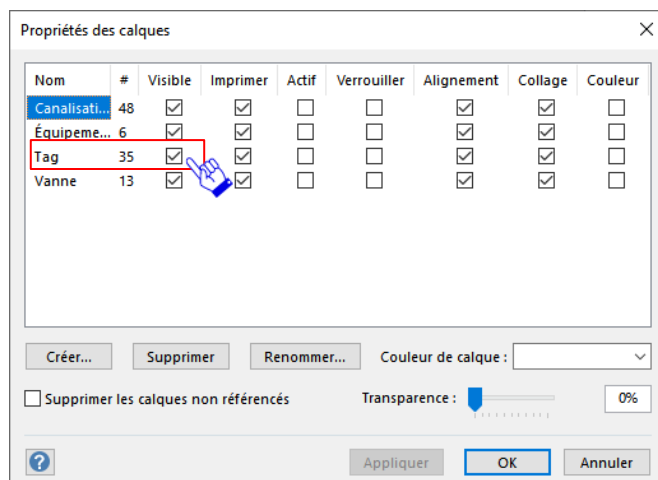
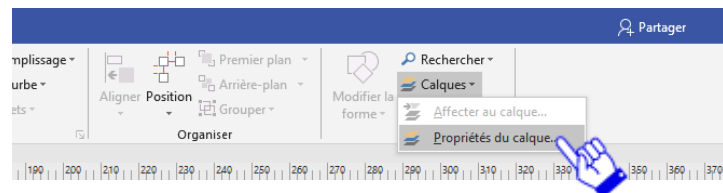


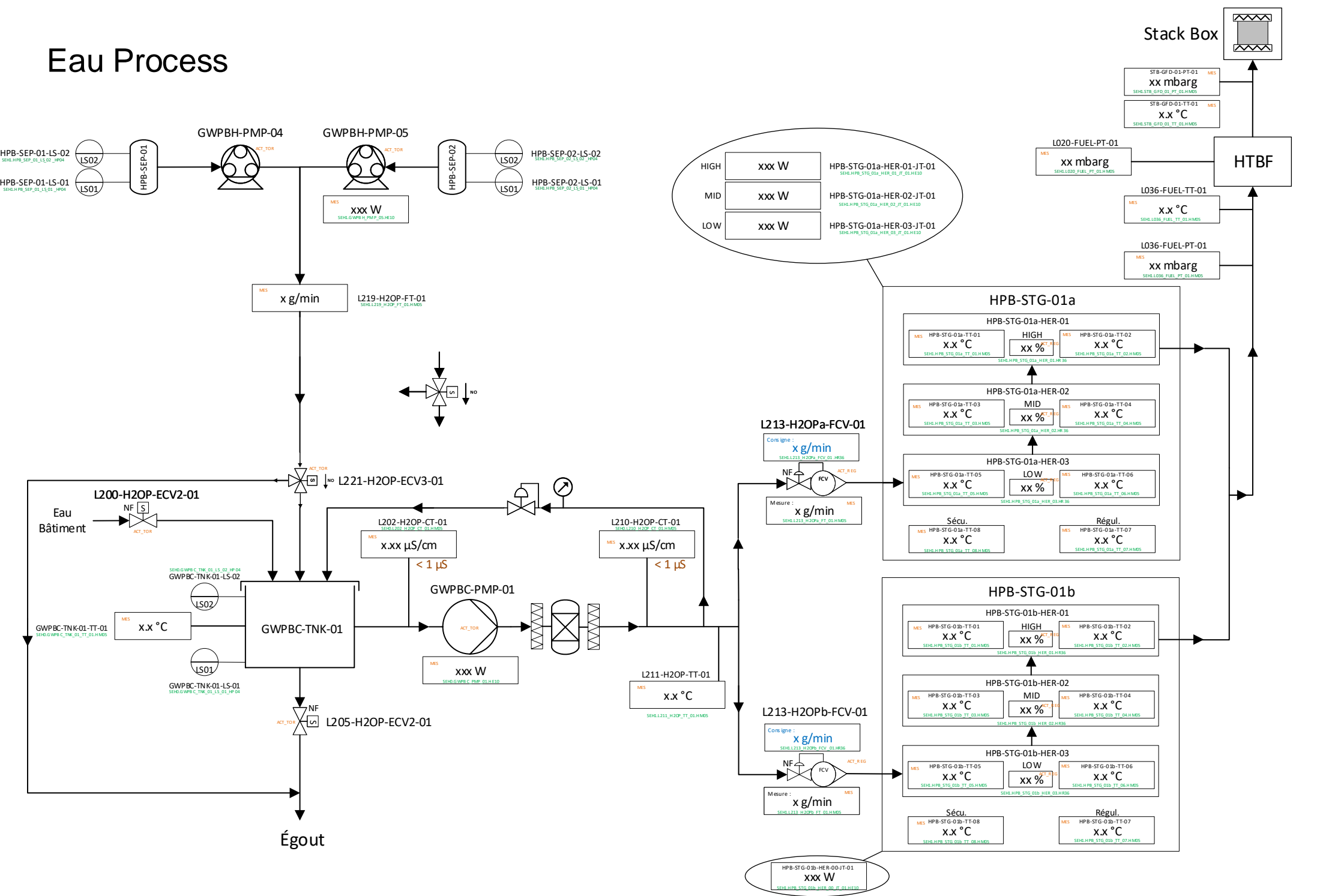
Les TAG et les commentaires peuvent être masqués dans les propriétés du calque de chaque page



