

Regulflex

Ligne modulaire didactique de production de boissons gazeuses pour études des procédés de régulation et instrumentation associée

Regulflex en un clin d'œil

➤ **Qu'est-ce que Regulflex?**

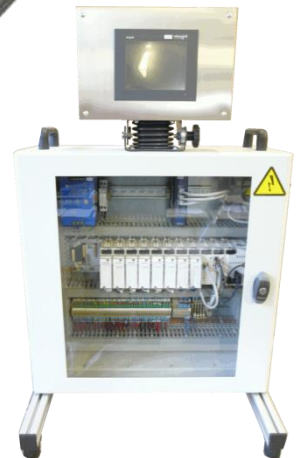
- ✓ Regulflex est un concept innovant d'enseignement du contrôle de procédés, de l'instrumentation et de la régulation.
- ✓ Ce concept repose sur l'utilisation d'un process réel (Production de boissons gazeuses) permettant de mettre en situation les travaux pratiques.
- ✓ Les élèves travaillent sur les différentes parties du processus de fabrication. Les systèmes étant modulaires et interconnectables, ils permettent, après une étude séparée, de faire fonctionner le process complet.
- ✓ Ces systèmes permettent de mettre en œuvre des régulations simples de type Tout ou Rien (TOR), TOR avec hystérésis, à algorithme P, PI, PID et/ou des régulations complexes du type (Cascade, Proportion, Prédicative, Split range, ...) en régulant des grandeurs physiques tel que la **PRESSION**, le **NIVEAU**, le **DEBIT**, la **TEMPERATURE** et d'autres grandeurs associées.

➤ **Points forts :**

- ✓ Modularité des parties opératives : un système est suffisant pour commencer à travailler, divers assemblages de systèmes sont possibles avec des contextes d'études différents (Production d'eau froide, dosage de sirop ou de gaz, stockage avec ou sans pression ...)
- ✓ Modularité des parties commandées (3 types de commande proposées: Régulateur industriel, Régulation par Automate Programmable Industriel et SNCC)
- ✓ Le procédé de fabrication choisi cumule un certain nombre d'avantages :
 - Approche ludique (Fabrication du soda)
 - Présence des grandeurs physiques principales (Débit, température, niveau, pression)
 - Mise en œuvre et contextualisation aisées (Eau, Colorant, sirop, air, CO₂)
 - Présence de régulations simples (TOR, P, PI, PID) et complexes (Cascade, Prédicative, Rapport, Split range, ...)
- ✓ Robustesse des parties opératives intégrant des composants industriels (Tuyauterie et cuves Inox, vannes et capteurs industriels)
- ✓ Possibilité de faire travailler jusqu'à 12 élèves de façon simultanée.

➤ **Les systèmes et modules de Regulflex**

- ✓ **Régulflex1 Cuve tampon (Niveau/Débit)** : Régulation de niveau (Stockage sans pression), débit et instrumentation
- ✓ **Régulflex2 Dosage (Débit/Rapport)** : Régulation de débit sur liquides (Dosage), rapport et instrumentation
- ✓ **Régulflex3 Réfrigération (Débit/Température)** : Régulation de température (Refroidissement), débit et instrumentation
- ✓ **Régulflex4 Carbonatation (Débit/Pression)** : Régulation de débit sur gaz (Carbonatation "Gaz CO₂"), pression et instrumentation
- ✓ **Régulflex5 Cuve de stockage (Pression/Niveau)** : Régulation de pression (Stockage sous pression), niveau et instrumentation
- ✓ **Module Régulateur industriel communicant** : Module d'étude des régulateurs industriels PID
- ✓ **Module Automate avec PID** : Module d'étude des régulation (PID) par Automates Programmables Industriels
- ✓ **Module SNCC** : Module d'étude des Systèmes Numériques de Contrôle Commande (SNCC)
- ✓ **Supervision** : Supervision de process via pupitre opérateur
- ✓ **Étalonnage** : Appareils d'étalonnage pour capteurs (Boucle de courant, Pression, Température, ...)





➤ Les familles de composants abordées

- ✓ Mesures de niveau (→ Capteur ultrasons, Sonde capacitive, Pression hydrostatique, Canne de bullage, ...)
- ✓ Mesures de débit (→ Rotamètre, débitmètres à palettes, débitmètre électromagnétique, débitmètre ultrasons, débitmètre massique thermique, ...)
- ✓ Mesures de pression (→ Différentielle, Relative, hydrostatique, ...)
- ✓ Mesures de température (→ PT100, Thermocouple J et K, ...)
- ✓ Mesures diverses (→ Densité, Taux de sucre (Degré Brix), ...)
- ✓ Vannes (→ Electrovanne TOR, Electrovanne proportionnelles, Vanne de régulation proportionnelles avec positionneur analogique, ...)
- ✓ Pompes (→ Doseuse volumétrique, Volumétrique à palettes, ...)
- ✓ Convertisseur (→ Courant/Pression, Courant/Tension, Variateurs, ...)
- ✓ Stockage (→ Cuves inox avec et sans pression)
- ✓ Composants statiques (→ Echangeur à plaques, Mélangeur statique, ...)
- ✓ Froid industriel (→ Groupe de condensation, Détendeur, Filtre déshydrateur, Pressostats, Thermostats, Evaporateur)
- ✓ Communication & Bus de terrain (→ Ethernet, Profibus DP, CANopen, Profibus PA, Protocole Hart)

- ✓ Contrôle de procédés (→ Régulateur Industriel, Automate Industriel, SNCC)
- ✓ Outils d'étalonnage (→ Générateur de courant, Générateur de mV, Boîte à décade, Manomètre de précision avec pompe).

➤ Activités pédagogiques

- ✓ Nombreuses activités développées suivant quatre axes:
 - ① Etudier (Instrumentation, Mesure et analyse des grandeurs réglées et réglantes, Conditionner et transmettre un signal, Identification, ...)
 - ② Concevoir (Schéma électrique, Schéma TI, Boucles de régulations, Programmation sur régulateur, API et SNCC)
 - ③ Piloter (Conduite et régulation de process, Surveillance et gestion des alarmes, Supervision, ...)
 - ④ Maintenir (Contrôle de l'étalonnage, Essais et mesures sur système (piquages libres), Vérifications et diagnostics, Prévention, Améliorations...)

Présentation du contexte d'étude de la fabrication des boissons gazeuses

➤ Principaux composants d'une boissons gazeuses

- ✓ L'eau :
 - Elle doit être de très bonne qualité afin de ne pas affecter le goût ou les propriétés du produit fabriqué.
- ✓ Le sucre :
 - Il est stocké dans une cuve sous forme de poudre puis dissous dans de l'eau à la concentration désirée.
- ✓ L'acide citrique :
 - Agit sur la dureté de l'eau et permet une meilleure conservation du produit final. Il apporte aussi une saveur rafraîchissante au produit.
- ✓ Saveurs et textures :
 - Différentes saveurs et textures ainsi que des colorants et des conservateurs sont ajoutés en fonction de la boisson que l'on veut produire.
- ✓ Le dioxyde de carbone "CO₂":
 - Du CO₂ "alimentaire" est injecté sous pression lors de la phase de carbonatation afin de dissoudre ce dernier dans le liquide constituant la boisson à fabriquer. En fonction de la concentration de CO₂, on obtient une boisson plus ou moins pétillante. A titre indicatif, les boissons de type "soda" contiennent environ 5g/l de CO₂.

échangeur à plaques.

