

DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

APPAREIL DE TRANSFERT DE CHALEUR PAR ÉBULLITION H654

Version 3

MAUER Jeremy – PELLECCIA Hugo

Ce document est mis à disposition selon les termes de la licence CC BY-SA 4.0



I. Table des matières

I. DÉMONTAGE DU BANC D'ÉTUDE.....	3
DÉMONTAGE DE LA JAUGE DE PRESSION.....	3
DÉMONTAGE DU THERMOMÈTRE.....	4
DÉMONTAGE DU VOLTMÈTRE ET DE L'AMPÈREMÈTRE.....	4
DÉMONTAGE DU VARIATEUR DE TENSION.....	5
DÉMONTAGE DE L'INTERRUPTEUR.....	5
DÉMONTAGE DU CYLINDRE DE VERRE, DE LA LAMPE ET DU DÉBITMÈTRE.....	6
II. MONTAGE DU NOUVEAU MATÉRIEL.....	7
MODIFICATION DU COUVERCLE SUR LE CYLINDRE DE VERRE.....	7
AJOUT D'UNE PLAQUE PROVISOIRE.....	7
AJOUT D'UN RAIL POUR LE SYSTÈME D'AUTOMATISATION JUMO VARI TRON.....	8
MONTAGE DU VARIATEUR DE PUISSANCE JUMO TYA 201.....	10
MONTAGE DU CAPTEUR DE PRESSION JUMO DTRANS P30.....	11
MONTAGE DE LA VANNE PILOTÉE POUR LE CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT À EAU.....	11
II. RÉSULTAT.....	12
LA VUE DE FACE.....	12
LA VUE ARRIÈRE.....	13
DESCRIPTION DU VISUEL.....	14
III. CONNEXION AVEC LA PLATEFORME IDO SCORP-IO.....	16
INFORMATIONS PRÉLIMINAIRES.....	16
LISTES DES VARIABLES D'ÉCHANGE.....	16
INTERFACE NODE-RED.....	17
CODE NODE-RED.....	18
<i>Déclaration des variables sur SCorp-io.....</i>	<i>18</i>
<i>Transmission des données vers SCorp-io.....</i>	<i>19</i>
<i>Réception des données depuis SCorp-io.....</i>	<i>20</i>

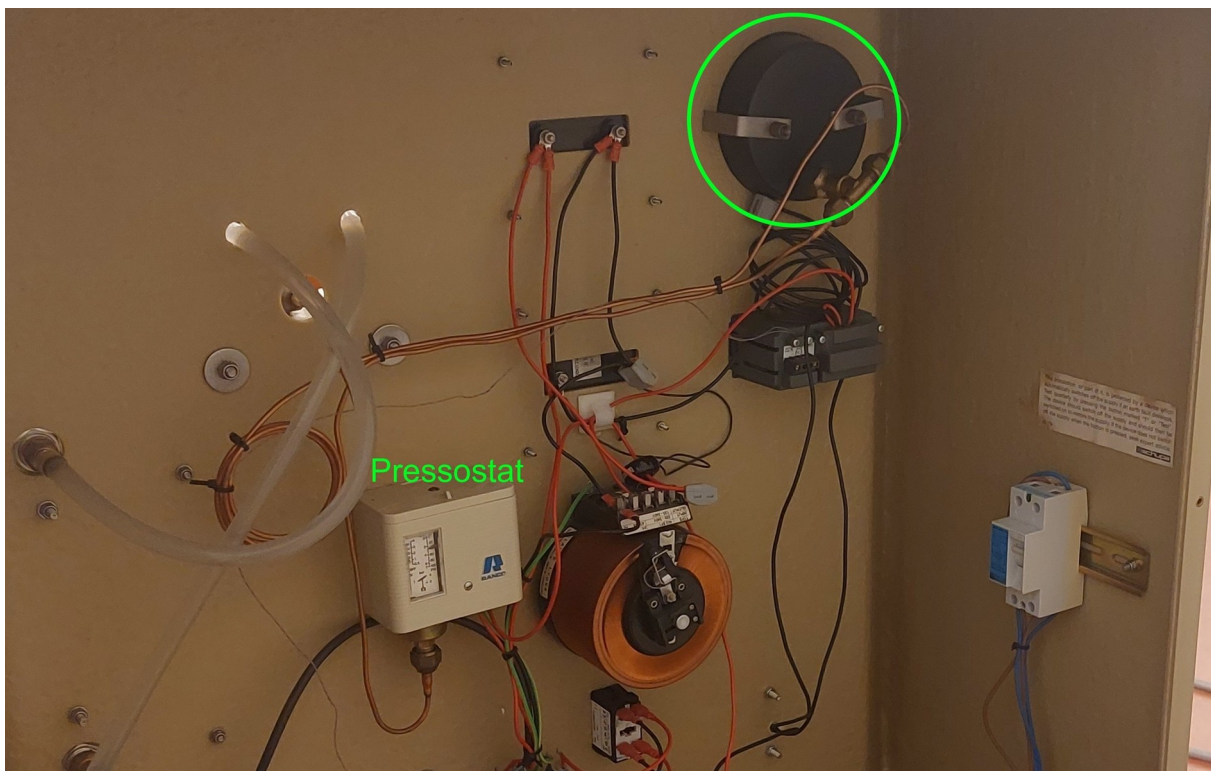
I. Démontage du banc d'étude

Démontage de la jauge de pression

Nous avons commencé par démonter la jauge de pression :



Il a fallu débrancher la conduite de gaz, le raccord en T et le pressostat :