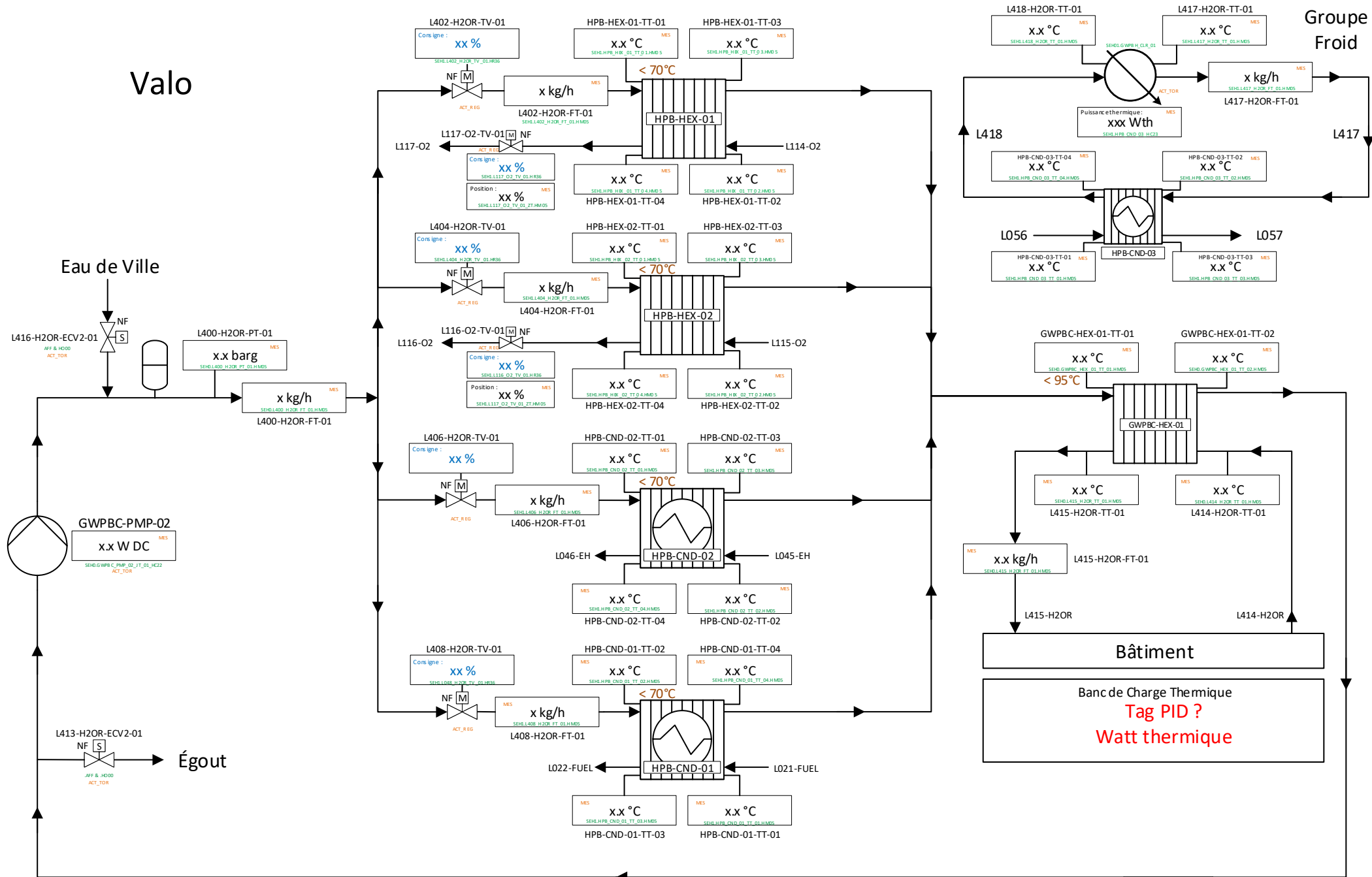
Légende

En vert : Tag SEH0.GWPBC_TNK_01_LS_01_HP04
En orange : Type pop-up ACT_TOR ACT_REG MES

