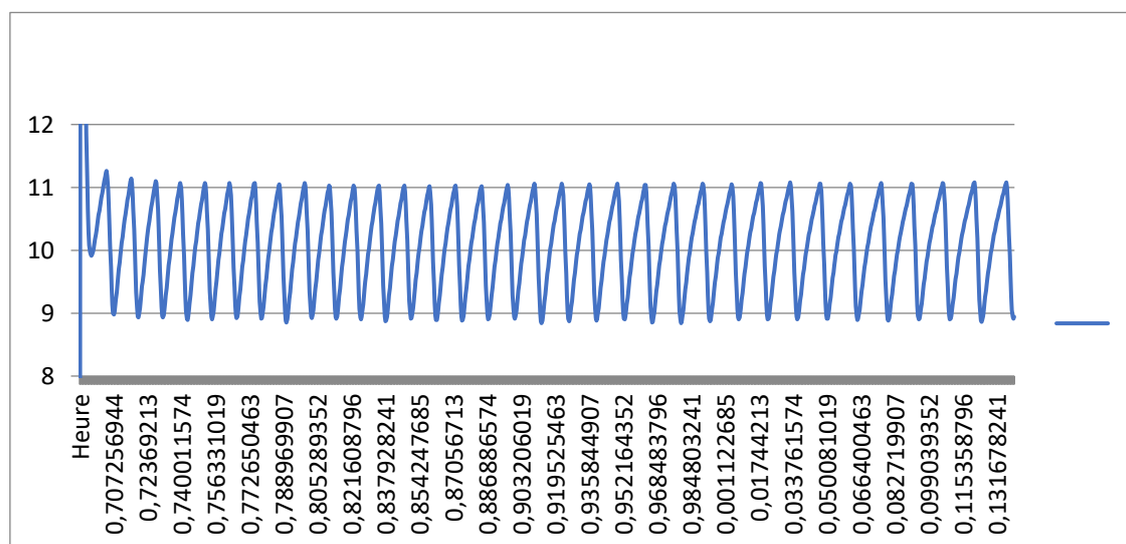
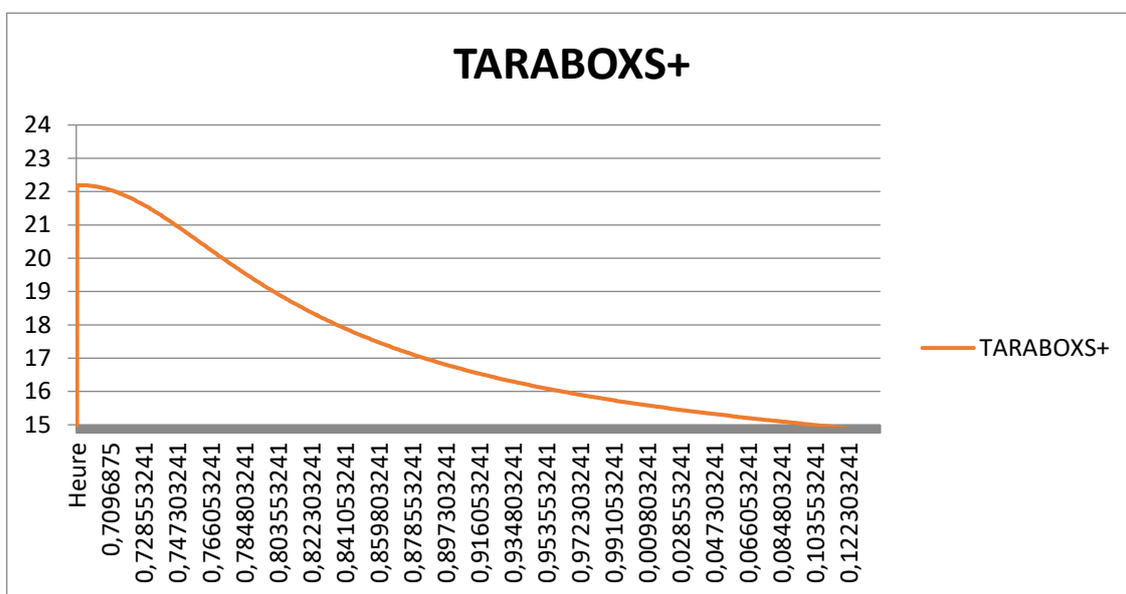
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX S+ contenant : 1 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (+22°C) 1,1KG

Mise en température des eutectiques : 23°C

Résultat attendu : 18,5°C +/- 3,5°C avec 10°C en température extérieure

Résultat obtenu : Maintien échantillon de 22°C à 15°C 9 h 20 min 47 s
 Condition ambiante moyenne : **10,1** °C