- ✓ La carbonatation :
 - La carbonatation consiste à dissoudre uniformément le CO₂ dans le mélange eau+sirop.
 - Plusieurs paramètres sont à prendre en compte pour obtenir une bonne carbonatation.
 - L'eau utilisée est traitée pour obtenir une qualité accrue, puis on effectue une désaération afin de diminuer le taux d'O₂ dans l'eau et d'arriver à une teneur entre 0.5 mg/l et 1mg/l. Pour cela on injecte de l'eau à forte pression dans une cuve à travers des douches. L'air dans la cuve est aspirée puis rejetée. On effectue cette opération jusqu'à obtenir le taux d'O₂ désiré.
 - La température du liquide ainsi que la pression du CO₂ à l'entrée du mixer, sont deux éléments liés au taux de CO₂ dissous dans le soda. Pour la plupart des sodas le taux est de 7 à 8g/l.
 - Exemple de rapport température/pression pour une concentration de 8g/l :

Température du liquide en °C	5	15	20
Pression du CO ₂ à l'entrée du mélangeur en bar	1.7	2.7	3.2

➤ Les différentes phases de fabrication :

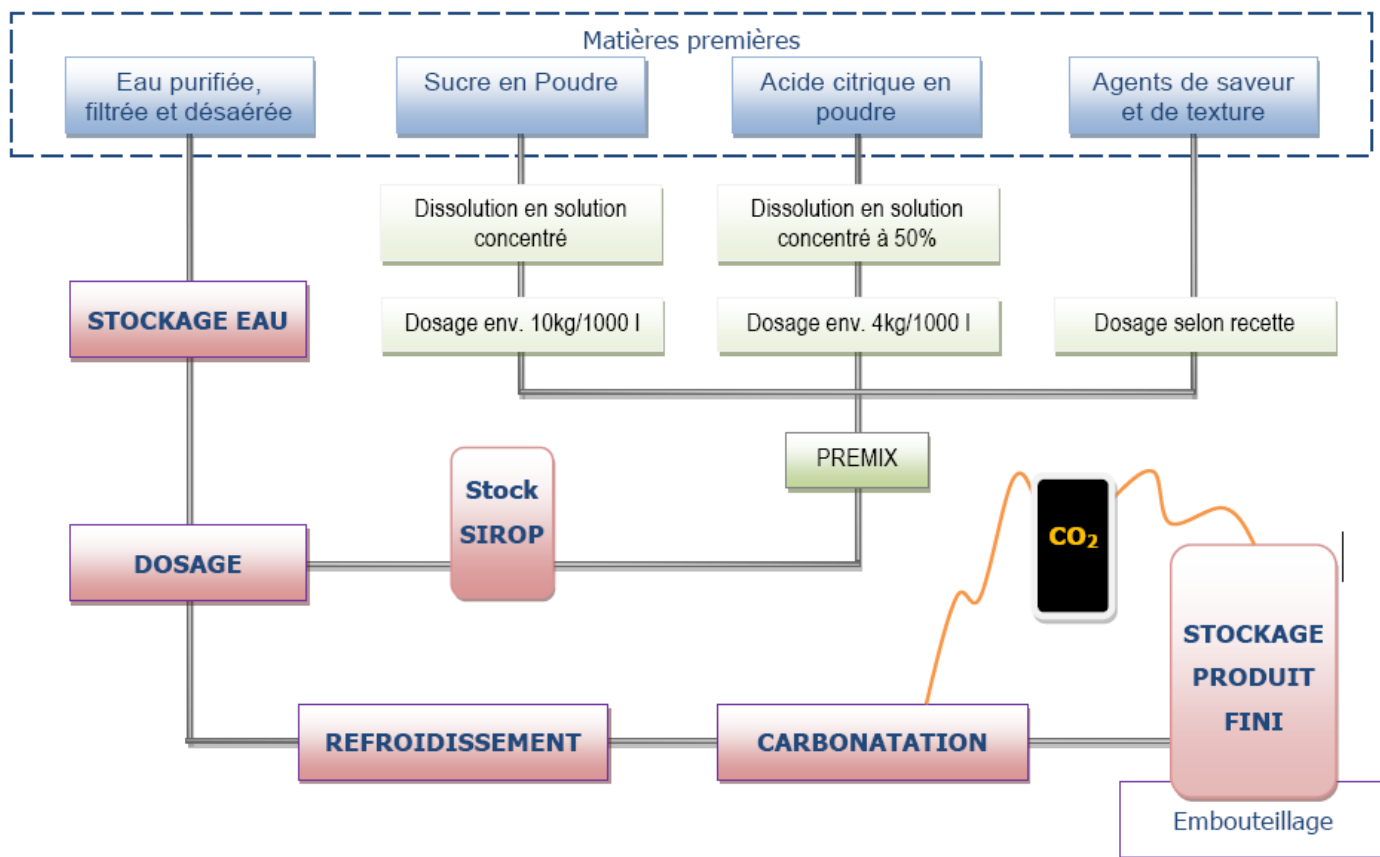
- ✓ La purification et la dés-aération de l'eau :
 - L'eau filtrée et épurée passe dans un dés-aérateur, elle ressort avec un taux d'oxygène compris entre 0.5 et 1 mg/l. L'eau dés-aérée augmente la durée de conservation du produit et permet également une meilleure dissolution du CO₂ lors de la phase de carbonatation.
- ✓ La fabrication du sirop :
 - Le "sirop" est fabriqué en mélangeant les ingrédients suivants : le sucre, l'acide citrique, les saveurs et textures éventuellement des colorant et des conservateurs. Ce sirop est stocké dans une cuve tampon avant le dosage.
- ✓ Le dosage :
 - On mélange ensuite l'eau et le sirop, à l'aide d'une pompe doseuse et d'un débitmètre, ou d'une régulation de rapport.
- ✓ Le refroidissement avant carbonatation :
 - Dans le but d'obtenir une bonne dissolution du CO₂ dans le mélange (eau+sirop) il est nécessaire de refroidir ce liquide, ceci à l'aide d'un

- ✓ Stockage sous pression avant embouteillage :
 - Pour éviter que le produit ne se détériore (dégazéification ou sur carbonatation) lors du remplissage il est stocké dans une cuve sous pression de CO₂. Cette cuve est dimensionnée en fonction de la vitesse du module de remplissage.

➤ **Remarque:** Pour des raisons pratiques le process didactique n'intègre pas les parties de désaération de l'eau et de pré-mixage des produits formant le sirop.

Présentation du contexte d'étude de la fabrication des boissons gazeuses

➤ Vue de l'ensemble du procédé de fabrication des boissons gazeuses :



Modes de fonctionnement de la ligne REGULFLEX

A travers une approche pluri-technologique, modulaire et évolutive, l'ensemble des modules REGULFLEX permettent d'appréhender les réalités d'un process de fabrication. Véritable équipement industriel didactisé, la ligne REGULFLEX est conçue et livrée pour fonctionner avec les matières d'œuvres suivantes : Eau, Air, Sirop ou Colorant alimentaire, Gaz CO₂ (CARBOPUB C).

➤ Mode de fonctionnement courant :

- ✓ Afin de limiter au strict minimum les coûts de consommables et de matière première, les différents systèmes de la ligne peuvent fonctionner uniquement avec de l'eau, du colorant et de l'air. Dans cette configuration, la fabrication du soda est "simulée" tout en autorisant l'étude et le pilotage complet des différentes boucles de régulation.

➤ Mode de fonctionnement Démonstration :

- ✓ L'ensemble des modules REGULFLEX permettent une production "réelle" de soda à partir d'eau, de sirop et de CO₂. Ce mode de fonctionnement réaliste peut donc être mis en œuvre de façon spécifiques (Projet de fin d'année, démonstrations ou portes ouvertes, exposition, ...).

➤ Alimentation des systèmes en air et en eau

- ✓ Les systèmes sont interconnectables mais peuvent également fonctionner en autonomie en les connectant chacun au réseau d'eau potable de l'établissement.
- ✓ L'alimentation en air comprimée est réalisée à partir du réseau d'air comprimée de l'établissement via un bloc FRL général.