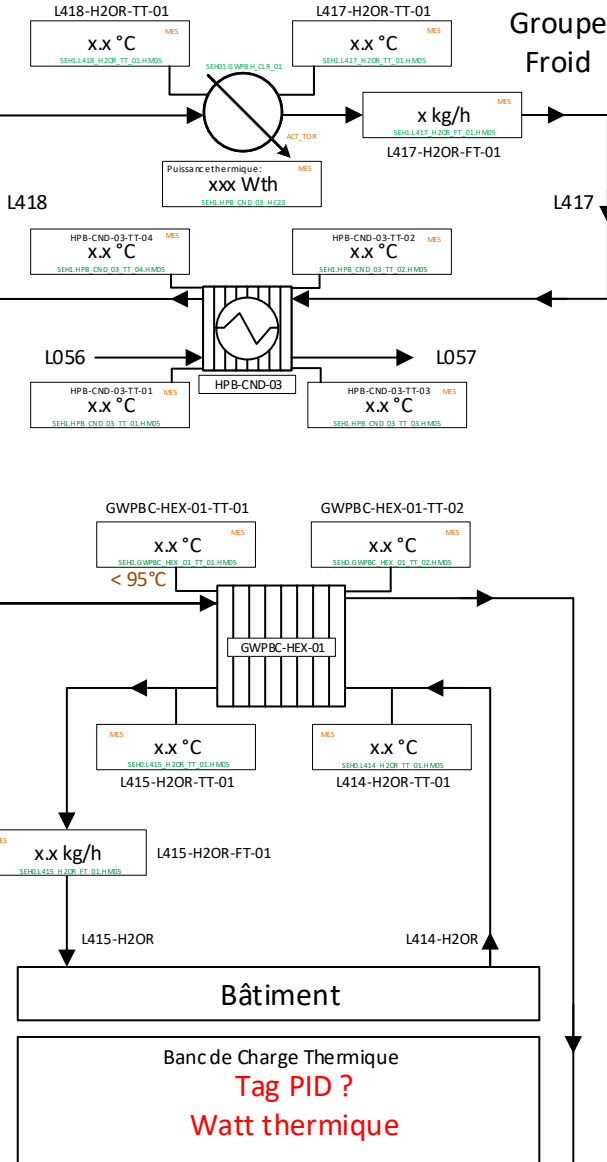
Eau Process



Valo



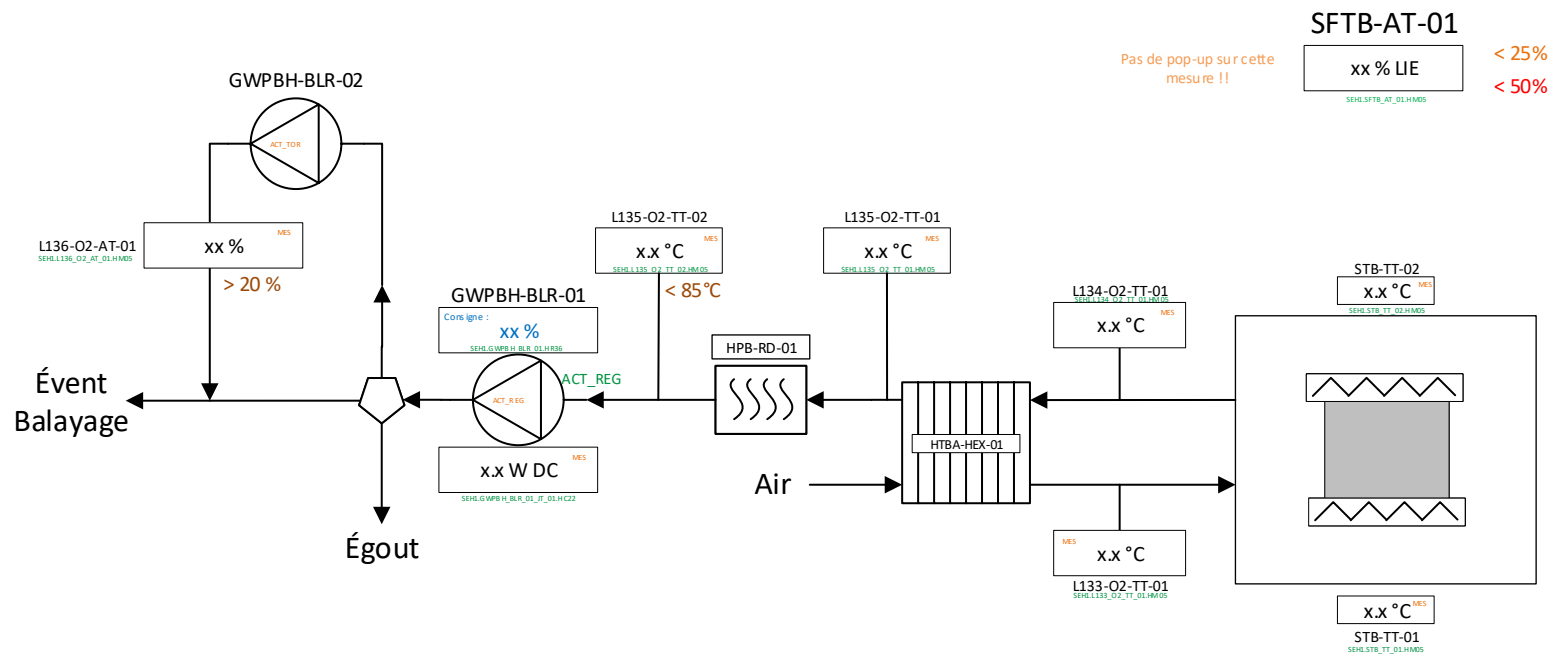
Groupe Froid



Bâtiment

Banc de Charge Thermique
Tag PID ?
Watt thermique

Balayage



