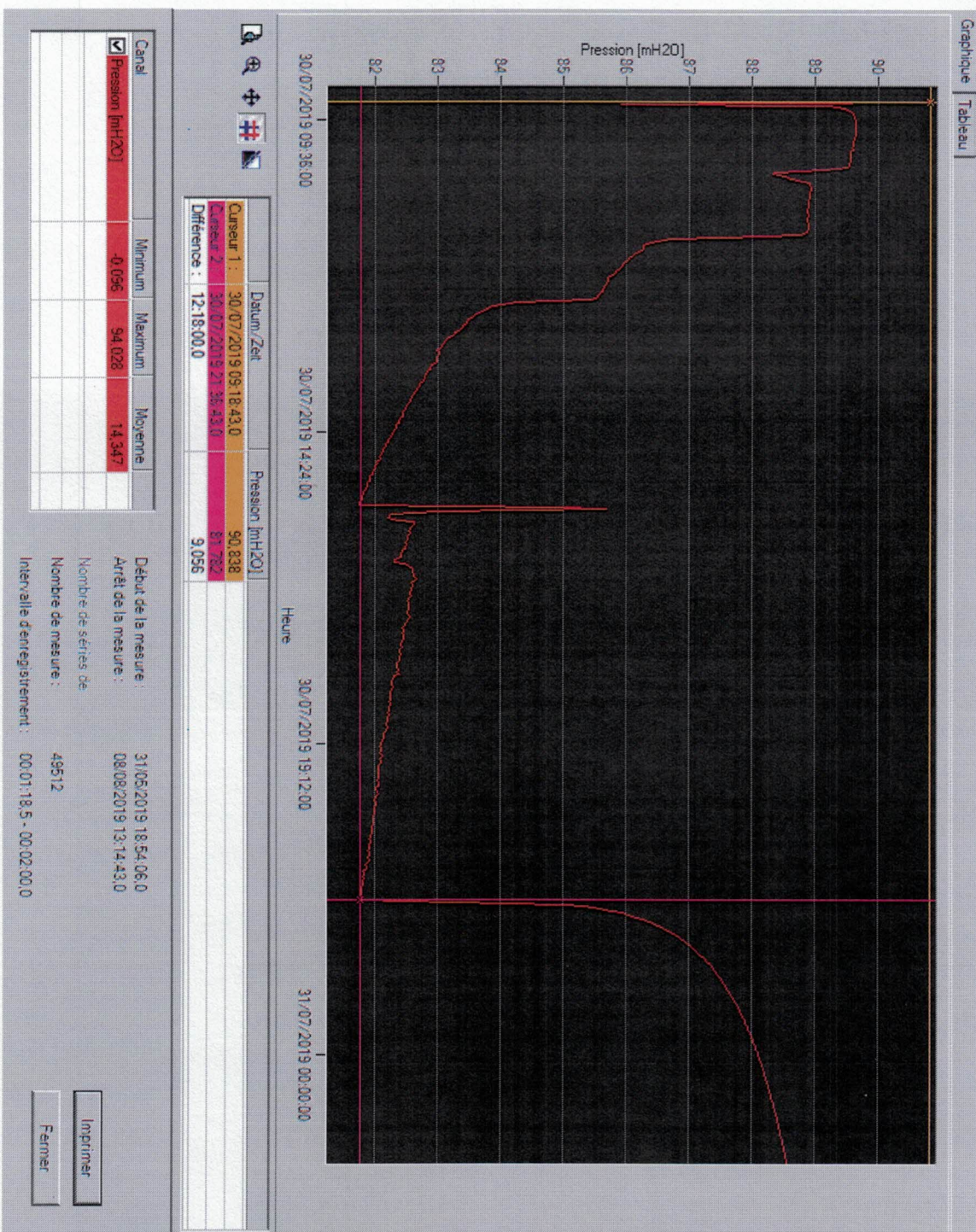