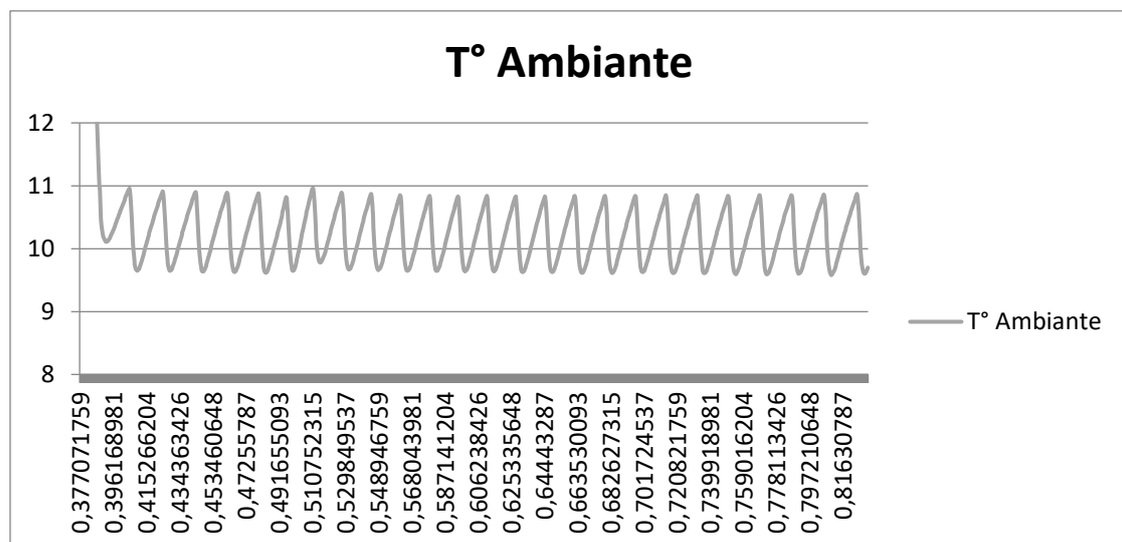
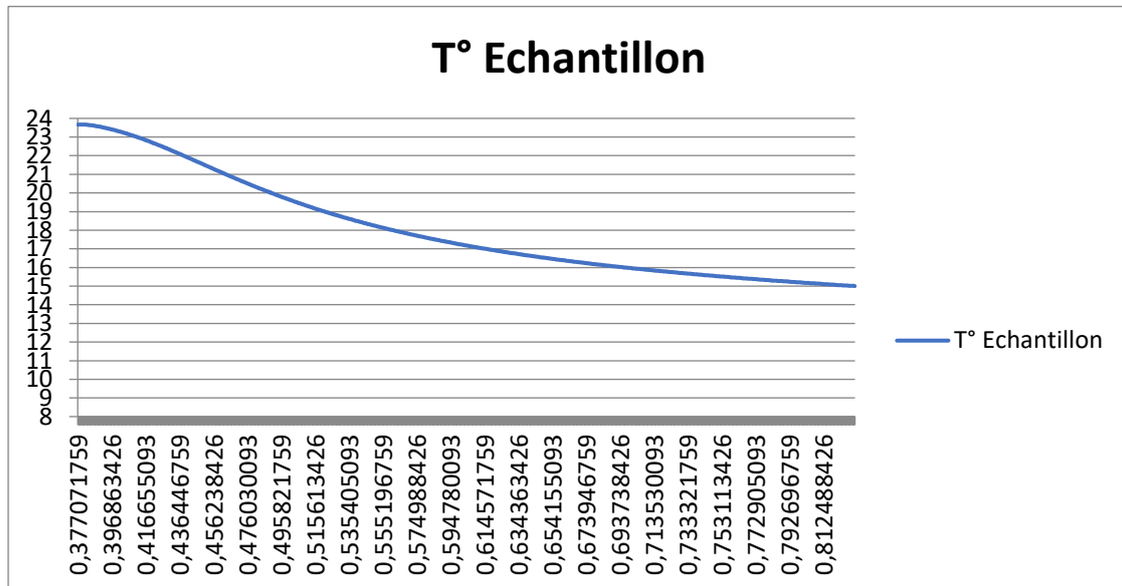
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX M contenant : 2 Box'airde 77 tubes de 7ml remplis et 2 eutectiques (+22°C) 0,6KG

Mise en température des eutectiques : 23°C

Résultat attendu : 18,5°C +/- 3,5°C avec 10°C en température extérieure

Résultat obtenu : Maintien échantillon de 22°C à 15°C **9 h 25 min**
 Condition ambiante moyenne : **10,2 °C**



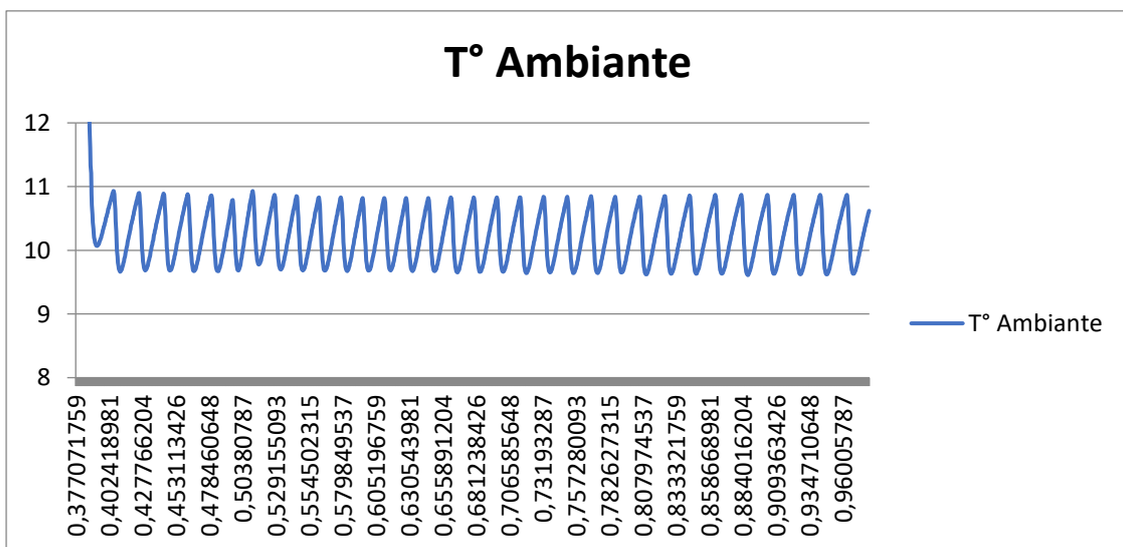
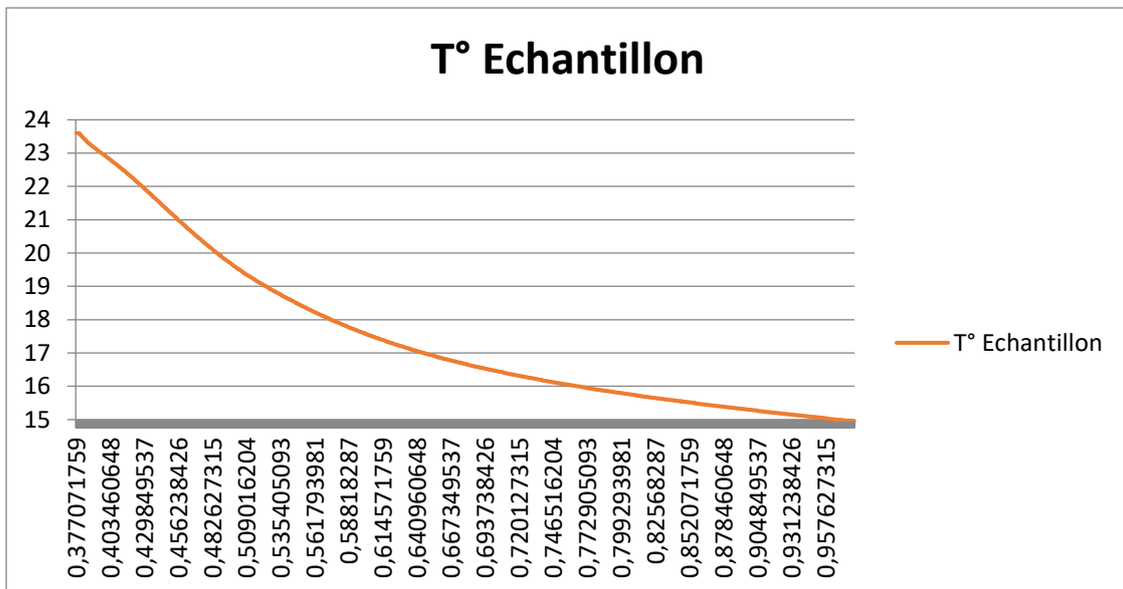
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX G contenant 4 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (+22°C) 3,4KG