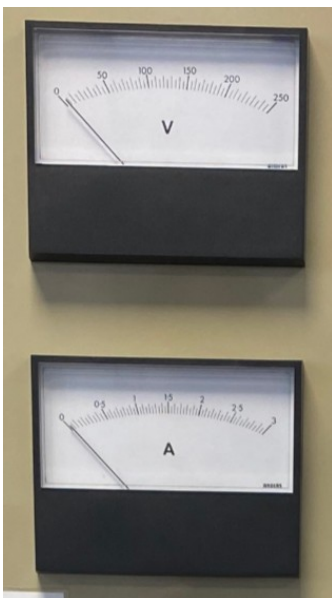
Démontage du thermomètre

Par la suite, nous avons démonté le Digitron qui servait d'indicateur de température et de protection en cas de dépassement :



Démontage du voltmètre et de l'ampèremètre

Ensuite, c'était au tour du voltmètre et de l'ampèremètre d'être démontés :



Démontage du variateur de tension

Ensuite, nous avons retiré le variateur de tension :



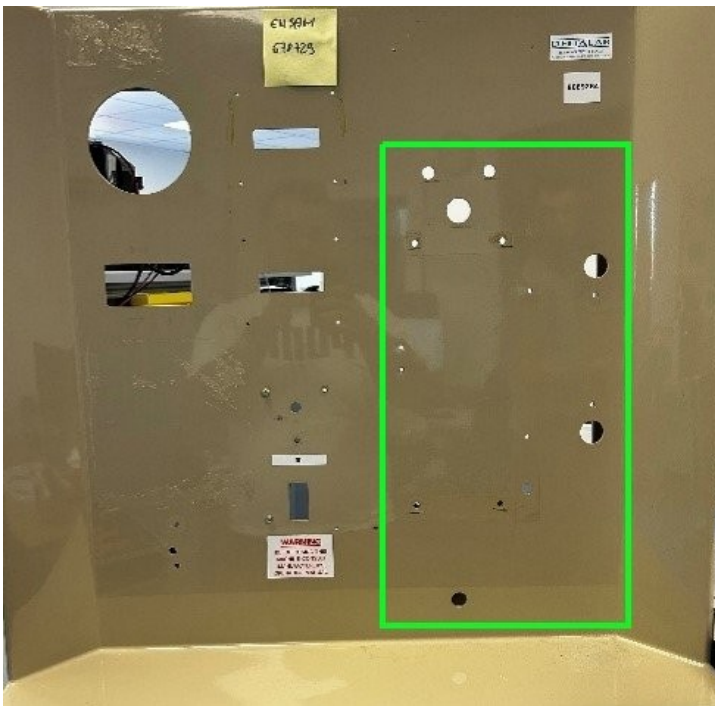
Démontage de l'interrupteur

Pour finir, nous avons retiré les interrupteurs :



Démontage du cylindre de verre, de la lampe et du débitmètre

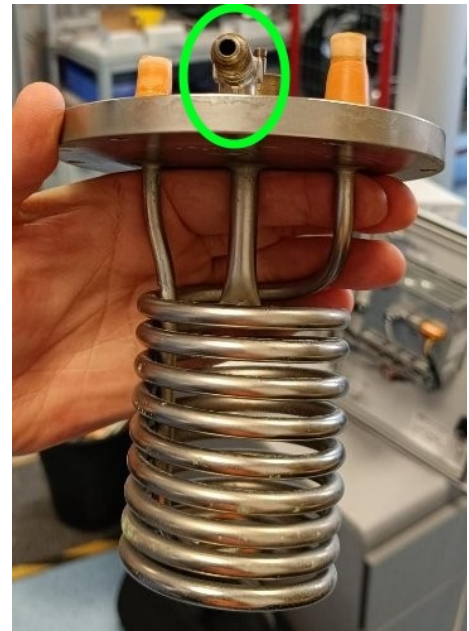
Nous avons retiré la lampe à droite du cylindre de verre. Nous avons vidé le liquide pour pouvoir retirer le cylindre de verre. Enfin, nous avons démonté le débitmètre du circuit de refroidissement à eau pour laisser place à un banc d'étude complètement libre :



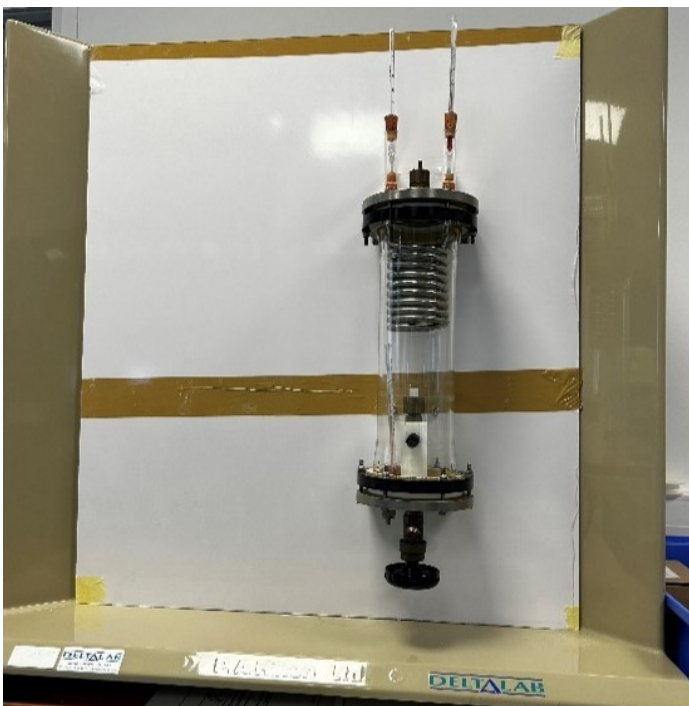
II. Montage du nouveau matériel

Modification du couvercle sur le cylindre de verre

Démontage du couvercle, puis perçage taraudage M8 pour pouvoir intégrer une sonde Pt100 3 fils, destinée à mesurer la température du liquide.