➤ Raccordements électriques

- ✓ Une coffret d'alimentation général permet de raccorder l'ensemble des modules au réseau électrique de l'établissement. Ce coffret électrique général autorise également la gestion des sécurités (Arrêt d'Urgence) sur l'ensemble des modules.
- ✓ Un coffret de raccordement et de mesurage équipe chaque module. Ce coffret rassemble les différentes fiches de mesures et de commande (Fiches de sécurité, fiches BNC, ...) nécessaire au raccordement des systèmes de commande (Régulateur, API et/ou SNCC).

➤ Données de fonctionnement:

- ✓ Débit de fonctionnement : de 2 à 4 L/min
- ✓ Pression de fonctionnement: 6 bar



Architecture de Regulflex

➤ *Les étapes de fabrication couvertes par Regulflex*

MODULE N° 1 - RN10

Régulation de Niveau/Débit sur un réservoir tampon d'eau.

- >> Régulation du niveau d'eau dans une cuve
- >> Régulation sur débit d'eau en entrée ou en sortie de cette cuve

MODULE N° 2 - RD10

Régulation de Débit/Rapport à l'aide d'une pompe doseuse.

- >> Régulation de Débit/Rapport entre "Eau" et "Sirop"
- >> Taux de sucre "Brix" transmetteur de densité

MODULE N° 3 - RT10

Régulation de Température/Débit à l'aide d'échangeurs à plaques.

- >> Régulation de température et de débit simple
- >> Régulation de température dite "prédictive"

MODULE N° 4 - RG10

Régulation Débit Eau/Débit Gaz (Carbonatation avec mélangeur statique).

- >> Régulation de débit "volumique" sur liquide
- >> Régulation de pression et de débit "massique" sur gaz

MODULE N° 5 - RP10

Régulation de Pression dans une cuve fermée avec ou sans liquide à l'intérieur.

- >> Régulation de pression (Injection/Echappement)
- >> Régulation du niveau de liquide dans cette cuve

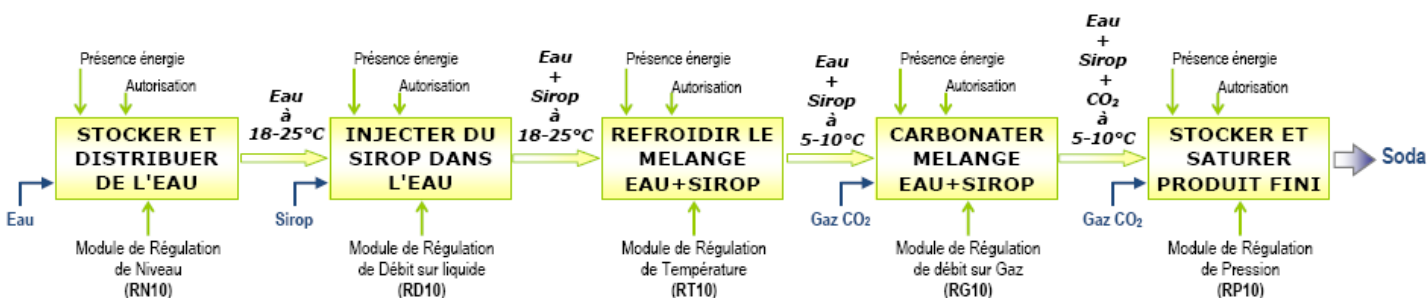
SYSTEMES DE PILOTAGE

Régulateurs, Automates, SNCC ...