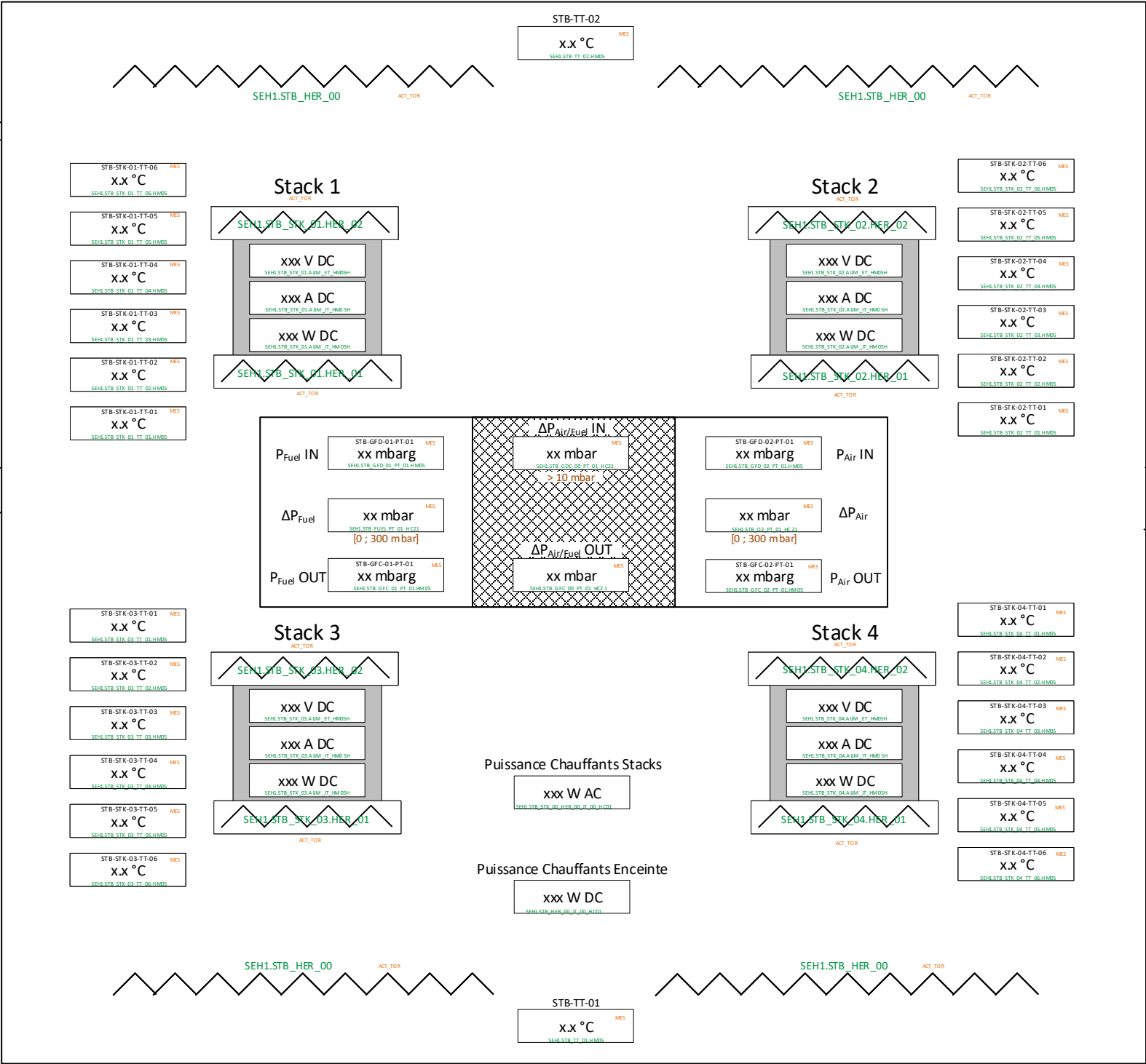
Stack Box

Balayage

Fuel

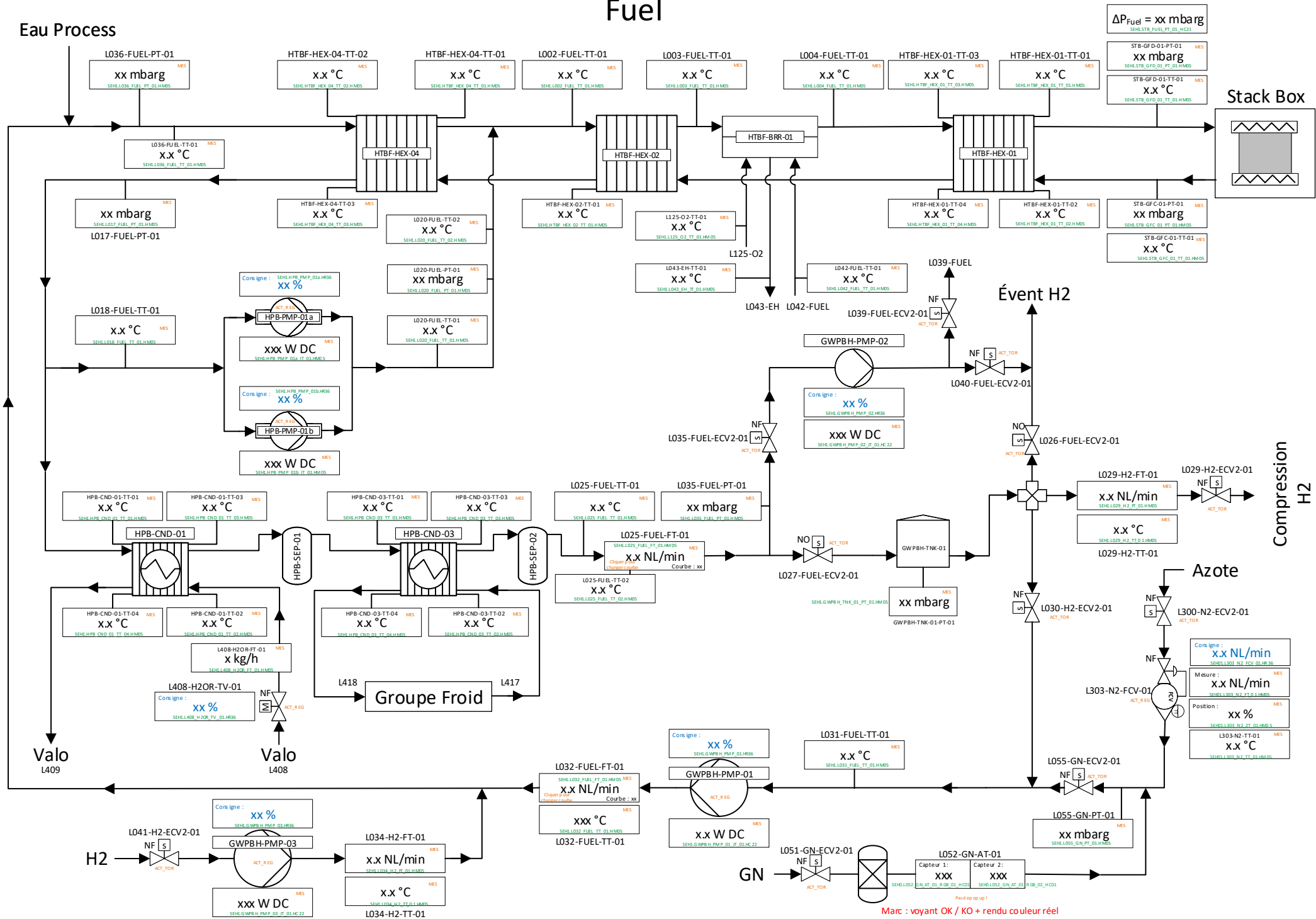
Température
Ambiante

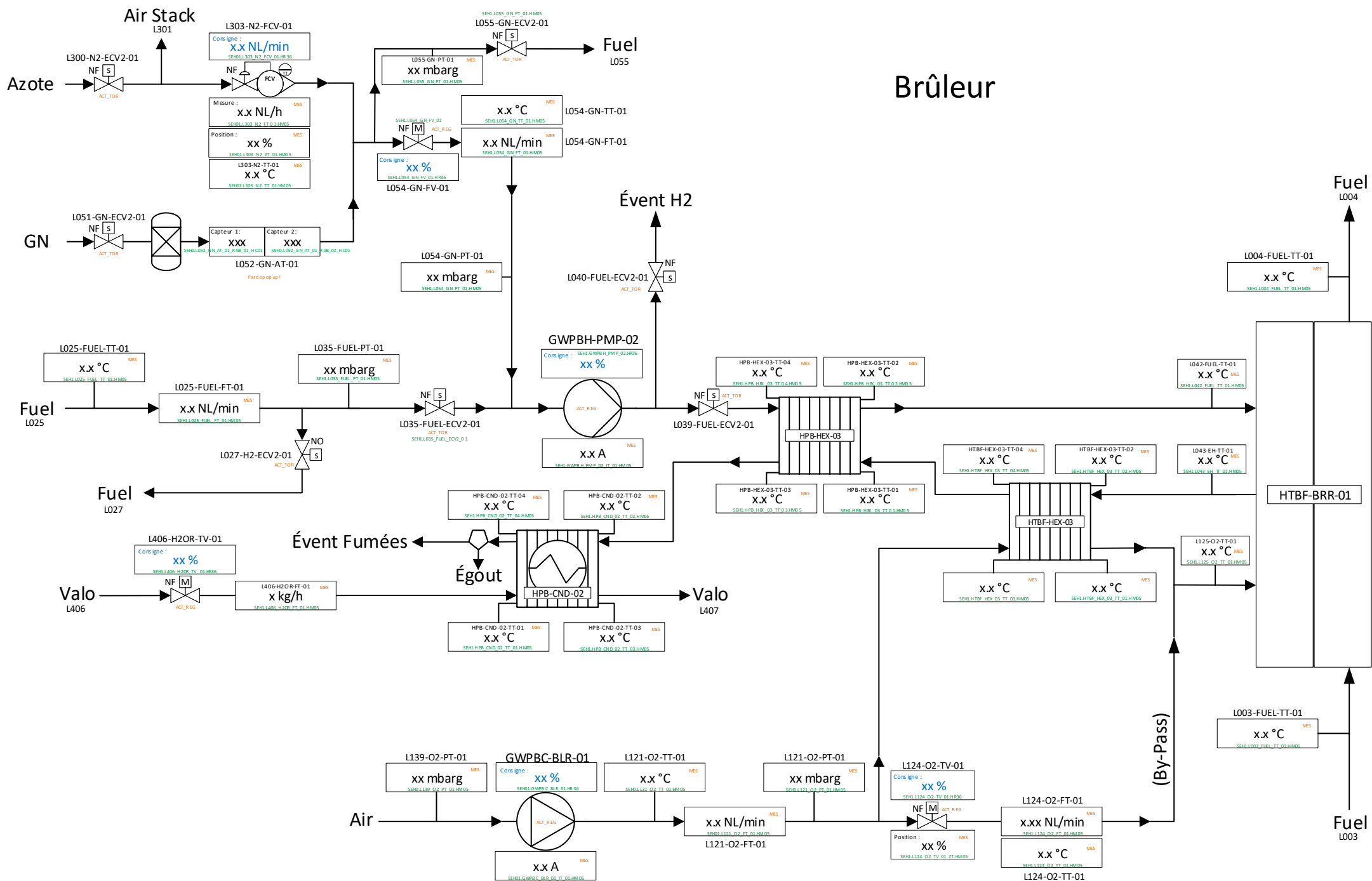
Tag PID ?