Mise en température des eutectiques : 23°C

Résultat attendu : 18,5°C +/- 3,5°C avec 10°C en température extérieure

Résultat obtenu : Maintien échantillon de 22°C à 15°C **12 h 51 min 30 s**
 Condition ambiante moyenne : **10,2 °C**



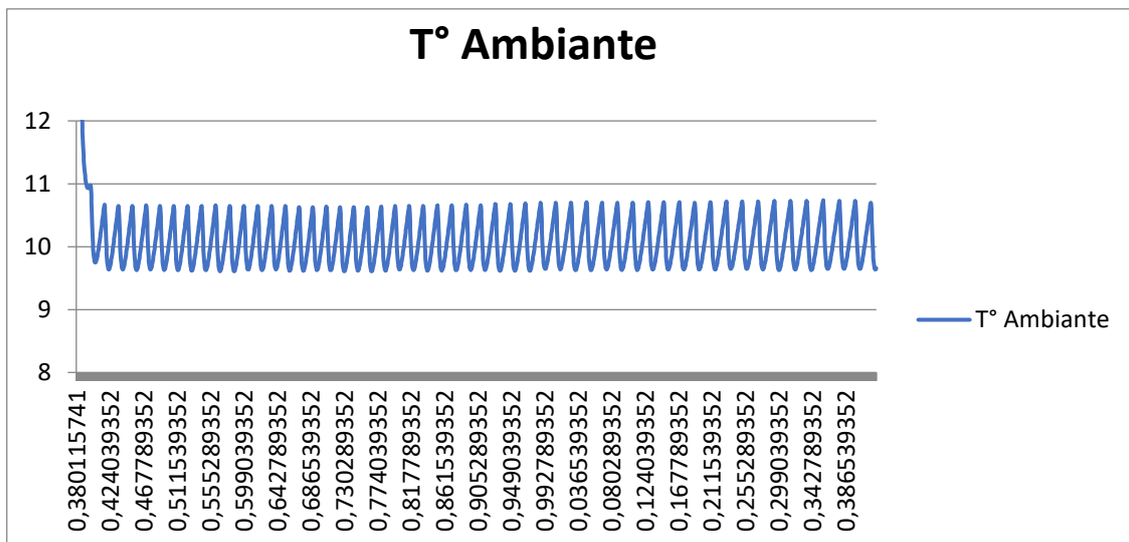
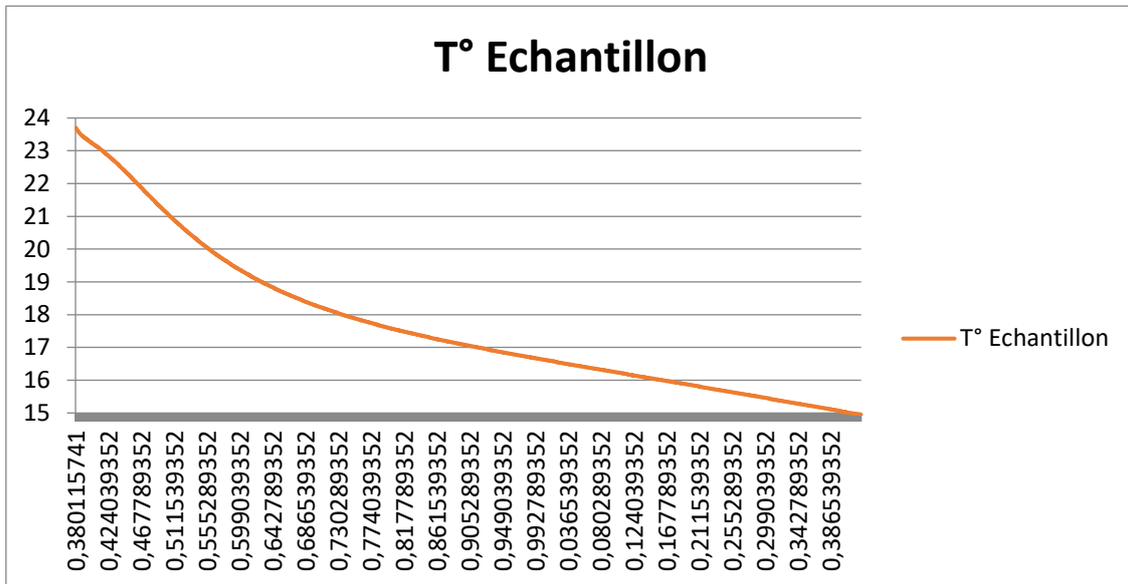
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX G+ avec kit isolant contenant 1 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 2 eutectiques (+22°C) 1,1KG