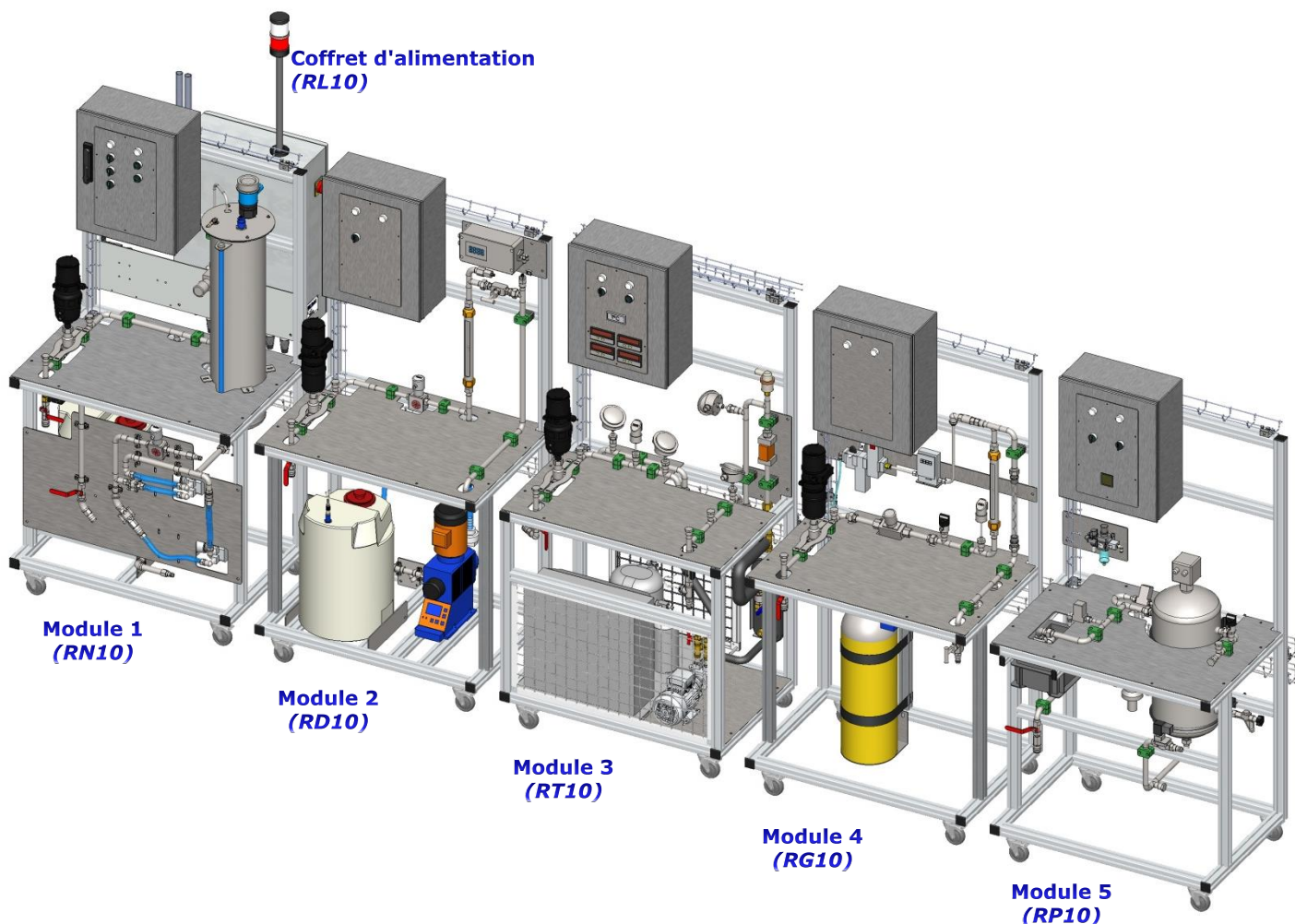
Application Industrielle

Architecture REGULFLEX

> Analyse fonctionnelle

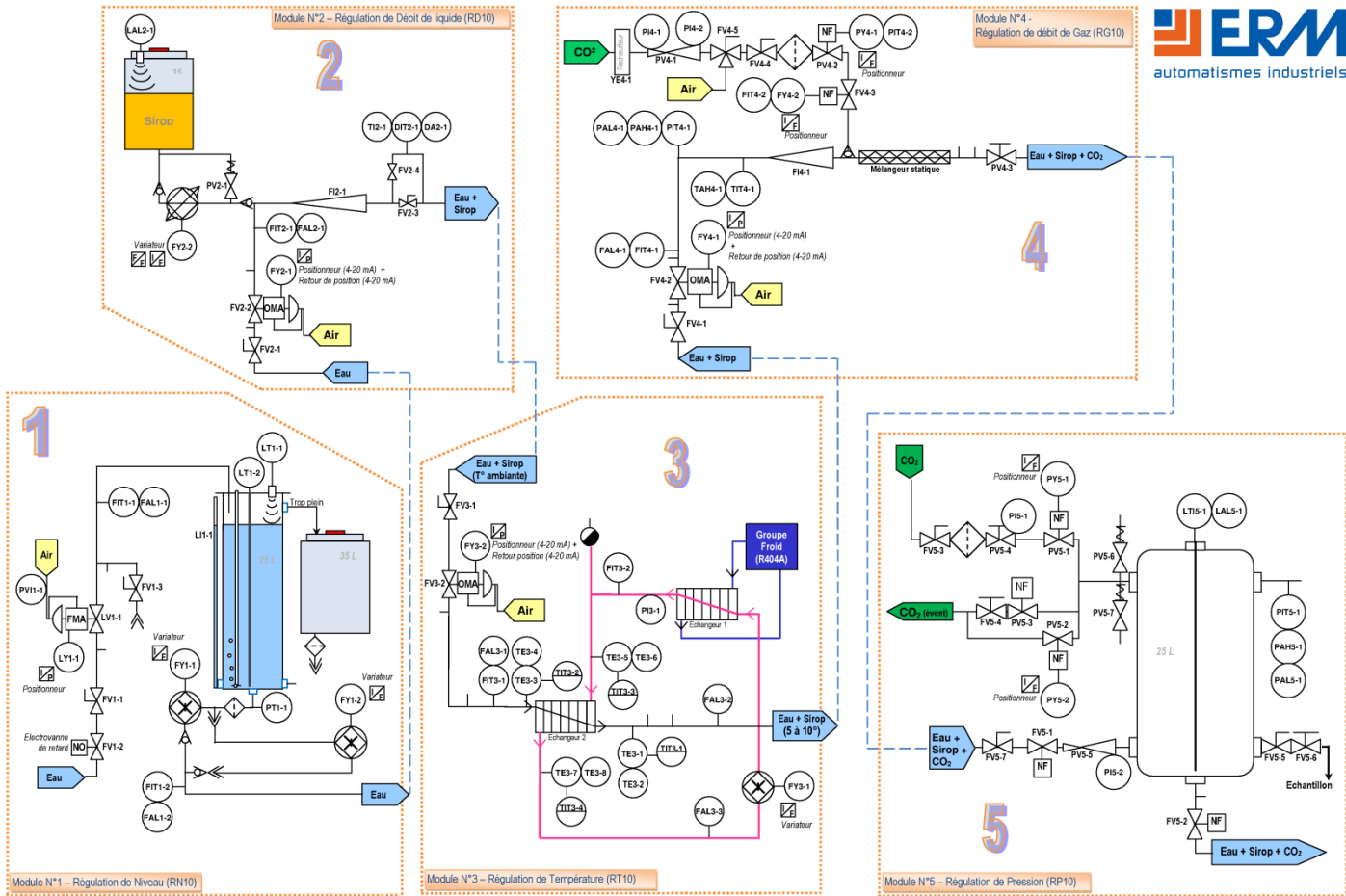


> Implantation générale des modules REGULFLEX

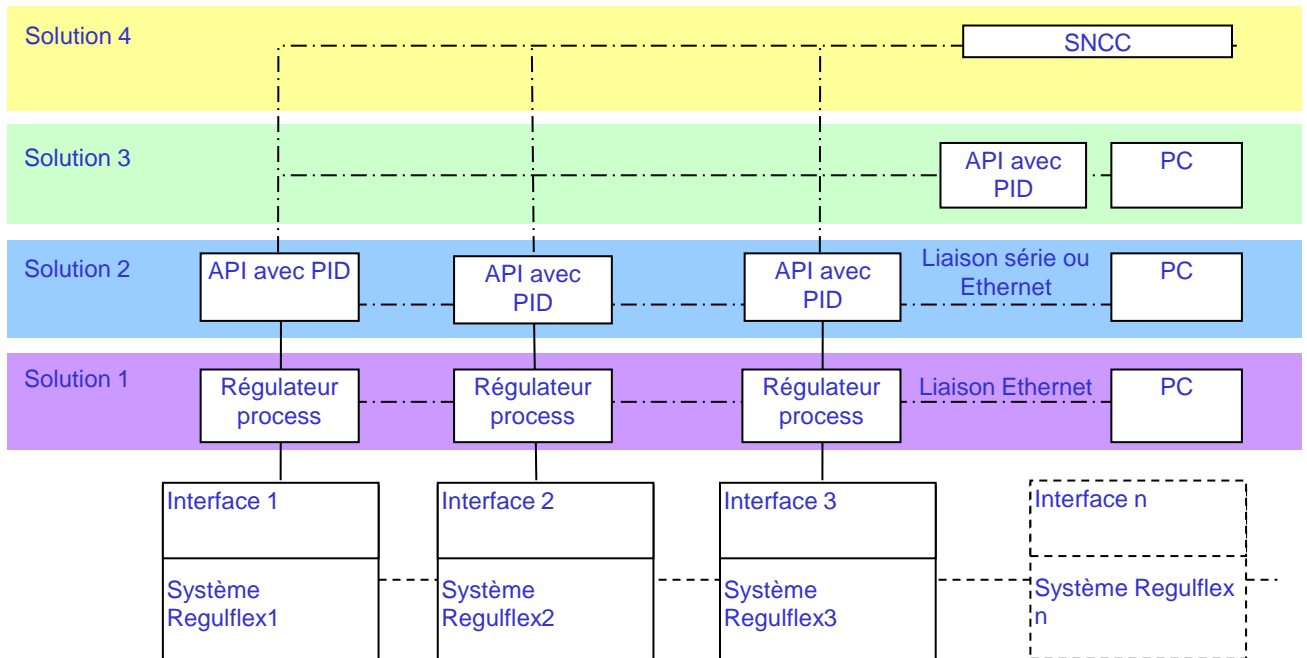


Architecture REGULFLEX

Synoptique complet de la ligne de fabrication de boissons gazeuses REGULFLEX



Les différents modes de pilotage



Cuve tampon (Régulation Niveau/Débit)

Système d'étude (Cuve tampon) de régulation de niveau, débit et instrumentation

Module N°1 (RN10)

Cuve Tampon (Régulation Niveau Débit) en un clin d'œil

➤ Sections

- ✓ Electrotechnique, Maintenance industrielle, Automatismes, Régulation, métiers de l'eau....