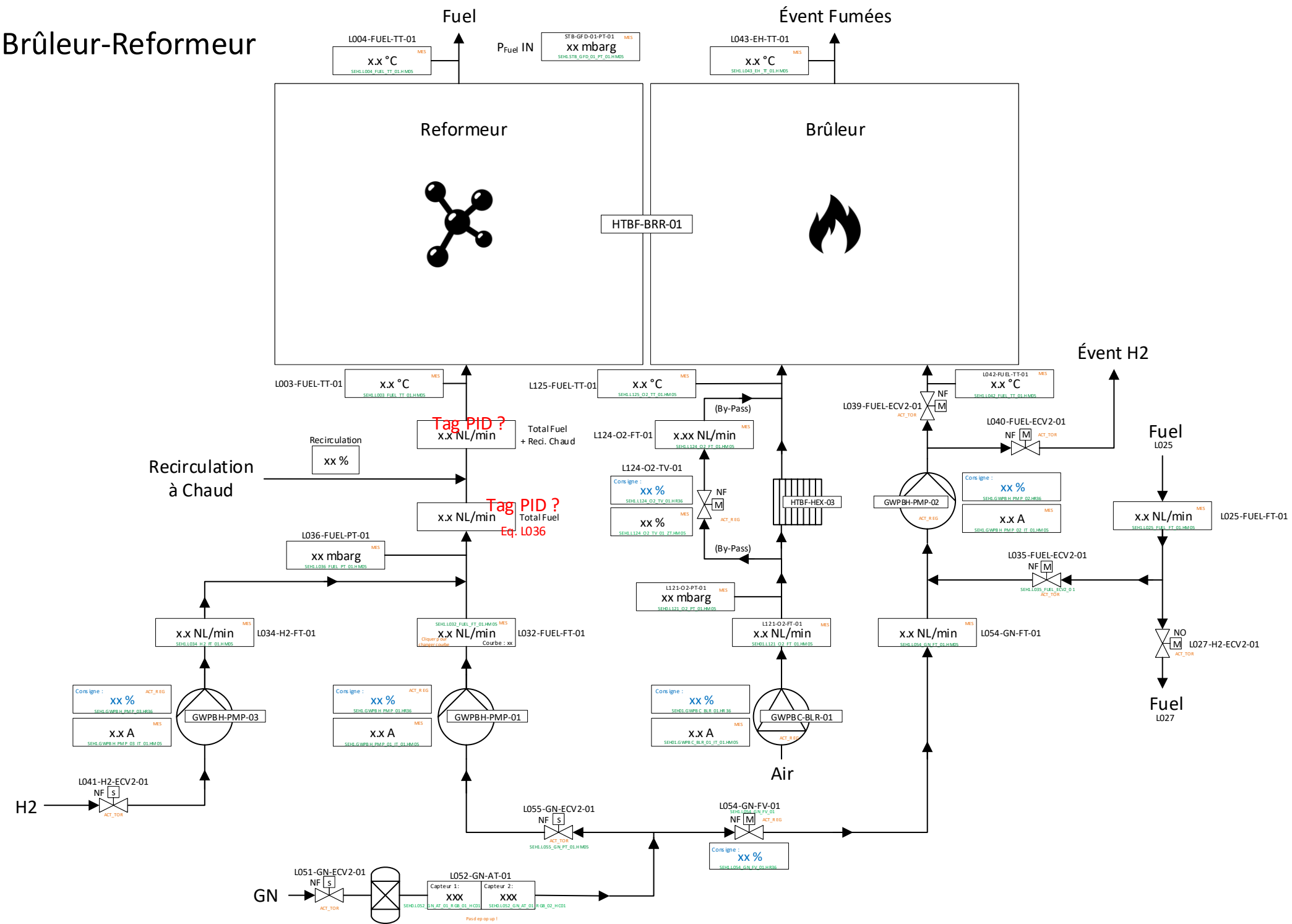
Fuel

Eau Process

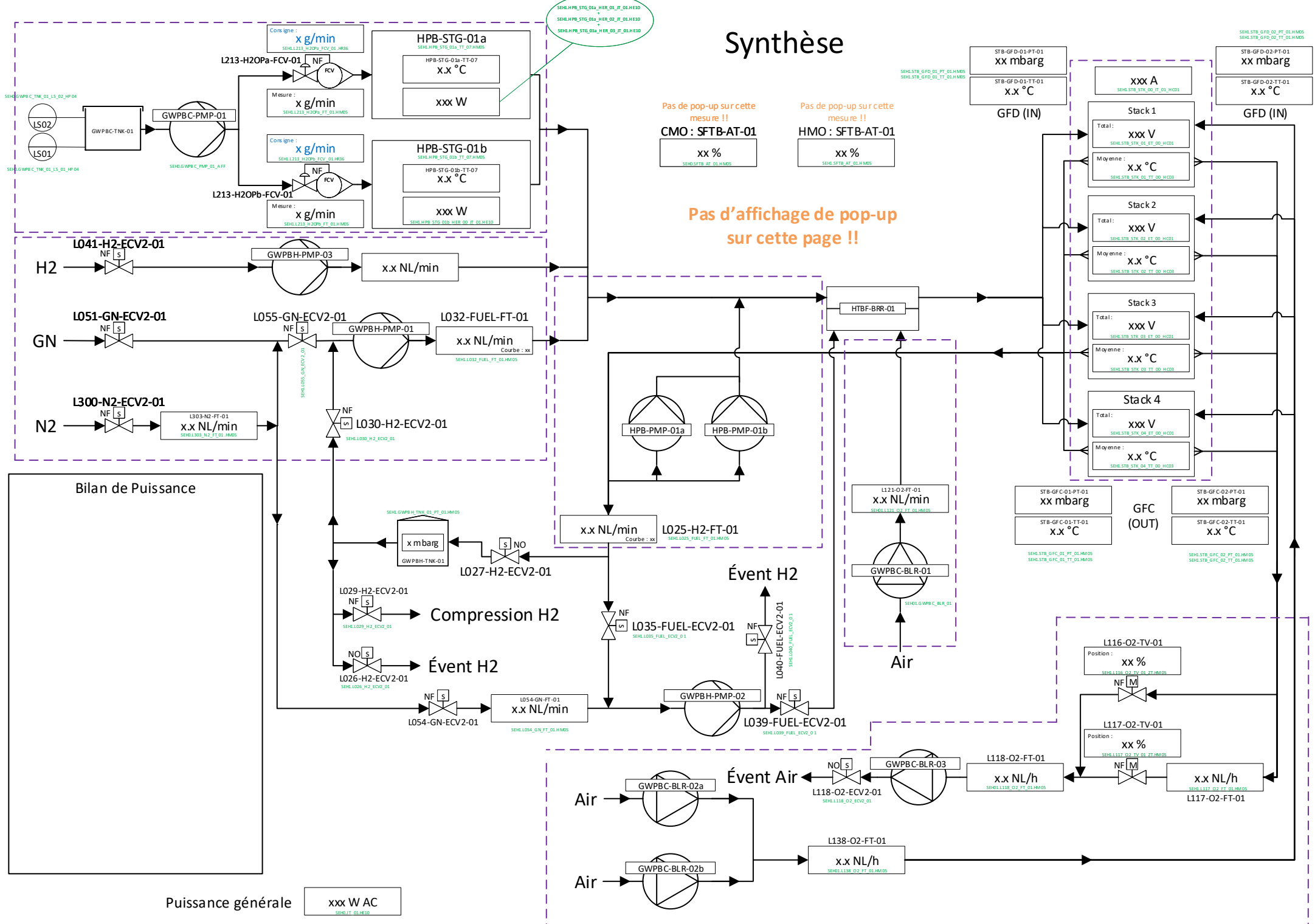




Brûleur-Reformeur



Synthèse



Paramétrage cellules Stack

STACK X

Une page par stack

Animation couleur
pour chaque bouton
Rouge : `_CMD.3 = 1`

Inhibition cellule

Définir les couleurs et voir s'il est nécessaire de faire 3 seuils

x = numéro stack
Y = Numéro de cellule

Animation des bargraphes (0-100%)
x = numéro stack
SEH1.STB_STK_0x_EF_01_HMD6 à
SEH1.STB_STK_0x_1T_25_HMD6

Mesure

Seuils x = numéro stack
Y = Numéro de cellule
SEH1.STD_STK_0x_ET_0y_CMD.3

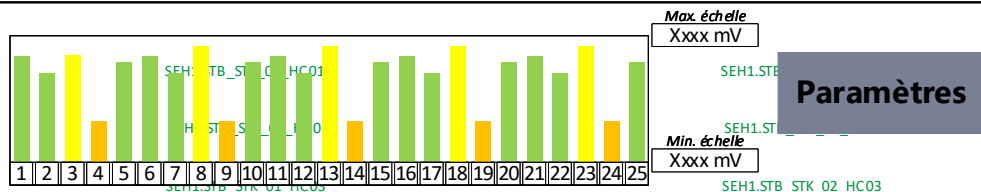
SEH1.STB_STK_0x_ET_0y.HM05

Mise à l'échelle	
Entrée ana.	<div>Max</div> <div>Xxxxx yy</div>
	<div>Min</div> <div>Xxxxx yy</div>
Valeur à l'échelle	<div>Max</div> <div>Xxxxx yy</div>
	<div>Min</div> <div>Xxxxx yy</div>
	<div>Coeff. Filtrage</div> <div>Xxxxx yy</div>
	<div>Offset</div> <div>Xxxxx yy</div>

des bargraphes (0-100%)		Mesure		Seuils				
= numéro de cellule				Y = Numéro de cellule				
_STK_Ox_ET_01_HM06a				SEN1_STB_STK_Ox_ET_01_CM8-3				
_STK_Ox_ET_25_HM06a								
	Brute	Convertie	Validité	Choix inhibition	Très bas	Min.	Max.	Très haut
1	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
2	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
3	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
4	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
5	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
6	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
7	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
8	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
9	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
10	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
11	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
12	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
13	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
14	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
15	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
16	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
17	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
18	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
19	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
20	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
21	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
22	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
23	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
24	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV
25	Xxxxx pts	Xxxx mV	Invalide	Inhibition cellule	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV	Xxxx mV