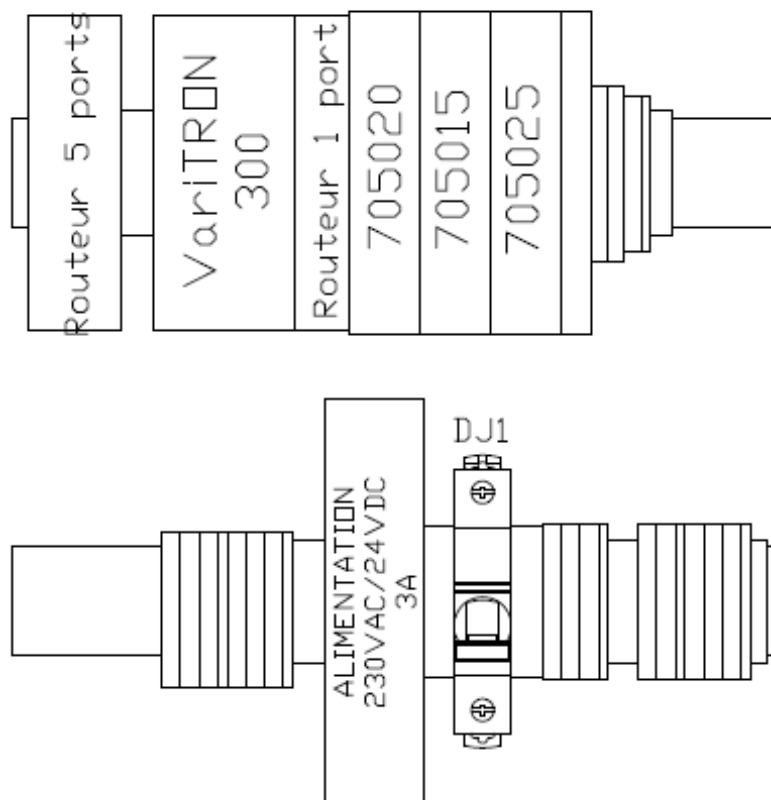
Ajout d'une plaque provisoire

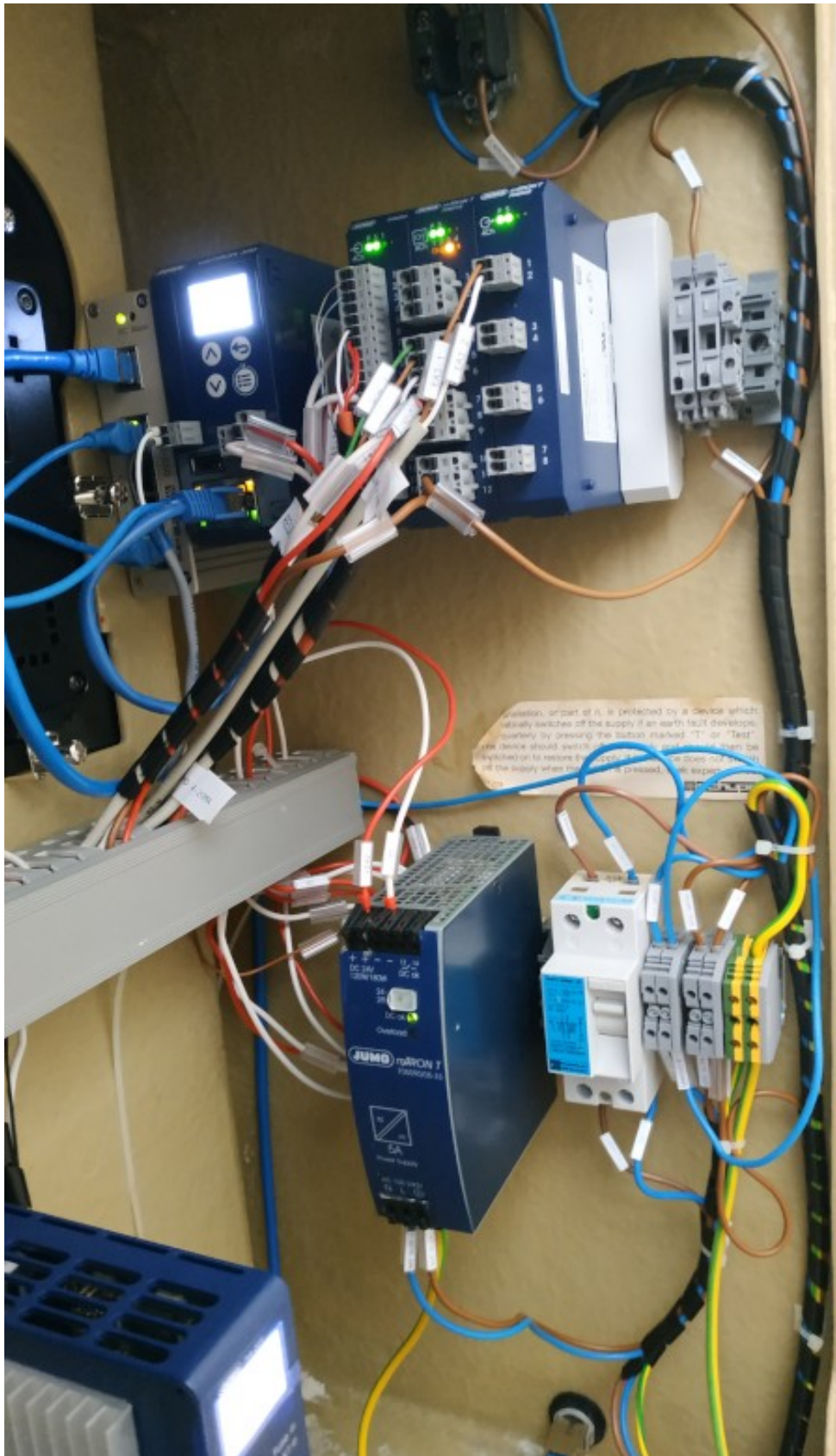


Nous avons incorporé une plaque de « test » pour avoir un avant-goût de la présentation finale du banc d'étude et pour tester en entier le programme.