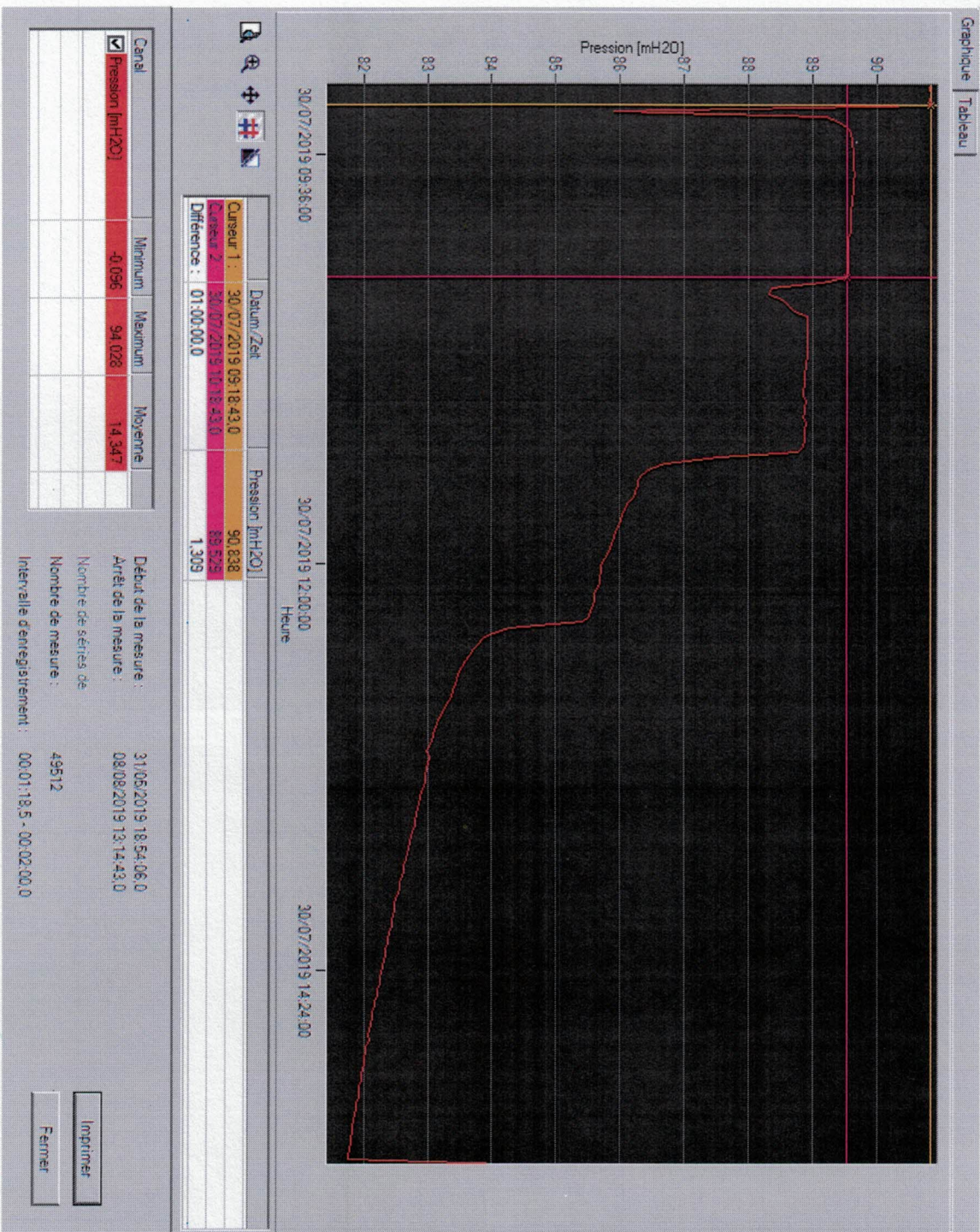