Autorisation modifications des valeurs

Stack



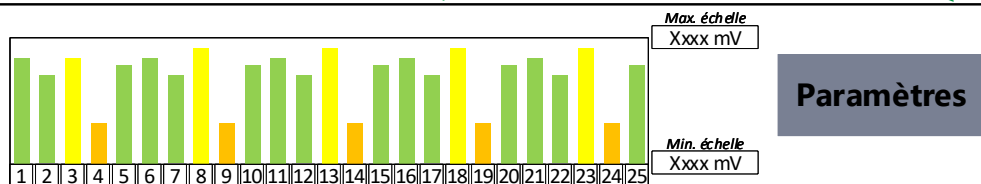
1	Xxxx mV	2	Xxxx mV	3	Xxxx mV	4	Xxxx mV	5	Xxxx mV	Min	Xxxx mV
6	Xxxx mV	7	Xxxx mV	8	Xxxx mV	9	Xxxx mV	10	Xxxx mV		
11	Xxxx mV	12	Xxxx mV	13	Xxxx mV	14	Xxxx mV	15	Xxxx mV		
16	Xxxx mV	17	Xxxx mV	18	Xxxx mV	19	Xxxx mV	20	Xxxx mV	Max	Xxxx mV
21	Xxxx mV	22	Xxxx mV	23	Xxxx mV	24	Xxxx mV	25	Xxxx mV		

Total	Xxxx V	Médiane	Xxxx mV	Moyenne	Xxxx mV
--------------	--------	----------------	---------	----------------	---------

Consigne	Xxxx A
----------	--------

Alimentation	DC	U	Xxxx V	I	Xxxx A
			P	Xxxx W	
	AC	P+	Xxxx W	P-	Xxxx W

Animation des couleurs
x = numéro stack
y = Numéro de cellule



1	Xxxx mV	2	Xxxx mV	3	Xxxx mV	4	Xxxx mV	5	Xxxx mV	<div>Min</div> <div>Xxxx mV</div>
6	Xxxx mV	7	Xxxx mV	8	Xxxx mV	9	Xxxx mV	10	Xxxx mV	
11	Xxxx mV	12	Xxxx mV	13	Xxxx mV	14	Xxxx mV	15	Xxxx mV	
16	Xxxx mV	17	Xxxx mV	18	Xxxx mV	19	Xxxx mV	20	Xxxx mV	
21	Xxxx mV	22	Xxxx mV	23	Xxxx mV	24	Xxxx mV	25	Xxxx mV	
									<div>Max</div> <div>Xxxx mV</div>	

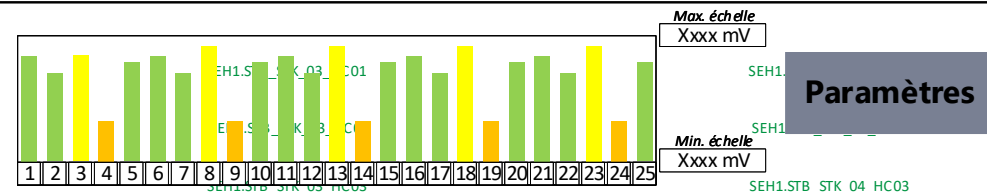
Total	Xxxx V	Médiane	Xxxx mV	Moyenne	Xxxx mV
--------------	--------	----------------	---------	----------------	---------

Consigne	Xxxx A
----------	--------

Alimentation

DC U Xxxx V I Xxxx A

P Xxxx W

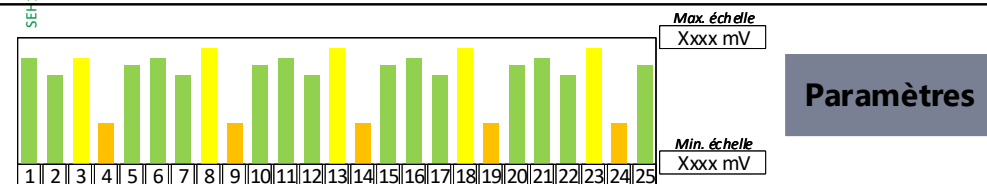


1	Xxxx mV	2	Xxxx mV	3	Xxxx mV	4	Xxxx mV	5	Xxxx mV	Min	Xxxx mV
6	Xxxx mV	7	Xxxx mV	8	Xxxx mV	9	Xxxx mV	10	Xxxx mV		
11	Xxxx mV	12	Xxxx mV	13	Xxxx mV	14	Xxxx mV	15	Xxxx mV	Max	Xxxx mV
16	Xxxx mV	17	Xxxx mV	18	Xxxx mV	19	Xxxx mV	20	Xxxx mV		
21	Xxxx mV	22	Xxxx mV	23	Xxxx mV	24	Xxxx mV	25	Xxxx mV		

Total	Xxxx V	Médiane	Xxxx mV	Moyenne	Xxxx mV
--------------	--------	----------------	---------	----------------	---------

Consigne	Xxxx A
----------	--------

Alimentation	DC	U	Xxxx V	I	Xxxx A
			P	Xxxx W	



1	Xxxx mV	2	Xxxx mV	3	Xxxx mV	4	Xxxx mV	5	Xxxx mV
6	Xxxx mV	7	Xxxx mV	8	Xxxx mV	9	Xxxx mV	10	Xxxx mV
11	Xxxx mV	12	Xxxx mV	13	Xxxx mV	14	Xxxx mV	15	Xxxx mV
16	Xxxx mV	17	Xxxx mV	18	Xxxx mV	19	Xxxx mV	20	Xxxx mV
21	Xxxx mV	22	Xxxx mV	23	Xxxx mV	24	Xxxx mV	25	Xxxx mV

Min

Max

Total	Xxxx V	Médiane	Xxxx mV	Moyenne	Xxxx mV
--------------	--------	----------------	---------	----------------	---------

Consigne	Xxxx A
----------	--------

Diagram illustrating the internal structure of a DC motor. The central component is the rotor, labeled 'P'. It is surrounded by four stator poles, labeled 'U', 'V', 'W', and 'A'. The entire assembly is labeled 'DC'.