➤ Activités pédagogiques :

- ✓ Etude des différents principes de mesures (Lois physiques, capteurs, transmetteurs,...)
- ✓ Etude d'une vanne de régulation (Mesure de la ΔP , Calcul du C_v , tracé de la caractéristique installée, ...).
- ✓ Identification d'un système en Boucle Ouverte et/ou Boucle Fermée (Description des différentes méthodes).
- ✓ Régulation de niveau simple. (Etude des algorithmes P,PI,PD,PID), réponse à un changement de consigne, réponse à une perturbation
- ✓ Régulation prédictive de niveau, régulation cascade. (Mise en place de stratégie complexe, compensateur de temps mort, ...)
- ✓ Régulation de débit simple ou partage d'étendu (split range)

➤ Composants spécifiques

- ✓ Mesures de niveau → Capteur Ultrasonique, de pression, sonde capacitive, canne de bullage, ...
- ✓ Mesures de débit → Rotamètre, Débitmètre à palettes, ...
- ✓ Piquages libres → Réserve pour instrumentation
- ✓ Vanne → Vanne de régulation avec convertisseur courant/pression)
- ✓ Pompes → Volumétriques à palettes pilotées par variateurs de vitesse)
- ✓ Convertisseurs → Courant/Pression, Courant/Tension
- ✓ Stockage → Cuves inox à l'atmosphère
- ✓ Communication & Bus de terrain (Option) → Profibus PA, Protocole HART
- ✓ Contrôle de procédés → Régulateur, Automate Industriel, SNCC

➤ Points Forts

- ✓ Trois types de commandes utilisables
- ✓ Produit dédié à l'étude de l'instrumentation industrielle, régulation de niveau et de débit
- ✓ Système basé sur une application réelle (Cuve tampon d'une ligne de fabrication de sodas)

➤ Références:

- ✓ RN10: Cuve Tampon (Régulation Niveau Débit)
- ✓ RL10: Coffret d'alimentation et de sécurité (Pour un ou plusieurs systèmes Regulflex)
- ✓ RN11: Option seconde pompe de circulation process (pour un fonctionnement en boucle fermée ou régulation partage d'étendu / split range)
- ✓ RN12: Option Transmetteur de niveau capacitif
- ✓ RM10: Option Organe déprimogène (Diaphragme) pour mesure de pression et de débit
- ✓ RM11: Option Capteur de pression 4-20mA/Hart

➤ Produits associés

- ✓ RC10: Module Régulateur industriel communicant
- ✓ RC21: Module Automate avec PID et Pupitre tactile (Version Schneider M340 avec 16E/16S TOR - 8E ANA - 4S ANA + Ethernet TCP/IP + Serveur Web + Bus CANopen)
- ✓ RC31: Module Automate avec PID et Pupitre tactile (Version Siemens S7-1500 avec 8E/8S TOR - 24E ANA, dont 4 HART - 20S ANA + Ethernet TCP/IP)
- ✓ RC12: Module SNCC Système Numérique Contrôle Commande
- ✓ RC40: Calibrateur de pression avec pompe pneumatique
- ✓ RC41: Calibrateur pour sondes de températures RTD (Pt100, PTt1000, ...)
- ✓ RC42: Calibrateur pour sondes de températures Thermocouples (Tc)
- ✓ RM13: Option - Calibrateur de boucle de courant 0/4-20 mA

➤ Caractéristiques

- ✓ L/ I/ H (avec coffret d'alimentation RL10) : 920 x 1000 x 2230mm
- ✓ Énergie électrique : 240Vac - 50 Hz monophasé (RL10 - Coffret Alimentation et Sécurité des systèmes)
- ✓ Masse (avec coffret d'alimentation RL10) : 210kg

➤ Ce système est accompagné d'un dossier technique et pédagogique





Module N°1 (RN10)

Description technique

➤ **Description fonctionnelle**

- ✓ Ce module correspond à un réservoir de stockage d'eau. L'objectif de ce module est de réaliser une régulation du niveau de liquide dans la cuve en agissant sur la vanne d'alimentation d'eau.

➤ **Produit utilisé : Eau**

➤ **Grandeur réglée : Niveau d'eau dans la cuve**

➤ **Grandeur réglante : Débit d'eau en entrée et/ou en sortie du module**

➤ **Grandeurs perturbatrices : Variation du débit d'eau en entrée et en sortie de la cuve**

➤ **Principe de fonctionnement :**

Ce module est dédié à l'étude de la régulation de niveau. L'objectif est de maintenir une hauteur d'eau constante dans la cuve de stockage durant l'utilisation du système en prenant en compte les différentes perturbations que subi le système. La valeur optimum de la grandeur régulée correspond donc à la valeur de consigne définie par l'utilisateur (Niveau d'eau dans la cuve).

- ✓ On règle le niveau dans la cuve, en réglant le débit d'entrée d'eau par l'intermédiaire d'une vanne de régulation électropneumatique. Un ou plusieurs capteurs mesurent le niveau d'eau dans la cuve, et transmettent l'information à un régulateur (ou API, SNCC,...) qui commande la vanne de régulation en ouverture ou en fermeture.
- ✓ Des perturbations sur le débit d'entrée d'eau ou sur le débit de sortie sont réalisables.
- ✓ Un système de retard (électrovanne Normalement Ouverte) peut être mis en œuvre au niveau de l'alimentation en eau de la vanne de régulation.
- ✓ Les deux pompes de circulation (pour un fonctionnement en circuit fermé ou régulation partage d'étendu / Split range)

➤ **Seconde pompe de circulation process (option RN11)**

Une seconde pompe de circulation placée en sortie de la cuve de stockage peut être mise en œuvre. Cette option autorise alors deux fonctionnements distincts du module.

- ✓ Fonctionnement N°1 : Utilisation du module de régulation de niveau (RN10) en circuit fermé. La Pompe N°1 gère le débit d'entrée d'eau dans la cuve et la pompe N°2 fixe le débit de sortie d'eau de cette même cuve.
- ✓ Fonctionnement N°2 : Utilisation de deux pompes de circulation pour autoriser la gestion d'un "Petit débit" et/ou "Gros débit" en sortie de la cuve de stockage. Les deux pompes et leurs variateurs de fréquence associés peuvent être utilisés de façon simultanée. Un transmetteur universel est également associé à chaque ensemble Variateur/Pompe afin de réaliser des modes de pilotage "complexes" (Exemple : Régulation du débit de sortie de la cuve avec pilotage des deux pompes en "Split Range")

➤ **Piquages et Raccords libres :**

- ✓ Des piquages "libres" sont disponibles sur la tuyauterie afin d'ajouter divers capteurs. Les élèves peuvent donc étalonner, mettre en place et tester différents capteurs sur le process existant.

➤ **Alimentation en électricité, en eau et en air :**

- ✓ L'alimentation électrique est réalisée à l'aide du coffret d'alimentation électrique RL10 (Un coffret RL10 peut alimenter jusqu'à 5 systèmes de la ligne Regulflex).
- ✓ L'alimentation en air et en eau doit être réalisée à partir du réseau d'eau et du réseau d'air (P. max 6 bar) de l'établissement.

➤ **Connexion aux autres systèmes Régulflex :**

- ✓ Il est possible de connecter ce module à l'un des systèmes ci-dessous afin de mettre en œuvre tout ou partie du process de fabrication :
 - Module N°2 (RD10) - Dosage (Débit/Rapport) : Système d'étude de régulation de débit, rapport et instrumentation.
 - Module N°3 (RT10) – Réfrigération (Débit/Température) : Système d'étude de régulation de température (Refroidissement), débit et instrumentation.
 - Module N°4 (RG10) Carbonatation (Débit/Pression): Carbonatation d'un liquide avec mesure de débit, pression et température.
 - Module N°5 (RP10) Cuve sous pression (Niveau/Pression): Système d'étude (stockage sous pression) de régulation de pression, niveau et instrumentation
- ✓ Il peut être piloté par trois types de commandes:
 - Module Régulateur industriel (RC10) : Etude des régulateurs industriels PID Monoboucle et/ou bi-boucles
 - Module Automate Industriel (RC21/RC31) : Etude des automates Industriels en régulation PID
 - Module SNCC (RC12) : Etude des Systèmes Numériques de Contrôle Commande
- ✓ Une supervision du process est possible :
 - En utilisant l'environnement WinnCC Flexible (RC31)
 - A l'aide du Pupitre tactile (RC21)