Mise en température des eutectiques : 23°C

Résultat attendu : 18,5°C +/- 3,5°C avec 10°C en température extérieure

Résultat obtenu : Maintien échantillon de 22°C à 15°C **22 h 51 min 37s**
 Condition ambiante moyenne : **10,1 °C**



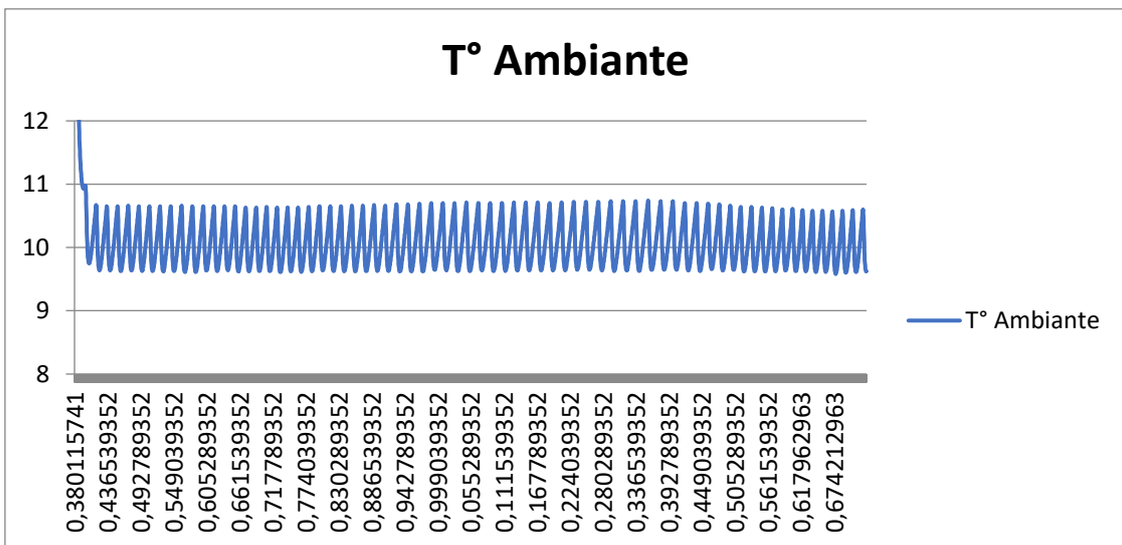
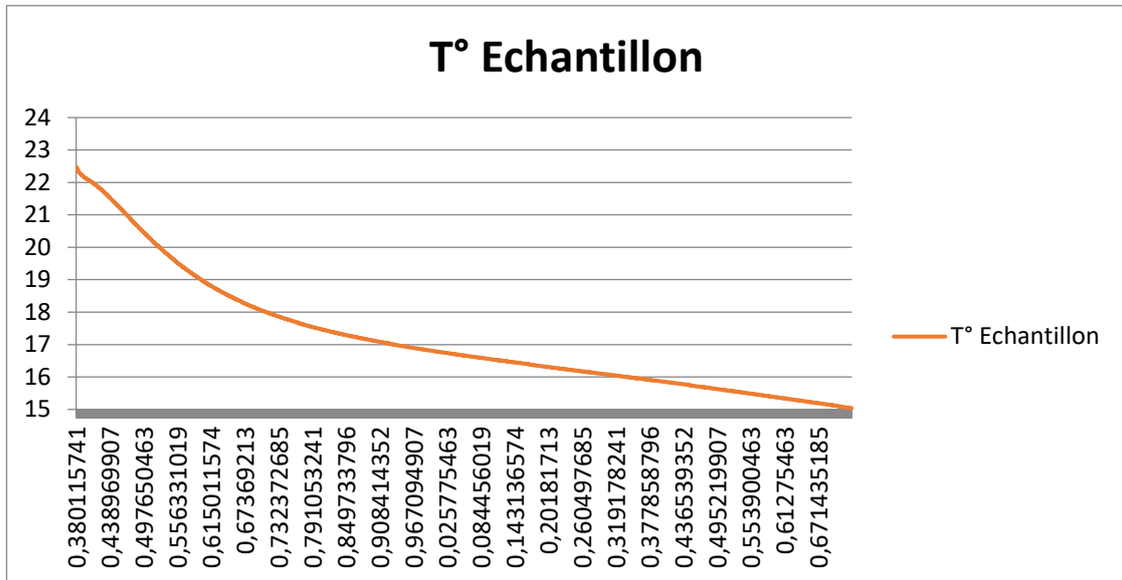
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX L avec kit isolant contenant 2 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (+22°C) 3,4KG

Mise en température des eutectiques : 23°C

Résultat attendu : 18,5°C +/- 3,5°C avec 10°C en température extérieure

Résultat obtenu : Maintien échantillon de 22°C à 15°C **31h 42 min 30 s**
 Condition ambiante moyenne : **10,1 °C**