Système ENEE

Opérationnel

Communication

Détection incendie

Débit EX-1

Débit EX-2

SIS_BAS_AFF.0

SIS_BAS_AFF.1

SIS_BAS_AFF.x = FALSE

SIS_BAS_AFF.x = TRUE

SIS_BAS_AFF.8

SIS_BAS_AFF.9

SIS_BAS_AFF.10

EX-01

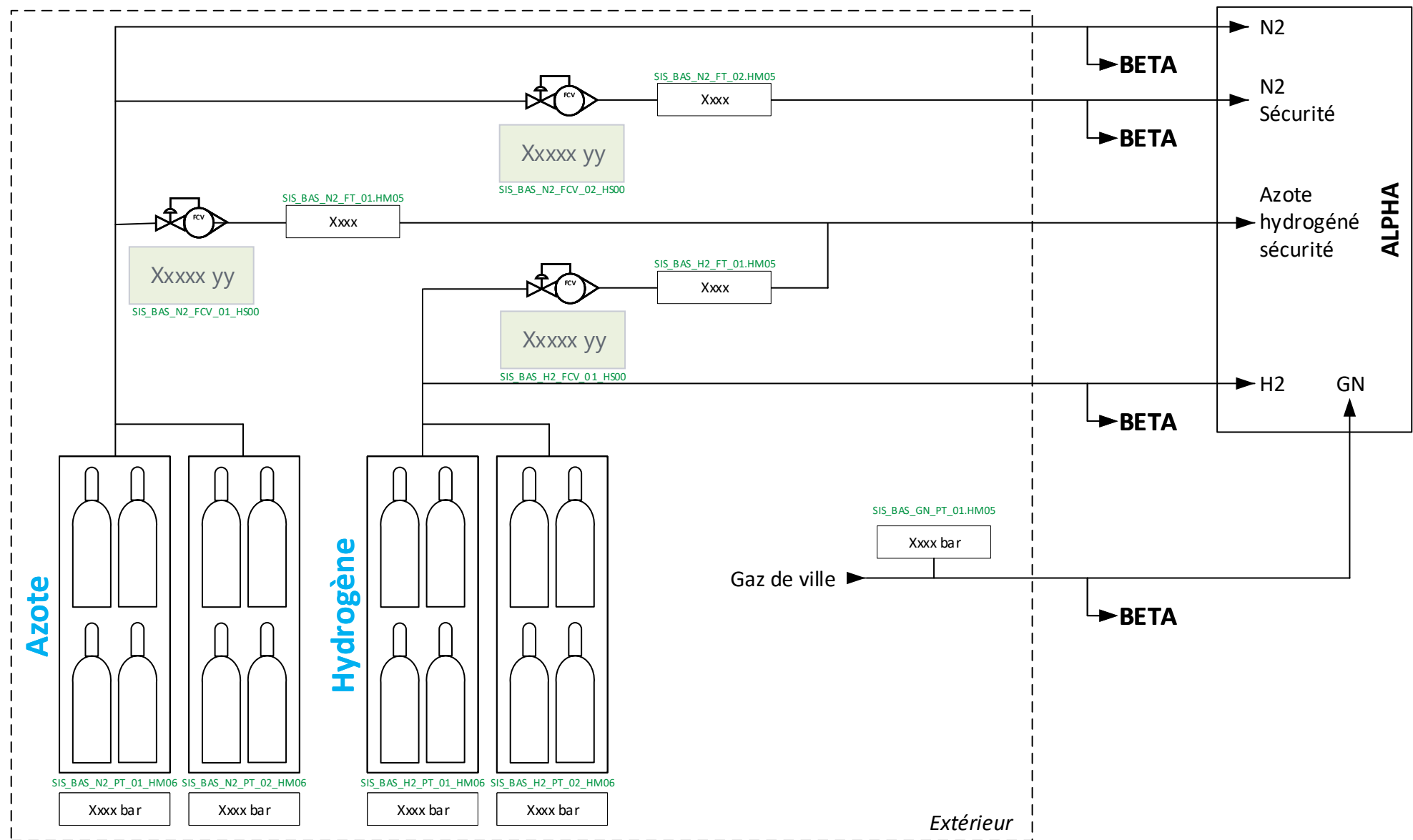
Xxxx

SIS_BAS_EX_FT_01.HM05

EX-02

Xxxx

SIS_BAS_EX_FT_02.HM05



Extérieur

TAG

HM05

Xxxxx yy

Etat

Invalide

AFF.0

CMD.1

Maintenance

CMD.2

Forçage valeur

HM30

Xxxxx yy

Comportement en cas de défaut

CMD.4

Backup

CMD.6

Zéro

CMD.5

Mémoire
(dernière valeur valide)

HM20

Xxxxx yy

Mise à l'échelle

Valeur
brute

HM00

Xxxxx yy

Entrée analogique

Max

HM16

Xxxxx yy

Valeur à l'échelle

Max

HM11

Xxxxx yy

Coeff. Filtrage

HM25

Xxxxx yy

Min

HM15

Xxxxx yy

Min

HM10

Xxxxx yy

Offset

HM12

Xxxxx yy

Temps de
fonctionnement en h

HM40

28562

CMD.8

RAZ Compteur

TAG

HM05 Xxxxx yy

Invalid^{AFF.0}

Forçage valeur
CMD.2

HM30 Xxxxx yy



CMD.3 H/S

Comportement en cas de défaut

CMD.4
Backup

CMD.6
Zéro

CMD.5 Mémoire
(dernière valeur valide)

HM20 Xxxxx yy

Valeur
brute

HM00 Xxxxx yy

Mise à l'échelle

Entrée analogique

Max

HM16 Xxxxx yy

Valeur à l'échelle

Max

HM11 Xxxxx yy

Coeff. Filtrage

HM25 Xxxxx yy

Min

HM15 Xxxxx yy

Min

HM10 Xxxxx yy

Offset

HM12 Xxxxx yy

Temps de
fonctionnement en h

HM40
28562

CMD.8
RAZ Compteur

TAG

Etat

AFF.6 Arrêt

Invalide AFF.0

CMD.1 Maintenance

Autorisation marche

HP10 Oui

Autorisation arrêt

HP12 Oui

Conditions sécurité

HP14 Oui

Commandes manuelles

CMD.0 Activer

Marche

CMD.2 Arrêt

Temps de
fonctionnement en h

HM40
28562

CMD.8
RAZ Compteurs

HM41
28562

Nombre de
manœuvre

TAG

Etat

AFF.6 Fermée

Invalide AFF.0

CMD.1 Maintenance

Autorisation ouv.

HP10 Oui

Autorisation ferm.

HP12 Oui

Conditions sécurité

HP14 Oui

Commandes manuelles

CMD.0 Activer

Ouvrir

CMD.2

Fermer

Temps de fonctionnement en h HM40 28562

CMD.8 RAZ Compteurs

HM41 28562

Nombre de manœuvre

TAG

HR36

Xxxxx yy

Etat

Invalide

AFF.0

CMD.1

Maintenance

Conditions sécurité

HP14 Oui

Commandes manuelles

CMD.0

Activer

HR30

Xxxxx yy

Comportement en cas de défaut

CMD.4

Backup

CMD.6

Zéro

CMD.5

Mémoire
(dernière valeur valide)

HM20

Xxxxx yy

Mise à l'échelle

Valeur
brute

HM26

Xxxxx yy

Sortie analogique

Max

HM25

Xxxxx yy

Valeur commande

Max

HM21

Xxxxx yy

Min

HM24

Xxxxx yy

Min

HM20

Xxxxx yy



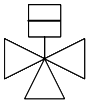
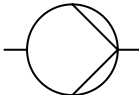
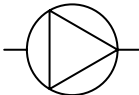




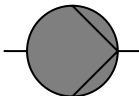
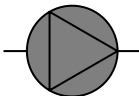



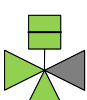











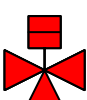
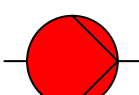
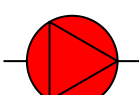





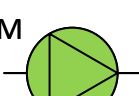

Temps de
fonctionnement en h

HM40

28562

CMD.8

RAZ Compteur

						
Par défaut						
Piloté						
Maintenance						
Invalide / en défaut						
Pilotage manuel						