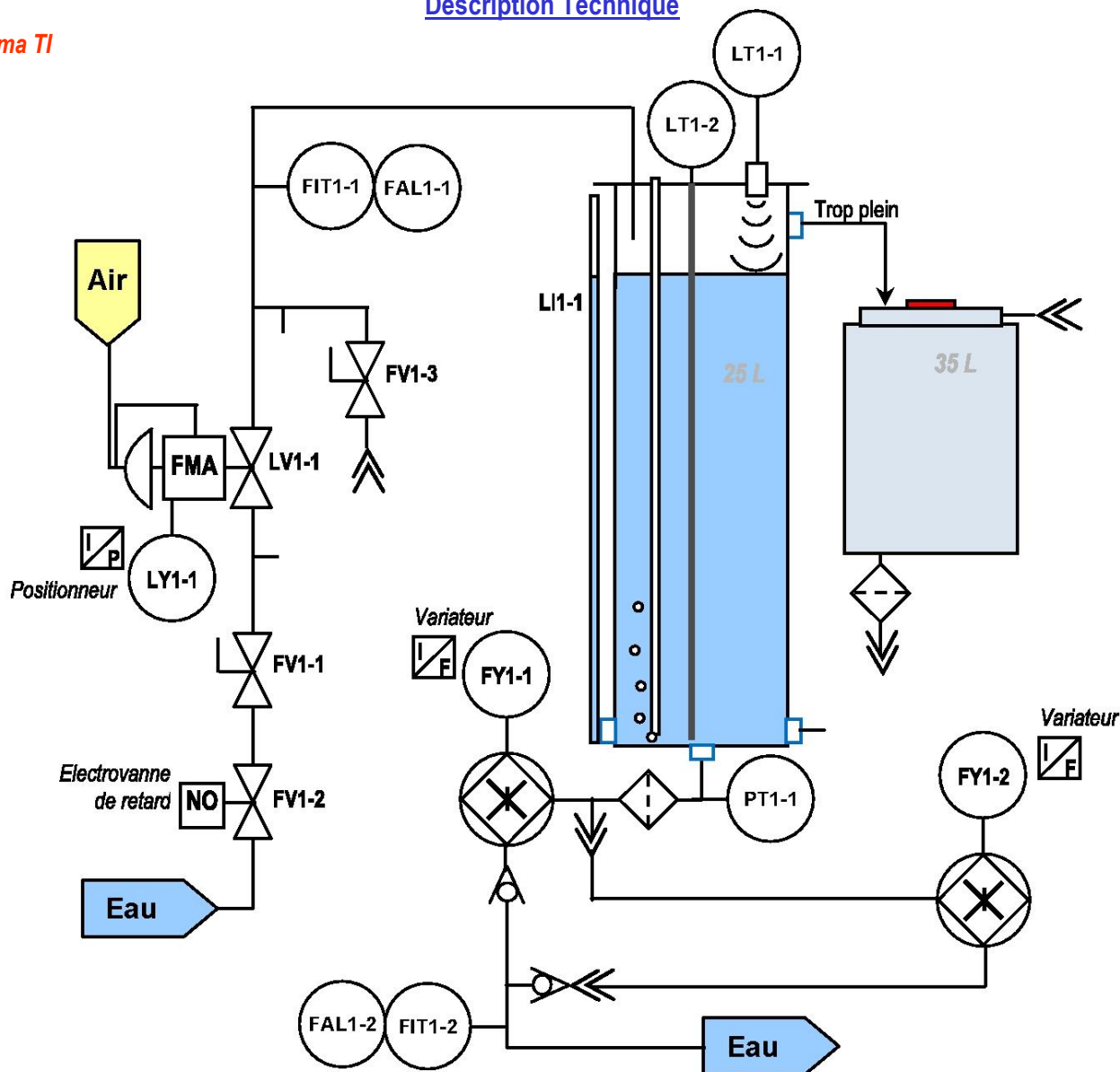
➤ **Communication :**

- ✓ L'option "Capteur de pression 4-20mA/Hart" (RM11) permet de réaliser des boucles de régulation via transmetteur communicant par l'intermédiaire d'un bus de terrain Protocole HART.

Module N°1 (RN10)

Description Technique

➤ Schéma TI



FIT1-1 /FAL1-1: Transmetteur de débit avec afficheur (Débitmètre à rotor 0,08-20l/min – Signal 4-20 mA) + Contact d'alarme pour détection débit "bas" (Signal TOR 24Vcc)

FIT1-2 /FAL1-2: Transmetteur de débit avec afficheur (Débitmètre à rotor 1-16l/min – Signal 4-20 mA) + Contact d'alarme pour détection débit "bas" (Signal TOR 24Vcc)

FV1-1 : Vanne manuelle 1/4 de tour à boisseau sphérique avec passage intégral

FV1-2 : Electrovanne Normalement Ouverte pour "Retard" sur alimentation en eau

FV1-3 : Vanne manuelle 1/4 de tour à boisseau sphérique avec passage intégral

FY1-1 : Variateur de fréquence pour pilotage pompe de circulation N°1 (Signal 4-20mA)

FY1-2 (OPTION) : Variateur de fréquence pour pilotage pompe de circulation N°2 (Signal 4-20mA)

LI1-1 : Indicateur de niveau dans la cuve (Tube transparent)

LT1-1 : Transmetteur de niveau à ultrason (Signal 4-20 mA)

LT1-2 (OPTION) : Transmetteur de niveau capacitif (Canne capacitive – Signal 4-20 mA)

LV1-1 : Vanne pneumatique de régulation de niveau (Vanne "Fermée par Manque d'Air")

LY1-1 : Positionneur I/P "Courant /Pression" pour vanne de régulation de niveau (Signal 4-20 mA)

PT1-1 (OPTION) : Transmetteur de pression relative (0-200mbar - Signal 4-20 mA)

PVI1-1 : Manomètre d'alimentation en air de la vanne pneumatique (0 – 10 Bar)



Module N°1 (RN10)

Approche pédagogique

➤ **Activités pédagogiques :**

- ✓ Etude des différents principes de mesures (Lois physiques, capteurs, transmetteurs,...)
- ✓ Etude d'une vanne de régulation (Mesure de la ΔP , Calcul du C_v , tracé de la caractéristique installée, ...)
- ✓ Identification d'un système en Boucle Ouverte et/ou Boucle Fermée (Description des différentes méthodes)
- ✓ Régulation de niveau simple. (Etude des algorithmes P,PI,PD,PID), réponse à un changement de consigne, réponse à une perturbation
- ✓ Régulation de niveau avec retard. (Mise en place de stratégie complexe, compensateur de temps mort, ...)
- ✓ Régulation de débit en sortie de la cuve de stockage (Stratégie de pilotage simple ou complexe "Split Range")
- ✓ Régulation prédictive du niveau de la cuve de stockage (en fonction du débit de sortie de cuve)
- ✓ Régulation complexe (cascade) du niveau (en fonction du débit d'entrée d'eau)

➤ **Exemples de Travaux Pratiques proposés par ERM :**

- ✓ TP1 Générique Regulflex : Méthodes d'identification et régulation des systèmes "Stables" et "Intégrateurs"
 - Méthode de BROIDA
 - Méthode de ZIEGLER NICHOLS
 - Méthode empirique ou méthode dite du régleur (approches successives)
- ✓ TP2 Générique Regulflex : Principe de mesure et régulation de débit "Volumique" et "Massique"
 - Type de mesure
 - Méthode, Calculs...
- ✓ TP3 Générique Regulflex : Dimensionnement et mise en œuvre d'organes déprimogènes
- ✓ TP4 Générique Regulflex : Régulations complexes réalisables sur le système (Cascades, Prédictives, Split Range, ...)

Dosage (Régulation Débit Rapport)

Système d'étude de régulation de débit, rapport et instrumentation

Module N°2 (RD10)

Dosage (Régulation Débit Rapport) en un clin d'œil

➤ Sections

- ✓ Electrotechnique, Maintenance industrielle, Automatismes, Régulation, métiers de l'eau....

➤ Activités pédagogiques :

- ✓ Mesures analogiques et TOR
- ✓ Identification du système
- ✓ Etude d'une pompe doseuse dans un système de régulation.
- ✓ Régulation de rapport (Calcul du coefficient en fonction des débits, constatation d'une saturation lors de débit important, ...).