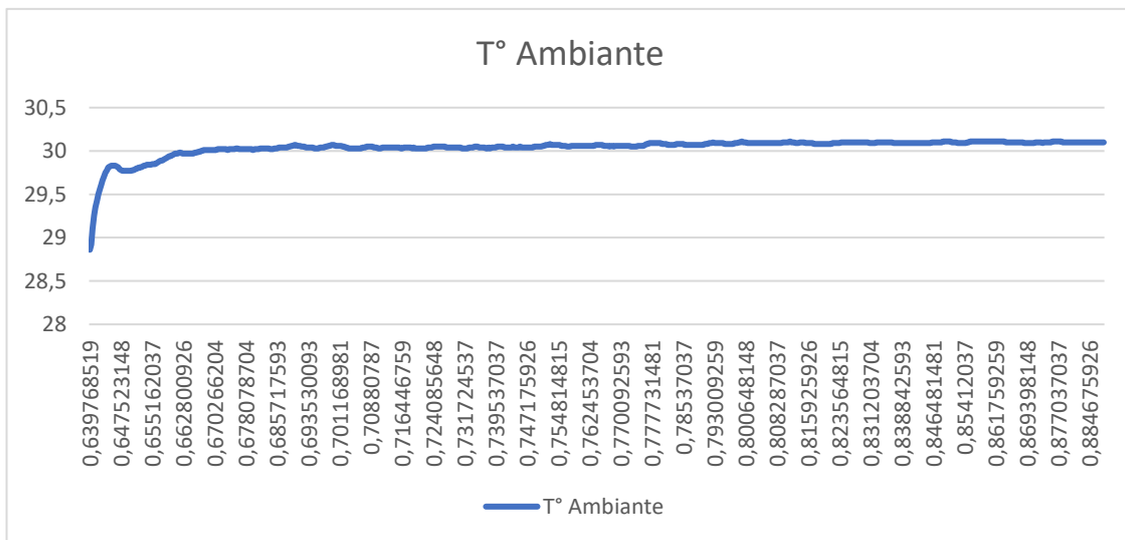
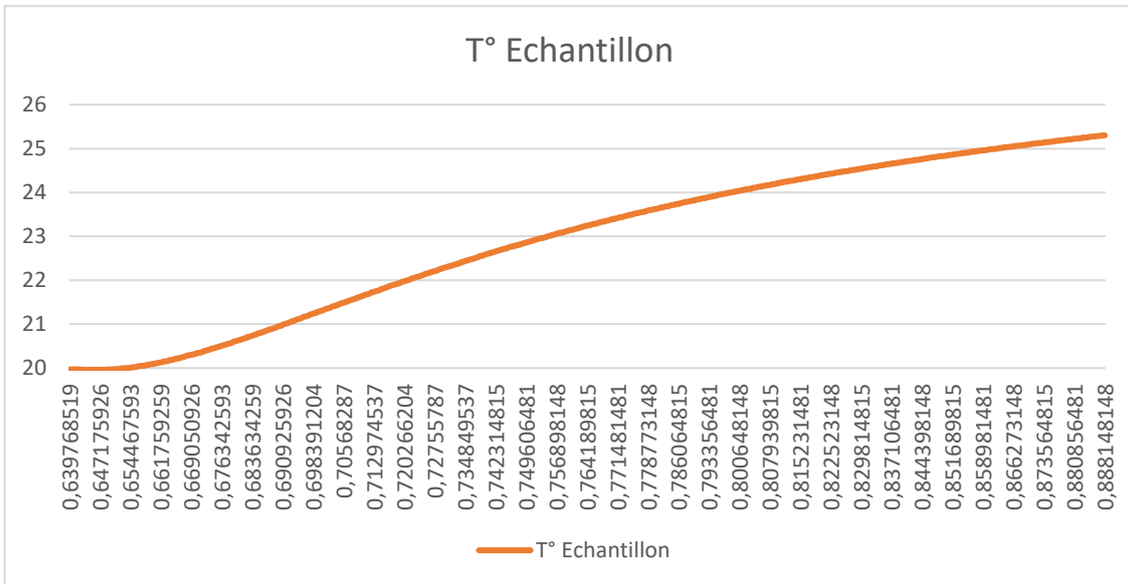
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX S contenant : 3 LA.BOX de 8 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (+22°C) 0,6 KG

Mise en température des eutectiques : 21°C

Résultat attendu : 23°C +/- 2°C avec 30°C en température extérieure

Résultat obtenu : Maintien échantillon de 21°C à 25°C **4 h 6 min**
 Condition ambiante moyenne : **30,1 °C**