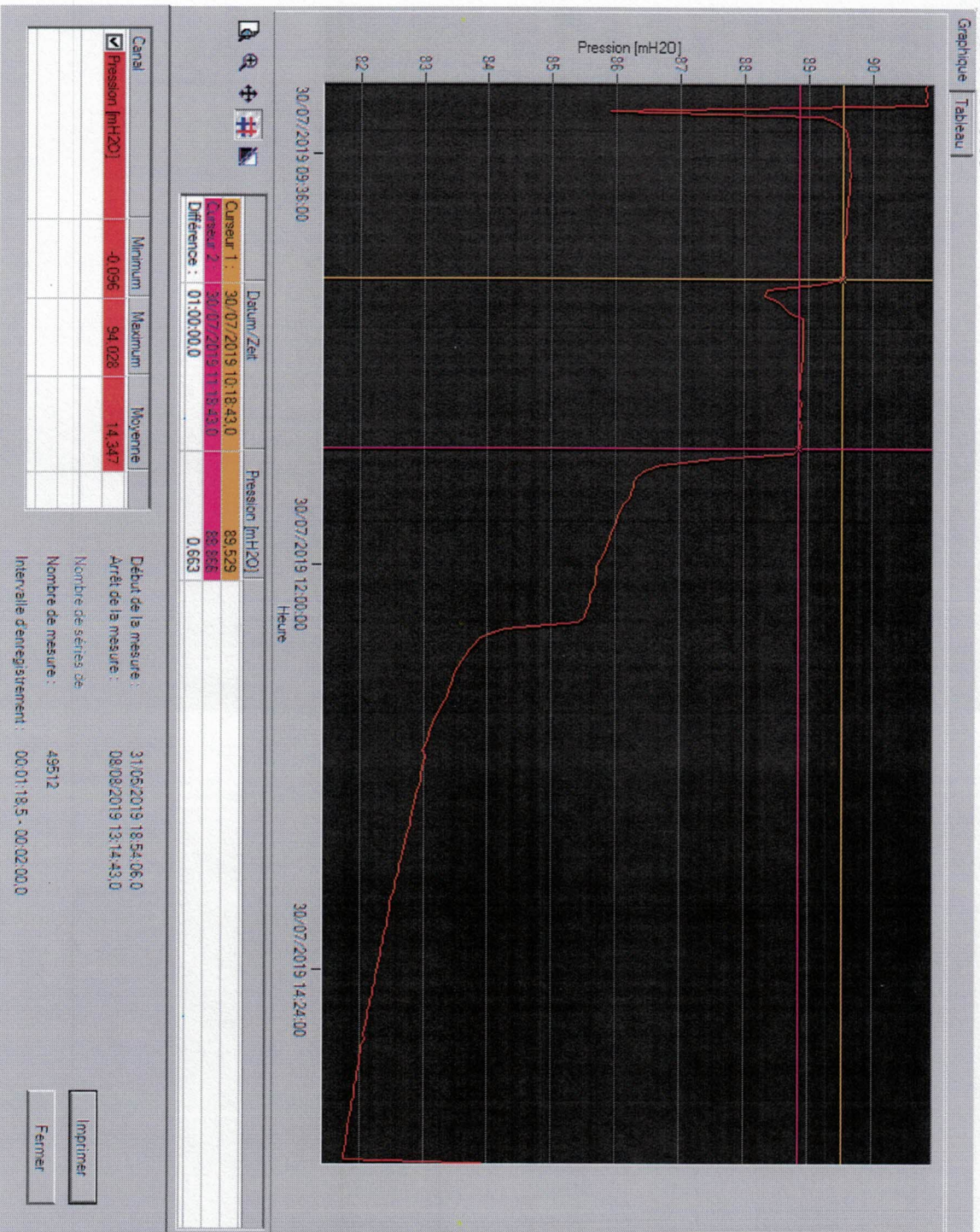
Datalogger: V2.29.00 (Non connecté)
SN/ID: 686955 / DOY-82
Identification: Sonde STS 170M
Impression de: 16/08/2019 16:43:57