Ajout d'un rail pour le système d'automatisation JUMO variTRON

Le coffret a été modifié pour mettre un rail DIN supplémentaire, afin d'y fixer l'unité centrale du système d'automatisation JUMO variTRON, avec les modules d'entrées / sorties, des borniers, le porte-fusible et les routeurs, comme sur le dessin ci-dessous. Le rail du dessous accueillera l'alimentation 24 V et ses borniers, ainsi qu'un disjoncteur 230 V et ses borniers.





Montage du variateur de puissance JUMO TYA 201

Nous avons besoin d'installer un variateur de puissance JUMO TYA 201. Celui-ci servira à remplacer le variateur de tension manuel, le voltmètre et l'ampèremètre. Pour ce faire nous avons utilisé des trous déjà existants afin de placer au mieux le variateur de puissance, éloigné de l'eau et proche du système d'automatisation variTRON.

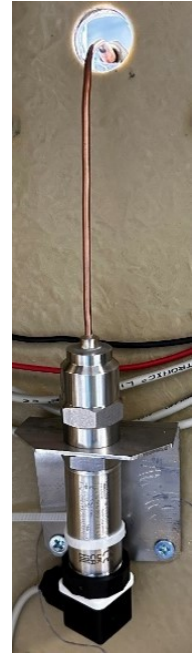
Le variateur de puissance permet de contrôler la tension aux bornes de la résistance chauffante.



Montage du capteur de pression JUMO dTRANS P30

Il a fallu par la suite intégrer le capteur de pression JUMO dTRANS p30. Celui-ci remplacera le manomètre ainsi que le pressostat (le système d'automatisation variTRON récupère la mesure à travers un signal 4-20 mA).

Pour ce faire, nous l'avons fixé avec une équerre faite pour le dTRANS p30 et nous avons créé un raccord sur le dTRANS p30, avec l'ancienne conduite du banc d'étude.



Montage de la vanne pilotée pour le circuit de refroidissement à eau

Par la suite, nous avons intégré la vanne pilotée dans le banc d'étude. Il a fallu confectionner deux équerres en forme de U pour maintenir la vanne. Une fois ceci fait, nous avons câblé l'ensemble des signaux (4-20 mA, contact sec) afin de piloter celle-ci. Nous avons également dû adapter la tuyauterie, entre norme américaine et norme française.