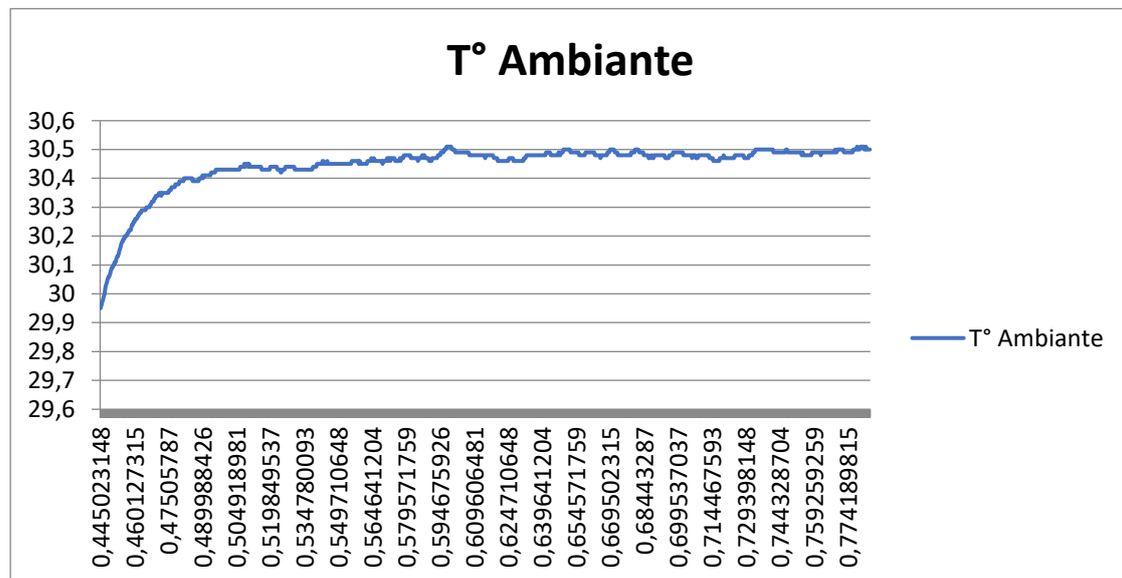
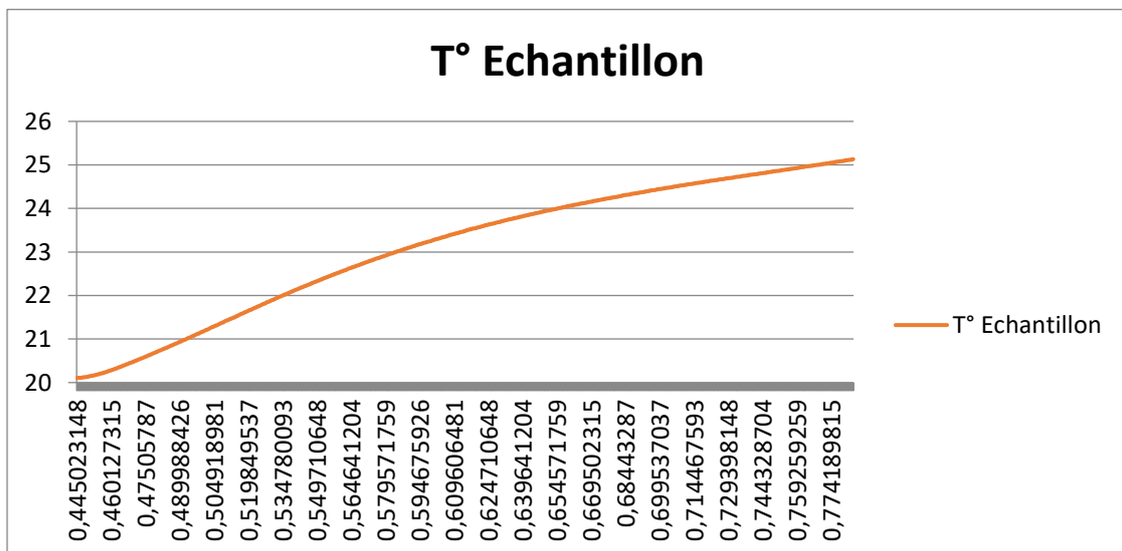
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX S+ contenant : 1 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (+22°C) 1,1KG

Mise en température des eutectiques : 21°C

Résultat attendu : 23°C +/- 2°C avec 30°C en température extérieure

Résultat obtenu : Maintien échantillon de 21°C à 25°C 6 h 36 min 15 s
 Condition ambiante moyenne : **30,5 °C**



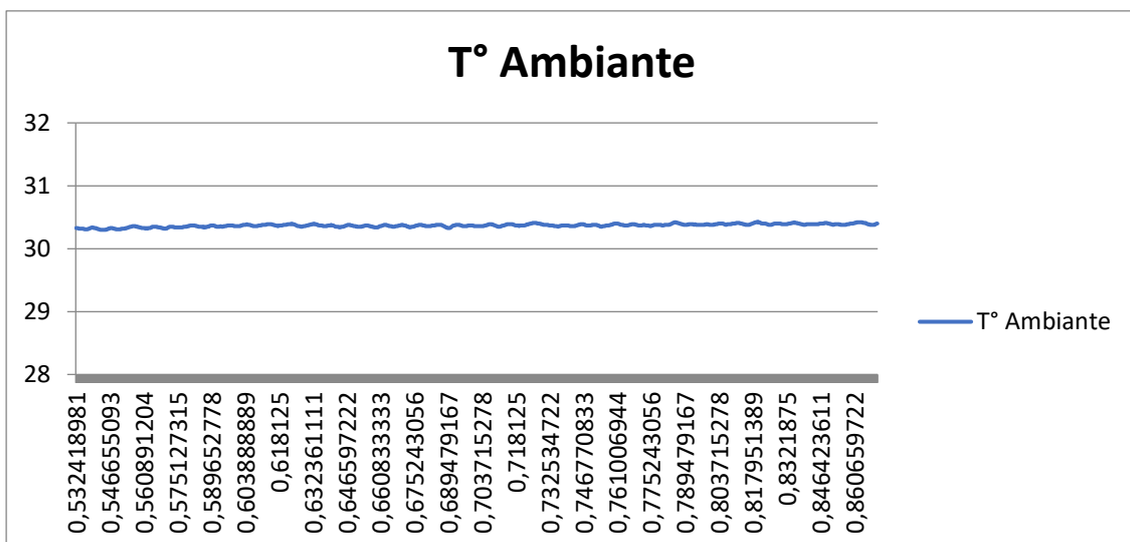
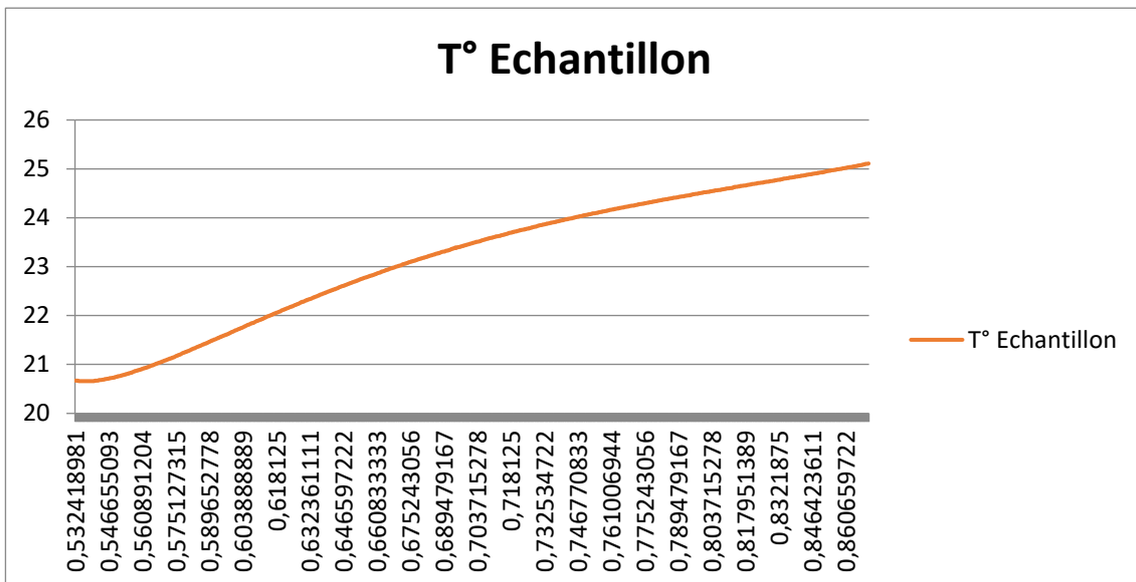
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX M contenant : 2 Box'airde 77 tubes de 7ml remplis et 2 eutectiques (+22°C) 0,6KG