Datalogger: V2.29.00 (Non connecté)
SN/ID: 686955 / DOY-82
Identification: Sonde STS 170M
Impression de: 16/08/2019 16:46:22

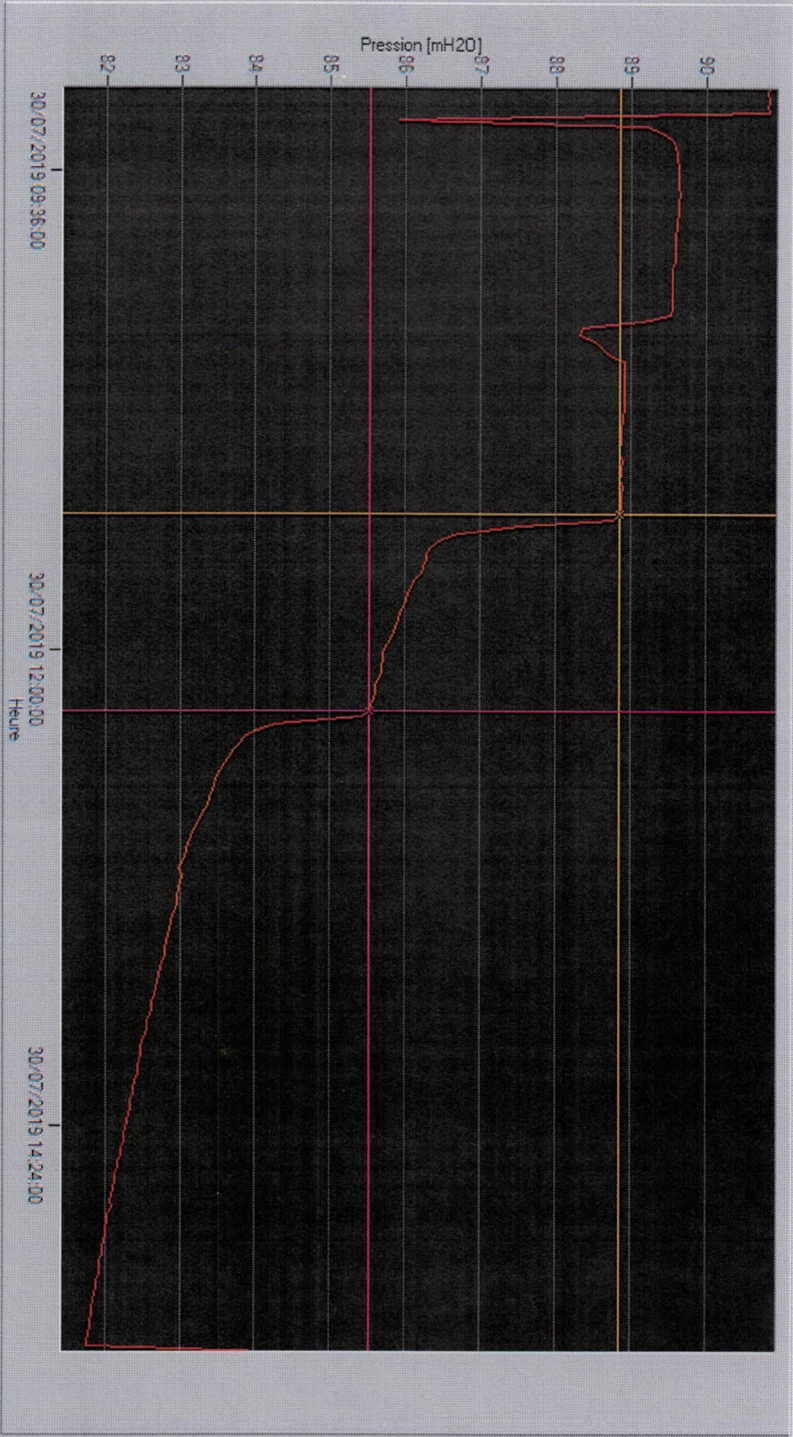


Datalogger: V2.29.00 (Non connecté)
SN/ID: 686955 / DOY-82
Identification: Sonde STS 170M
Impression de: 16/08/2019 16:46:50



Datalogger: V2.29.00 (Non connecté)
SN/ID: 686955 / DOY-82
Identification: Sonde STS 170M
Impression de: 16/08/2019 16:47:09

Graphique | Tableau



	Datum, Zeit	Pressure [mH2O]
Courseur 1 :	30/07/2019 11:18:43.0	88.866
Courseur 2 :	30/07/2019 12:18:43.0	85.534
Difference :	01:00:00.0	3.332

Canal	Minimum	Maximum	Moyenne
<input checked="" type="checkbox"/> Pression [mH2O]	-0.096	94.028	14.347