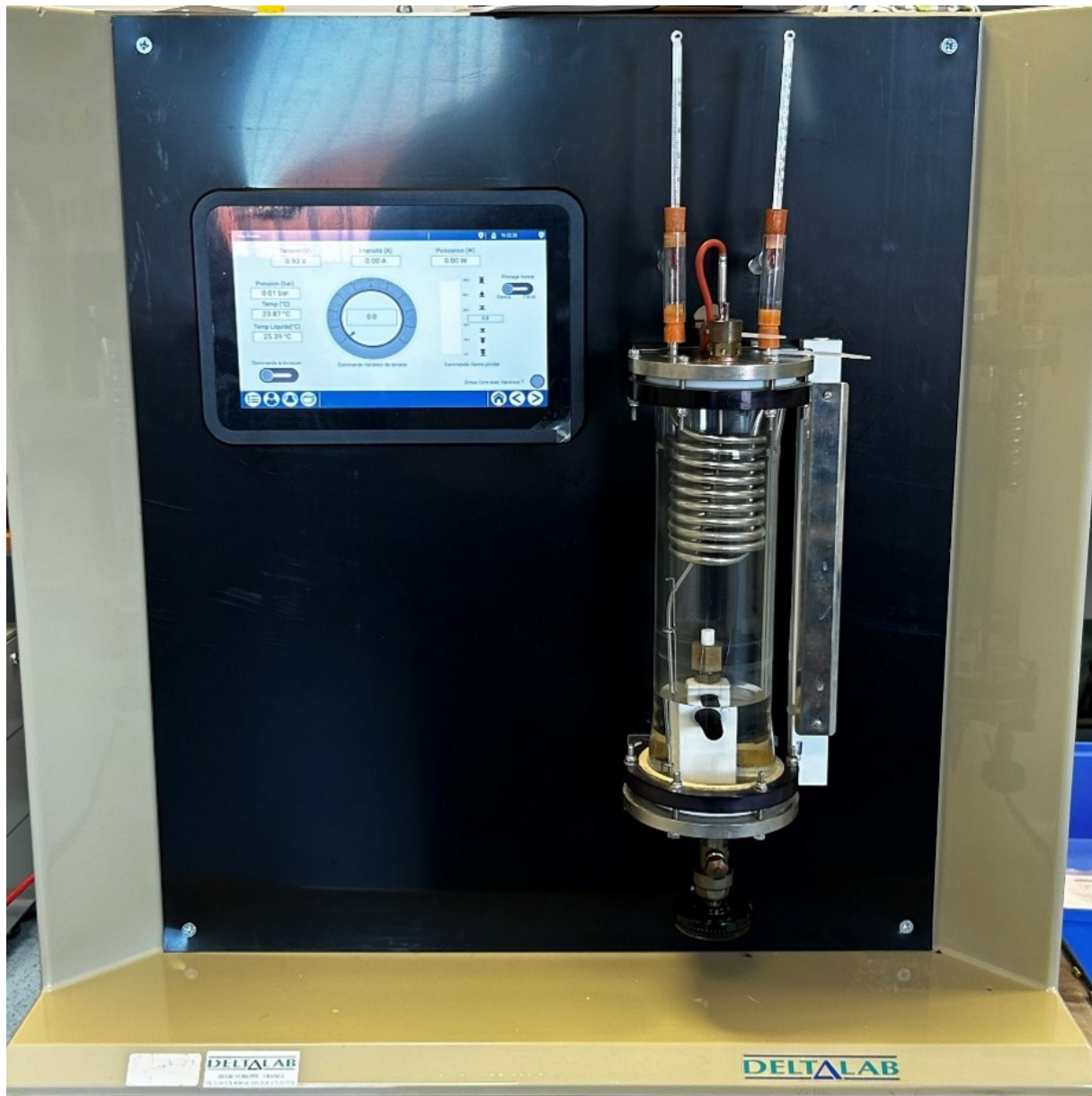


II. Résultat

La vue de face

La vue de face est devenue plus épurée.

On y trouve désormais seulement l'afficheur, le cylindre de verre et la lampe. L'ensemble des contrôles et des commandes se fait sur l'afficheur (cf. notice d'utilisation).



La vue arrière

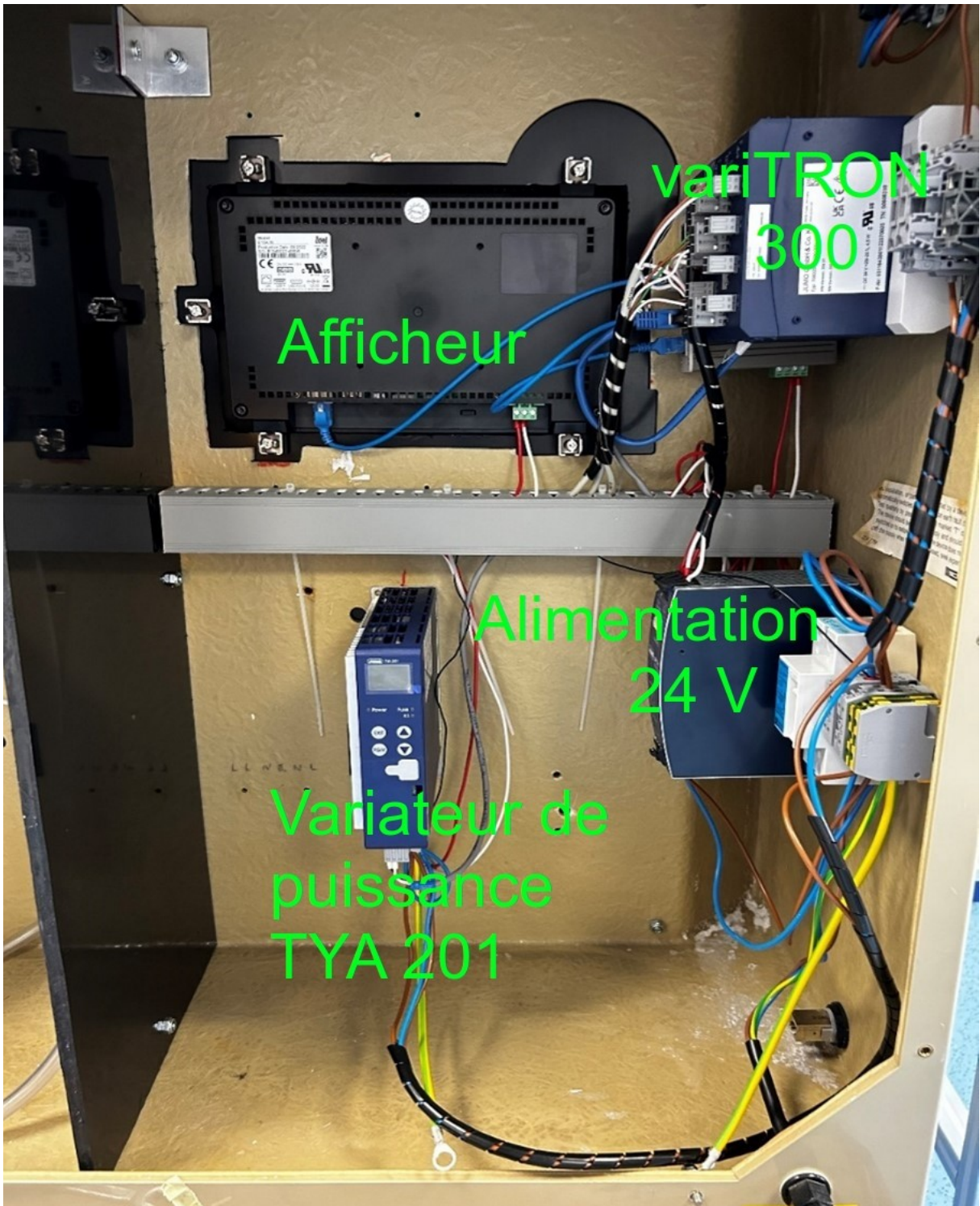
Beaucoup de changements ont été opérés :