Mise en température des eutectiques : 21°C

Résultat attendu : 23°C +/- 2°C avec 30°C en température extérieure

Résultat obtenu : Maintien échantillon de 21°C à 25°C **7 h 0 min 40 s**
 Condition ambiante moyenne : **30,4 °C**



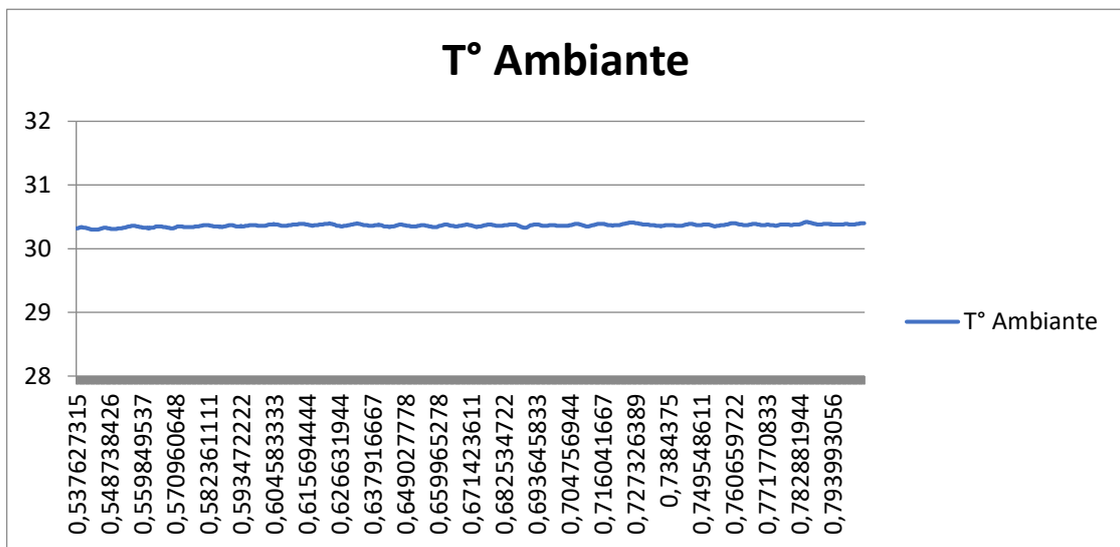
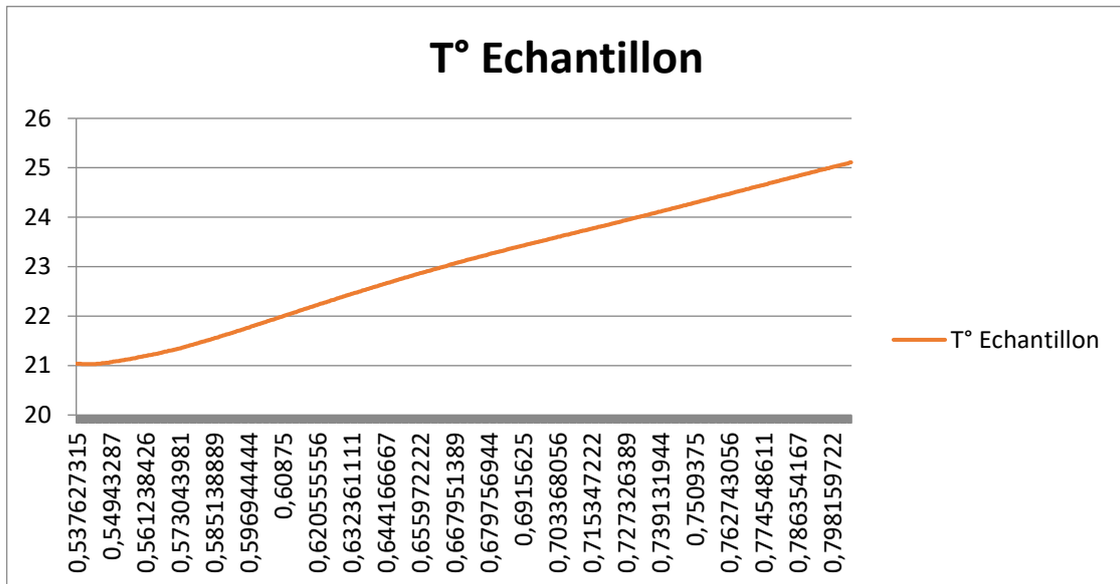
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX G contenant 4 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 1 eutectique (+22°C) 3,4KG