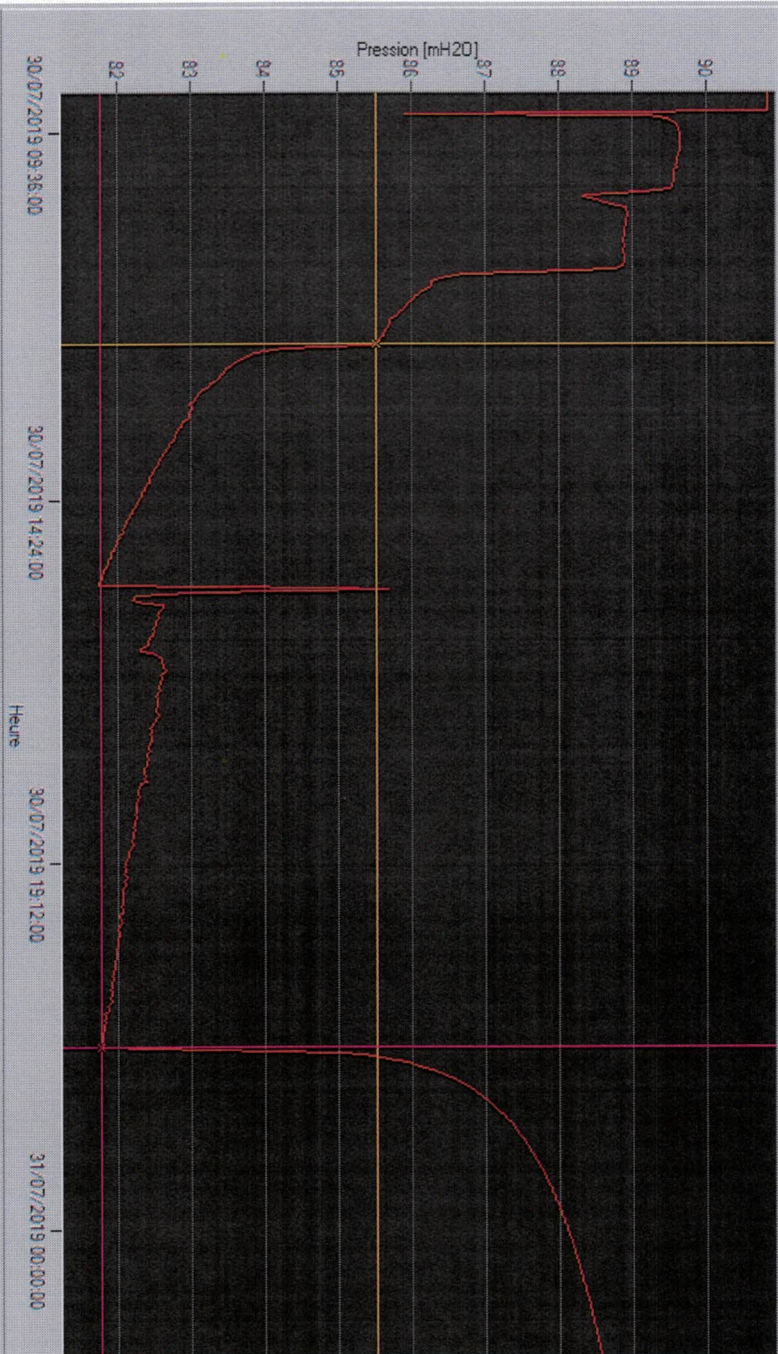
Début de la mesure : 31/05/2019 18:54:06.0
Arrêt de la mesure : 08/08/2019 13:14:43.0
Nombre de séries de : 49512
Intervalle d'enregistrement : 00:01:18.5 - 00:02:00.0

Imprimer

Fermer

Datalogger: V2.29.00 (Non connecté)
SN/ID: 686955 / DOY-82
Identification: Sonde STS 170M
Impression de: 16/08/2019 16:45:13

Graphique Tableau



Date/Zeit	Pression [mH2O]
30/07/2019 12:18:43.0	85.534
30/07/2019 21:35:43.0	81.782
Différence : 09:18:00.0	
3.752	

Canal	Minimum	Maximum	Moyenne
<input checked="" type="checkbox"/> Pression [mH2O]	-0.096	94.028	14.347

Début de la mesure : 31/05/2019 18:54:06.0
Arrêt de la mesure : 08/08/2019 13:14:43.0
Nombre de séries de : 45512
Nombre de mesure :
Intervalle d'enregistrement : 00:01:18.5 - 00:02:00.0

Imprimer

Fermer