Invalide

Valide

8632 NI/h

8632 NI/h

8632 NI/h

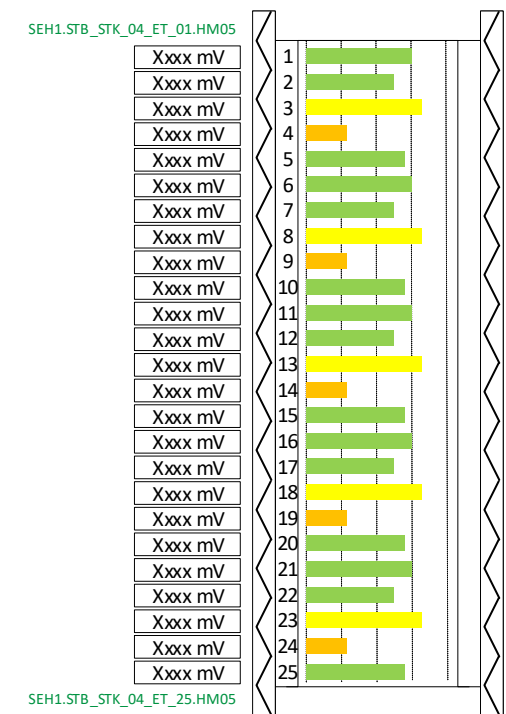
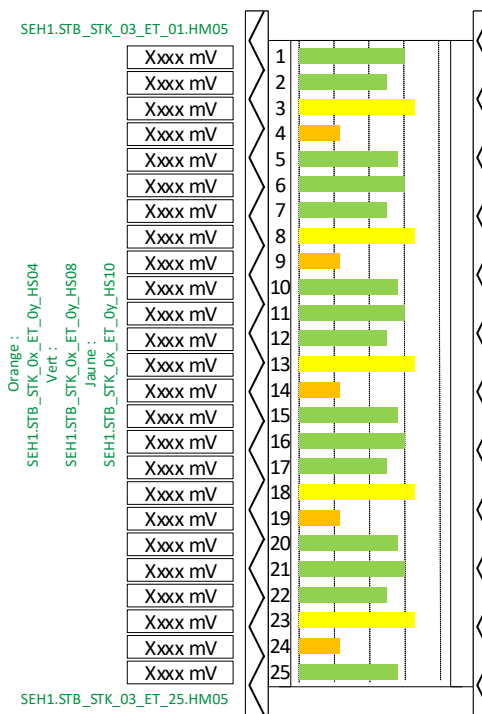
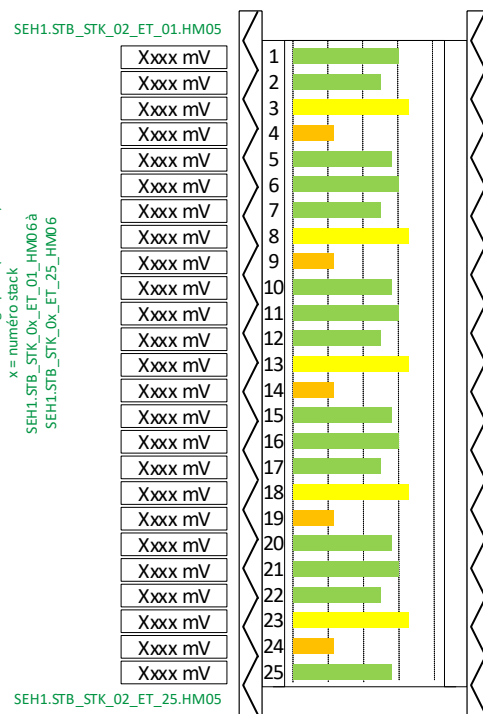
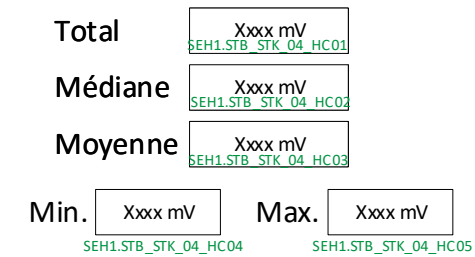
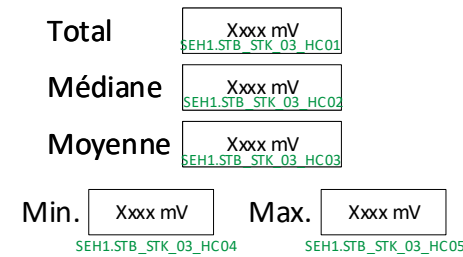
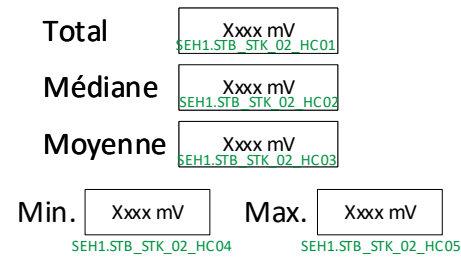
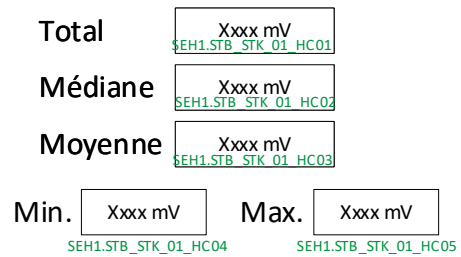
F

8632 NI/h

s



Stack



Accès paramètre
stack 1 (instance vu
paramétrage stack)

1 Paramètres

Accès paramètre
stack 2 (instance vue
paramétrage stack)

2 Paramètres

Accès paramètre
stack 3 (instance vue
paramétrage stack)

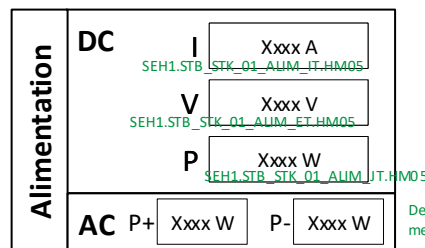
3 Paramètres

Accès paramètre
stack 4 (instance vue
paramétrage stack)

4 Paramètres

Consigne

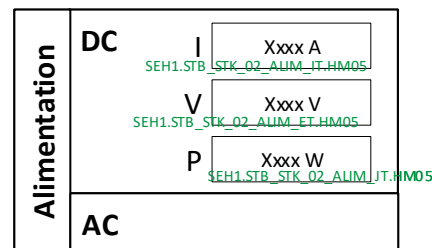
Xxxx A



SEH1.STB STK 01 HE11 SEH1.STB STK 01 HE12

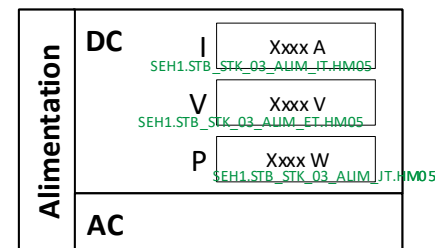
Consigne

Xxxx A



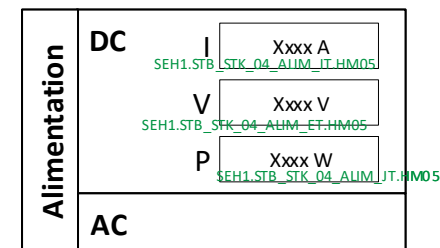
Consigne

Xxxx A



Consigne

Xxxx A



Stack