Mise en température des eutectiques : 21°C

Résultat attendu : 23°C +/- 2°C avec 30°C en température extérieure

Résultat obtenu : Maintien échantillon de 21°C à 25°C **6 h 11 min 40 s**
 Condition ambiante moyenne : **30,4 °C**



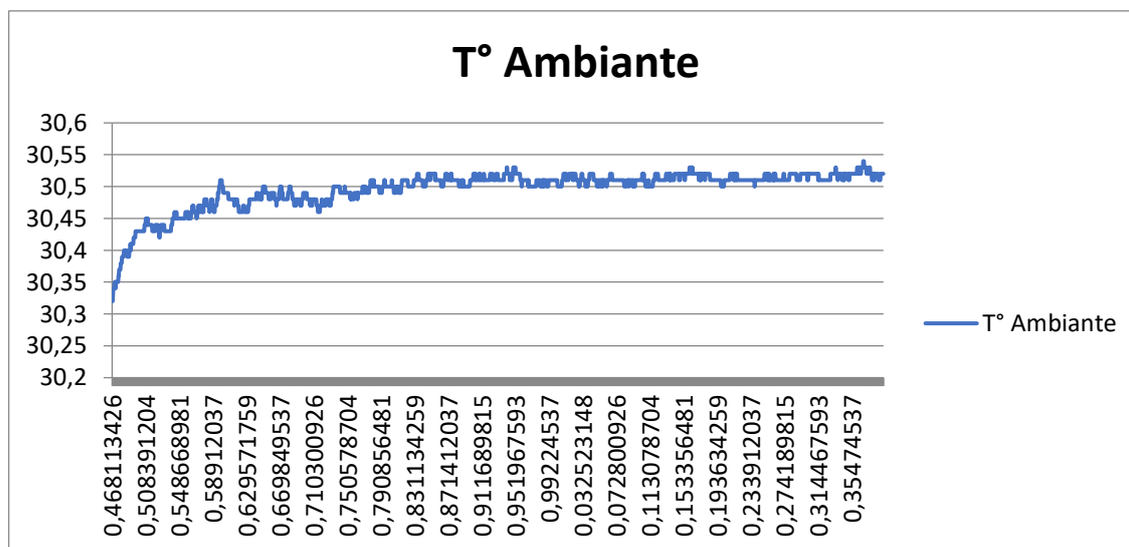
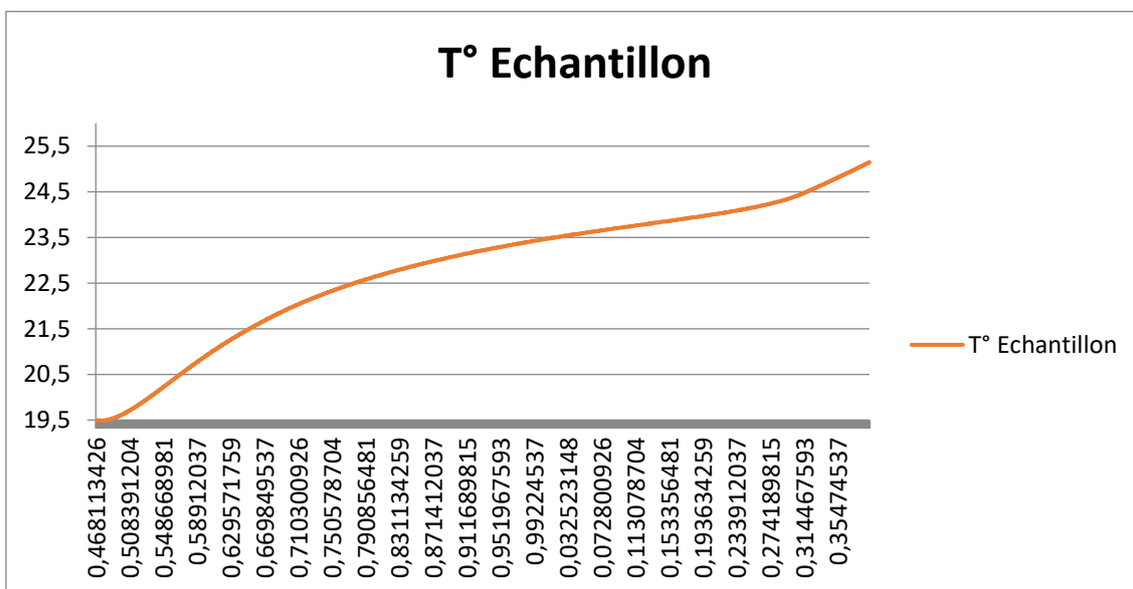
TESTS SUR SOLUTION DE TRANSPORT ODIL EN LABORATOIRE DE METROLOGIE

Matériel : TARABOX G+ avec kit isolant contenant 1 Box'air de 77 tubes de 7ml remplis et 2 eutectiques (+22°C) 1,1KG

Mise en température des eutectiques : 21°C

Résultat attendu : 23°C +/- 2°C avec 30°C en température extérieure

Résultat obtenu : Maintien échantillon de 21°C à 25°C **18 h 51 min 20 s**
 Condition ambiante moyenne : **30,5 °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 (+22°C) 3,4KG

Mise en température des eutectiques : 21°C

Résultat attendu : 23°C +/- 2°C avec 30°C en température extérieure

Résultat obtenu : Maintien échantillon de 21°C à 25°C **22 h 24 min 56 s**
 Condition ambiante moyenne : **30,1 °C**