➤ Composants spécifiques

- ✓ Mesures de niveau (Seuil bas) → Capteur à ultrasons
- ✓ Mesures de débit → Rotamètre, Débitmètre à ailettes
- ✓ Mesures diverses → Température, Concentration, Taux de sucre (° Brix)
- ✓ Pompes → Pompe doseuse volumétrique à membrane
- ✓ Vanne → Vanne de régulation électropneumatique avec positionneur intégré et retour de position
- ✓ Contrôle de procédés (→ Régulateur, Automate Industriel, SNCC)

➤ Points Forts

- ✓ Trois types de commandes utilisables
- ✓ Produit idéal pour l'étude de l'instrumentation industrielle, de la régulation de débit sur des liquides.
- ✓ Système basé sur une application réelle (Dosage de sirop sur une ligne de fabrication de boissons gazeuses)

➤ Références:

- ✓ RD10: Dosage (Régulation Débit Rapport)
- ✓ RL10: Coffret Alimentation et Sécurité des systèmes (Utilisable avec un ou plusieurs systèmes)
- ✓ RD11: Option vanne de régulation (Pour régulations complexes)
- ✓ RD12: Option indicateur Transmetteur de densité (Mesure de Degrés Brix) et de température
- ✓ RM10: Option Organe déprimogène (Diaphragme) pour mesure de pression et débit
- ✓ RM11: Option Capteur de pression 4-20mA/Hart

➤ Produits associés

- ✓ RC10: Module Régulateur industriel communicant
- ✓ RC21: Module Automate avec PID et Pupitre tactile (Version Schneider M340 avec 16E/16S TOR - 8E ANA - 4S ANA + Ethernet TCP/IP + Serveur Web + Bus CANopen)
- ✓ RC31: Module Automate avec PID et Pupitre tactile (Version Siemens S7-1500 avec 8E/8S TOR - 24E ANA, dont 4 HART - 20S ANA + Ethernet TCP/IP)
- ✓ RC12: Module SNCC Système Numérique Contrôle Commande
- ✓ RC40: Calibrateur de pression avec pompe pneumatique
- ✓ RC41: Calibrateur pour sondes de températures RTD (Pt100, PT1000, ...)
- ✓ RC42: Calibrateur pour sondes de températures Thermocouples (Tc)
- ✓ RM13: Option - Calibrateur de boucle de courant 0/4-20 mA

➤ Caractéristiques

- ✓ L / I / H (avec coffret d'alimentation RL10) : 920 x 1000 x 2230mm
- ✓ Énergie électrique : 240Vac - 50 Hz monophasé (RL10 - Coffret Alimentation et Sécurité des systèmes)
- ✓ Masse (avec coffret d'alimentation RL10) : 200kg

➤ Ce système est accompagné d'un dossier technique et pédagogique





Module N°2 (RD10)

Description technique

➤ **Description fonctionnelle**

- ✓ Ce module permet de mettre en œuvre différentes stratégies de régulation sur des liquides afin de réaliser un dosage (Mélange Eau + sirop (ou colorant)). L'injection de sirop (ou colorant) dans l'eau est réalisé à l'aide d'une pompe doseuse volumétrique à membrane. Le système intègre également, en option, une vanne de régulation électropneumatique avec positionneur intégré.
- ✓ Le sirop est stocké dans une cuve dont le niveau bas (seuil bas) est surveillé à l'aide d'un capteur à ultrasons (Mesure sans contact avec le produit).
- ✓ Une régulation de débit simple ou une régulation de proportion / densité sont réalisables sur le système. Le débit de sirop correspond au débit à asservir. Le débit d'eau représente donc le débit pilote (appelé aussi "débit libre").

➤ **Produit utilisé :** Eau , Sirop (ou colorant) ,

➤ **Grandeur réglée :** Débit d'injection du sirop (ou colorant)

➤ **Grandeur réglante :** Débit d'eau

➤ **Grandeurs perturbatrices :** Variation du débit d'eau

➤ **Principe de fonctionnement :**

- ✓ Régulation de proportion :
 - Ce type de régulation a pour objectif d'asservir un débit Q_a à un autre débit "libre" Q_l en imposant entre ces deux débits un facteur de proportionnalité K_d fixé. Sur ce module, le débit de sirop est le débit à asservir et le débit d'eau représente le débit libre (ou pilote).
 - Une solution mettant en œuvre une pompe doseuse est proposée. On mesure le débit de passage d'eau, et on adapte le débit d'injection du sirop (dosage) en fonction d'un rapport prédéfini.
 - En cas de forts débits on peut montrer les limites de la proportion (phénomène de "saturation").

➤ **Stockage du sirop (Ou colorant) :**

- ✓ Le sirop (ou colorant) est stocké dans un récipient fermé et raccordé à la pompe doseuse. Un capteur de niveau TOR détecte le niveau bas de stockage (Détection pour Alarme et arrêt du dosage).

➤ **Vanne de régulation(option RD11)**

- ✓ Une vanne de régulation placée en entrée du module peut être mise en œuvre afin de permettre une utilisation autonome du RD10 . Cette option permet aussi de réaliser : une régulation de débit d'eau ou une régulation de rapport sur l'eau.

➤ **Transmetteur de densité (option RD12)**

- ✓ Un transmetteur de densité (mesure du taux de sucre °Brix) peut être mis en œuvre afin de réaliser : une boucle de régulation mesurant le taux de sucre de la solution eau + sirop et agissant sur la pompe doseuse.

➤ **Piquages et Raccords libres :**

- ✓ Des piquages "libres" sont disponibles sur la tuyauterie afin d'ajouter divers capteurs. Les élèves peuvent donc étalonner , mettre en place et tester différents capteurs sur le process existant.

➤ **Alimentation en électricité, en eau et en air :**

- ✓ L'alimentation électrique est réalisée à l'aide du coffret d'alimentation électrique RL10 (Un coffret RL10 peut alimenter jusqu'à 5 systèmes de la ligne Regulflex).
- ✓ L'alimentation en air et en eau doit être réalisée à partir du réseau d'eau et du réseau d'air (P. max 6 bar) de l'établissement.

➤ **Connexion aux autres systèmes Régulflex :**

- ✓ Il est possible de connecter ce module à l'un des systèmes ci-dessous afin de mettre en œuvre tout ou partie du process de fabrication :
 - Module n°1 (RN10) - Cuve Tampon (Niveau/Débit): Système d'étude de régulation de niveau, débit et instrumentation
 - Module N°3 (RT10) – Réfrigération (Débit/Température) : Système d'étude de régulation de température (Refroidissement), débit et instrumentation.
 - Module N°4 (RG10) Carbonatation (Débit/Pression): Carbonatation d'un liquide avec mesure de débit, pression et température.
 - Module N°5 (RP10) Cuve sous pression (Pression/Niveau): Système d'étude (stockage sous pression) de régulation de pression, niveau et instrumentation
- ✓ Il peut être piloté par trois types de commandes:
 - Module Régulateur industriel (RC10) : Etude des régulateurs industriels PID Monoboucle et/ou bi-boucles
 - Module Automate Industriel (RC21/RC31) : Etude des automates Industriels en régulation PID
 - Module SNCC (RC12) : Etude des Systèmes Numériques de Contrôle Commande
- ✓ Une supervision du process est possible :
 - En utilisant l'environnement WinnCC Flexible (RC31)
 - A l'aide du Pupitre tactile (RC21)