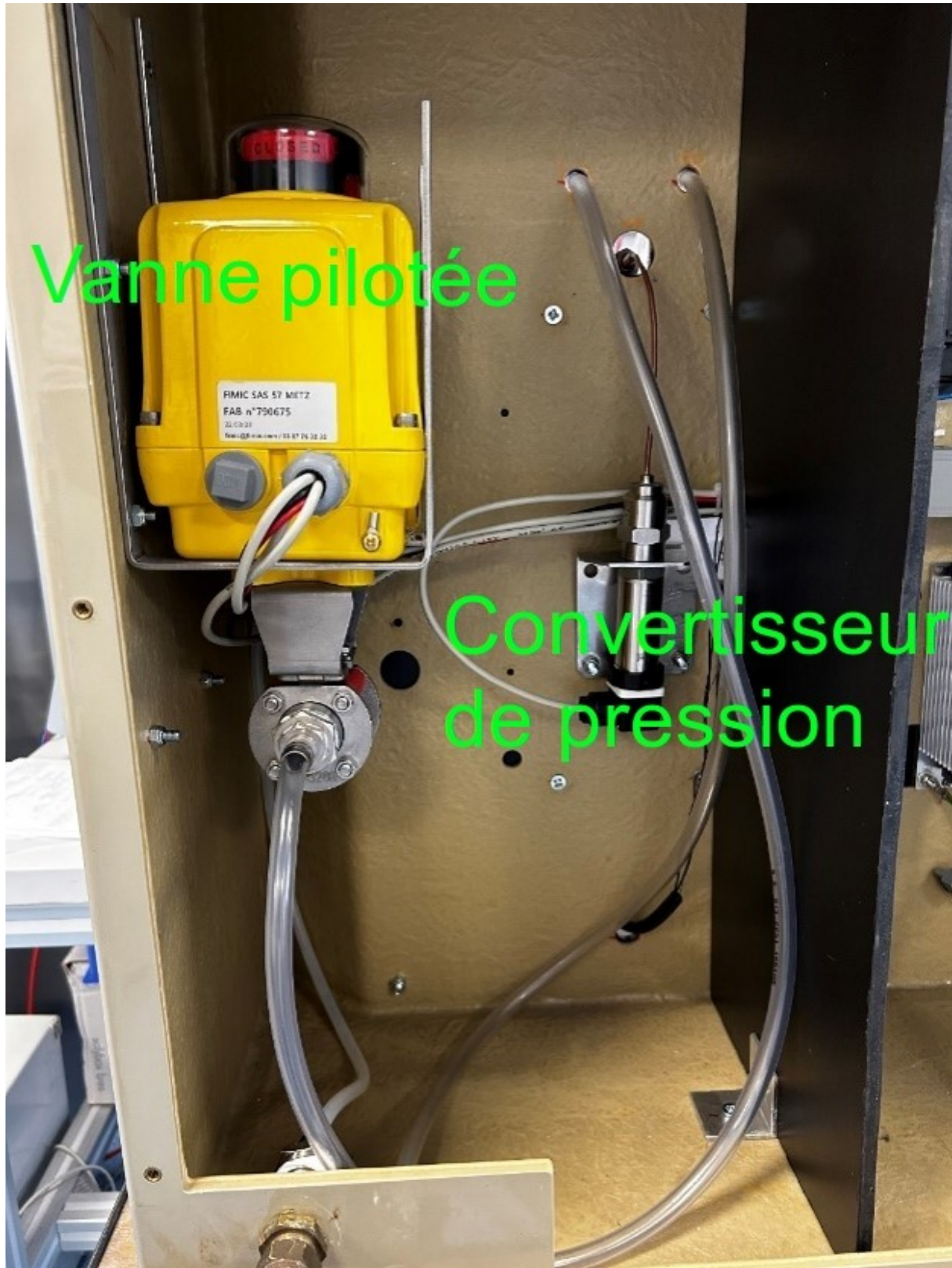


Matériel ajouté :

- La vanne pilotée pour le circuit de refroidissement à eau
- Le capteur de pression JUMO dTRANS p30
- Une plaque entre le circuit d'eau et le circuit électrique (pour les projections d'eau)
- Une goulotte
- Le variateur de puissance JUMO TYA 201 (gestion de la chauffe)
- L'afficheur pour accéder à l'interface CODESYS WebVisu du variTRON
- Le système d'automatisation JUMO variTRON avec ses modules
- Un disjoncteur
- Une alimentation 24 V
- Des borniers 24 V et 240 V
- Une barrette de cuivre pour la terre
- Une prise RJ45 et un bouton marche/arrêt

Description du visuel





Vanne pilotée

Convertisseur de pression

III. Connexion avec la plateforme IdO SCorp-io

Informations préliminaires

À la demande des Arts et Métiers, le projet doit communiquer avec la plateforme Internet des Objets (IdO) SCorp-io.

Afin de transmettre et de recevoir des données de la plateforme IdO, les échanges se réalisent avec le protocole de communication MQTTS (MQTT chiffré).

Nous avons donc activé l'interface Node-RED du système d'automatisation variTRON afin de faire communiquer la partie programmation du variTRON (CODESYS) avec la plateforme IdO.

L'échange de données entre CODESYS et Node-RED se réalise en OPC UA, la communication entre Node-RED et la plateforme IdO se fait en MQTTS.

Listes des Variables d'échange

La liste des variables possibles en échange est la suivante :

- rPiloteVanneNrIn => Variable pilotage vanne depuis la plateforme IdO
- rPiloteVanneNrOut => Variable pilotage vanne vers la plateforme IdO
- rTensionOutputNrIn => Variable pilotage variateur depuis la plateforme IdO
- rTensionOutputNrOut => Variable pilotage variateur vers la plateforme IdO
- rTempLiqu => Variable d'information de la température du liquide
- rTempMes => Variable d'information de la température de la poutre
- rTensionCharge => Variable d'information de la tension aux bornes de la résistance
- rCourangeCharge => Variable d'information du courant traversant la résistance
- rPuissanceW => Variable d'information de la puissance consommée par la résistance
- rPressionMes => Variable d'information de la pression du gaz
- xErrorCom => Variable d'information si une alarme de communication entre le variateur et l'unité centrale s'est produite
- xCommandeVanneNr => Variable d'information de la vanne en mode pilotage ou fermé
- xErreurAlarme => Variable d'information si un seuil de sécurité a été franchi (160° ou 2.2 bars)
- xCommandeLampNr => Variable d'information sur l'état de la lampe 230 V

- xCommandeDistant => Variable d'information si la commande à distance est autorisée

Interface Node-RED

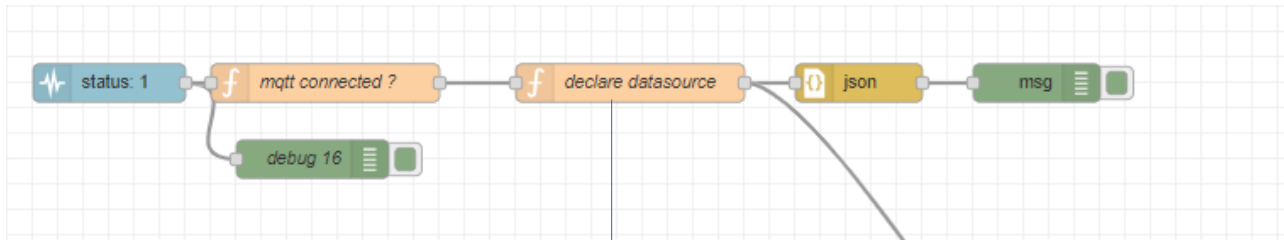
Pour accéder à l'interface Node-RED, il suffit de renseigner l'adresse IP du système d'automatisation variTRON, suivie du port 1880.

Exemple : 192.168.0.1:1880

Code Node-RED

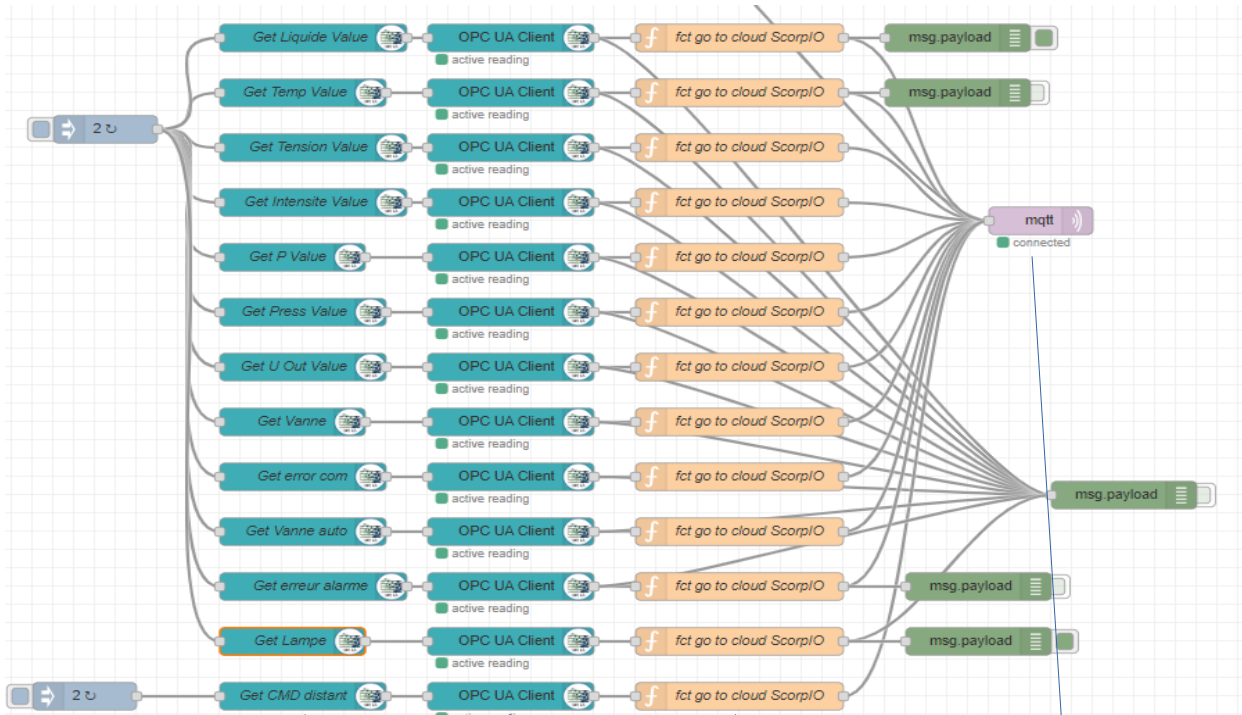
Déclaration des variables sur SCorp-io

La première étape consiste à envoyer un message indiquant à la plateforme SCorp-io quelles sont les variables utilisées :



```
1 var date = new Date();
2 msg.topic = "mqttps://DBIRTH/Varitron";
3 msg.Topic = "mqttps://DBIRTH/Varitron";
4 var metrics =
5 [
6   {
7     name: "Temperature Liquide",
8     dataType: "Float"
9   },
10  {
11    name: "Temperature chauffe",
12    dataType: "Float"
13  },
14  {
15    name: "Tension Variateur",
16    dataType: "Float"
17  },
18  {
19    name: "Intensite Variateur",
20    dataType: "Float"
21  },
22  {
23    name: "Puissance variateur",
24    dataType: "Float"
25  },
26  {
27    name: "Pression systeme",
28    dataType: "Float"
29  },
30  {
31    name: "Consigne Variateur",
32    dataType: "Float"
33  },
34  {
35    name: "Consigne Vanne",
36    dataType: "Float"
37  },
38  {
39    name: "alarme_com_variateur",
40    dataType: "Boolean"
41  },
42  {
43    name: "alarme_Seuil_Depasse",
44    dataType: "Boolean"
45  },
46  {
47    name: "Pilotage_Distant_Actif",
48    dataType: "Boolean"
49  },
50  {
51    name: "Pilotage_Auto_Vanne",
52    dataType: "Boolean"
53  }
54 ]
55
56 ]
```

Transmission des données vers SCorp-io



Lecture des variables OPC UA
(cf. listes des variables ci-dessus)

Mise en forme des données
pour envoi vers SCorp-io

Connexion à
SCorp-io

Edit OpcUa-Item node

Item: ns=4:s=[var]JUMO ARM Cortex A7 Linux iMX6ULL ARM32.Application.GVL_Ensam.stInfo/ya.r.CourangeCharge

Type: String

Name: Get Intensite Value

Properties

Server: @broker-public-prod.scorp-io.com:8883

Topic: Topic

QoS: [dropdown]

Retain: true

Edit function node

Name: fct go to cloud ScorpIO

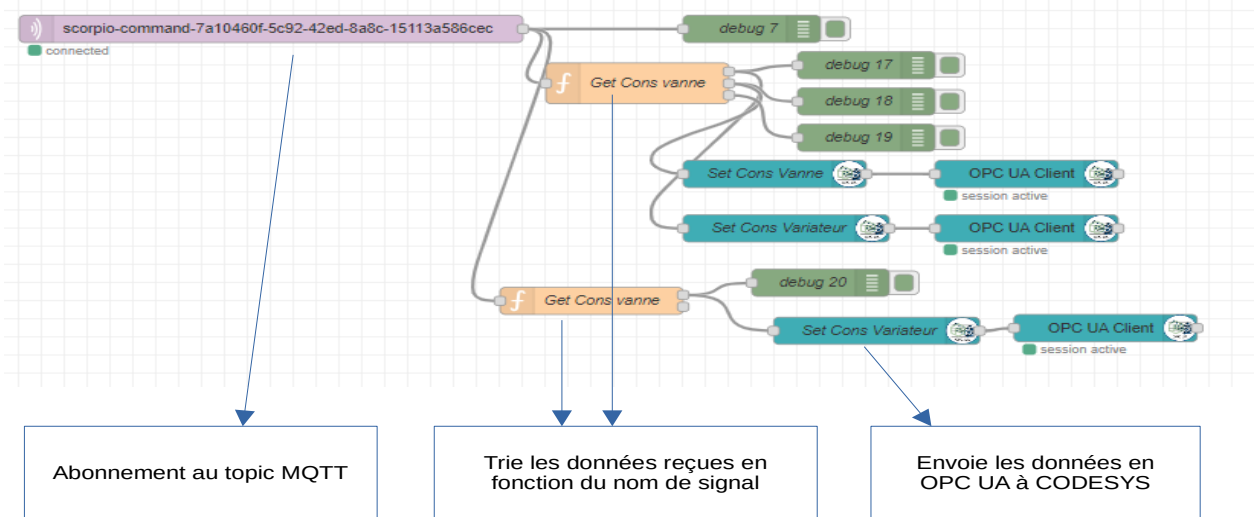
```

1 var ttt = msg.payload;
2 var date = new Date();
3 msg.topic = "mqtt";
4 msg.Topic = "mqtt";
5
6 msg.payload = {
7   metrics: [{
8     name: "Temperature Liquide",
9     timestamp: date.getTime(),
10    dataType: "Float",
11    value: ttt
12   }]
13 }
14
15 return msg;

```

Réception des données depuis SCorp-io

L'ensemble des commandes disponibles sur la plateforme IdO SCorp-io sont envoyées sur un seul et même topic (sujet). Il faut trier les données reçues afin de les transmettre au variTRON en OPC UA.



Edit mqtt in node

Delete Cancel Done

Properties

Server: [redacted]@broker-public-prod.s

Action: Subscribe to single topic

Topic: scorio-command-[redacted]

QoS: 1

Output: auto-detect (parsed JSON object, string or buf)

Name: Name

Edit function node

Delete

Properties

Name: Get Cons vanne

Setup On Start On Message

```
1 var test = msg.payload;
2 var commanddist = flow.get("PilotDistantScorp");
3 var ConsVanne = flow.get("ConsVarScorp");
4 var consigne = test.value;
5
6 if (test.variableName !== null
7   && test.variableName !== undefined
8   && (test.variableName == "Consigne Variateur")
9   && (commanddist == true) ) {
10
11   if (Number(consigne) >= 100) {
12     consigne=100;
13   }
14
15   msg.payload = consigne
16
17   return [msg, null, null];
18
19 } else if (test.variableName !== null
20   && test.variableName !== undefined
21   && (test.variableName == "Consigne Vanne")
22   &&(commanddist == true)) {
23
24   if (Number(consigne) >= 100) {
25     consigne = 100;
26   }
27   msg.payload = consigne
28   return [null, msg, null];
29 }else{
30   msg.payload = consigne
31   return [null,null, msg];
32 }
33 }
```