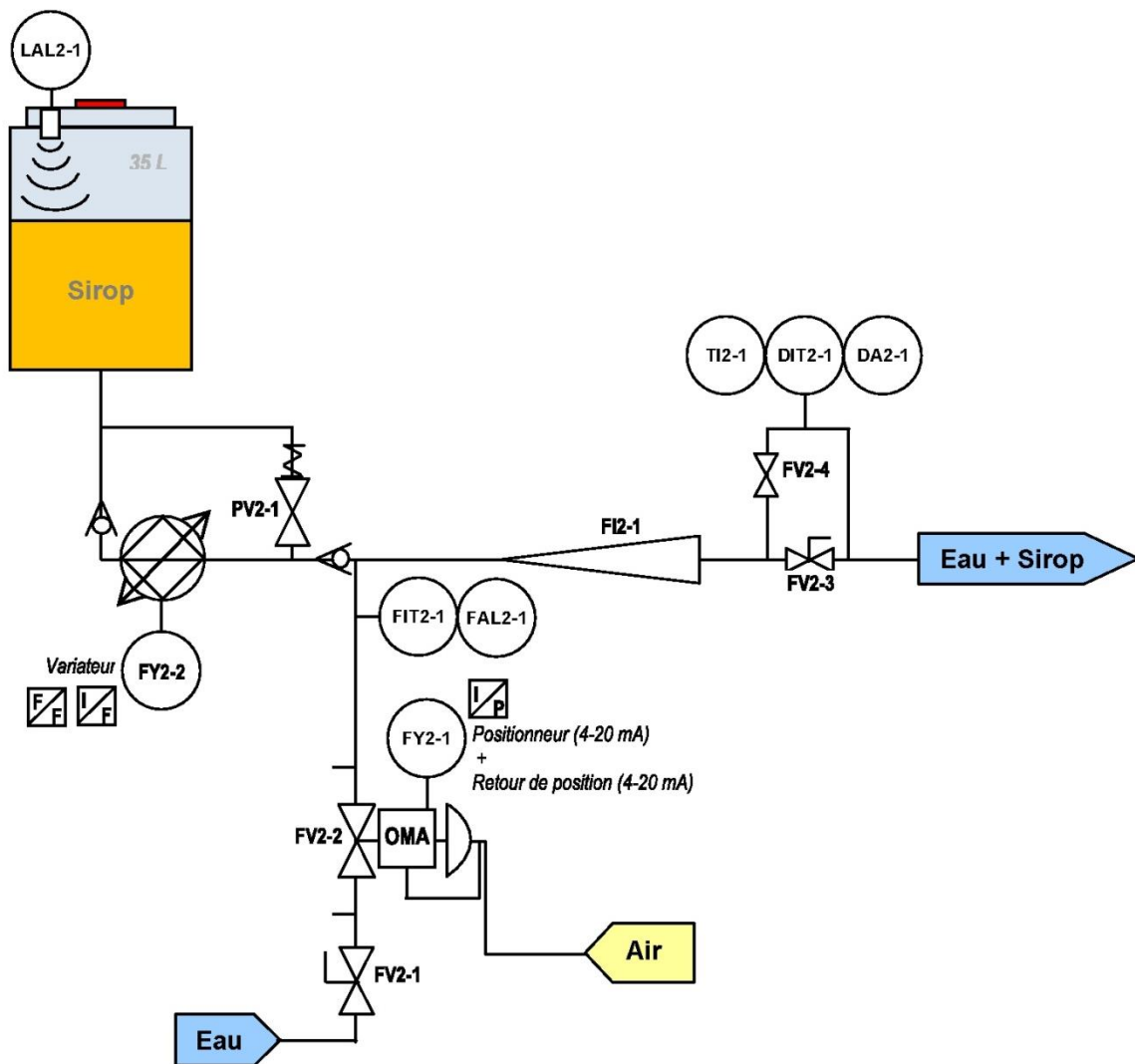
➤ **Communication :**

- ✓ L'option "Capteur de pression 4-20mA/Hart" (RM11) permet de réaliser des boucles de régulation via transmetteur communicant par l'intermédiaire d'un bus de terrain Protocole HART.

Module N°2 (RD10)

Description technique

➤ Schéma TI



DIT2-1/DA2-1/TI2-1 (OPTION) : Indicateur Transmetteur de densité "° Brix" (Signal 4-20 mA) + Contact d'alarme (Signal TOR 24 Vcc) + Indicateur de température "° C"

FI2-1 : Indicateur de débit à flotteur "Rotamètre" (0 à 500 l/h)

FIT2-1/FAL2-1 : Indicateur Transmetteur de débit (Débitmètre à rotor 1-16l/min- Signal 4-20 mA + Contact d'alarme pour détection débit "bas" (Signal TOR 24Vcc)

FV2-1 : Vanne manuelle 1/4 de tour à boisseau sphérique avec passage intégral

FV2-2 (OPTION) : Vanne pneumatique de régulation de débit (Vanne "Ouvverte par Manque d'Air")

FV2-3 : Robinet pointeau manuel

FV2-4 (OPTION) : Régulateur/Limiteur de débit mécanique (2l/min Max.)

FY2-1 (OPTION) : Positionneur Courant/Pression pour vanne de régulation de débit avec retour de position (Signal 4-20 mA)

FY2-2 : Electronique de pilotage pour pompe doseuse (Signal 4-20mA ou TOR via "relais")

LAL2-1 : Transmetteur de niveau à ultrasons (Signal TOR 24 Vdc)

PV2-1 : Soupape de sécurité pour circuit d'injection de sirop (12 bar)

TI2-1 (OPTION) : Indicateur de Température



Module N° 2 (RD10)

Approche pédagogique

➤ **Activités pédagogiques :**

- ✓ Etude des différents principes de mesures analogiques et TOR
- ✓ Identification du système en BO, en BF
- ✓ Etude d'une pompe doseuse dans un système de régulation.
- ✓ Régulation de rapport (Calcul du coefficient en fonction des débits, constatation d'une saturation lors de débit important).

➤ **Exemples de Travaux Pratiques proposés par ERM :**

- ✓ TP1 Générique Regulflex : Méthodes d'identification et régulation des systèmes "Stables" et "Intégrateurs"
Méthode de BROIDA
Méthode de ZIEGLER NICHOLS
Méthode empirique ou méthode dite du régleur (approches successives)
- ✓ TP2 Générique Regulflex : Principe de mesure et régulation de débit "Volumique" et "Massique"
Type de mesure
Méthode, Calculs...
- ✓ TP3 Générique Regulflex : Dimensionnement et mise en œuvre d'organes déprimogènes
- ✓ TP4 Générique Regulflex : Régulations complexes réalisables sur le système (Cascades, Prédicatives...)
- ✓ TP5 : Etude de la régulation de rapport

Réfrigération alimentaire (Régulation Débit Température)

Systeme d'étude (Réfrigération alimentaire) de régulation de température, débit et instrumentation

Module N°3 (RT10)

Réfrigération alimentaire (Régulation Débit Température) en un clin d'œil

➤ Sections

- ✓ Electrotechnique, Maintenance industrielle, Automatismes, Régulation....

➤ Activités pédagogiques :

- ✓ Etude des différents principes de mesures
- ✓ Identification du système (Utilisation des différentes méthodes)
- ✓ Régulation de température de simple (étude des actions P,I,D)
- ✓ Régulation mixte ou prédictive
- ✓ Variation de vitesse
- ✓ Bilans thermiques
- ✓ Calcul des puissances, dimensionnement d'échangeur thermique

➤ Composants spécifiques

- ✓ Mesures de débit → Rotamètre, Débitmètre massique thermique
- ✓ Mesures de température → PT100, Thermocouple J, Thermocouple K, Conditionneurs, ...
- ✓ Pompes → Pompe Volumétrique électrique avec variation de vitesse)
- ✓ Convertisseur → Résistance/Courant)
- ✓ Composants de procédés → Echangeurs à plaques
- ✓ Froid industriel → Groupe de condensation, Détendeur, Evaporateur, Pressostats, Thermostats, ...
- ✓ Communication & Bus de terrain (Option)
- ✓ Contrôle de procédés → Régulateur, Automate Industriel PID, SNCC

➤ Points Forts

- ✓ Trois types de commandes utilisables
- ✓ Produit idéal pour l'étude de l'instrumentation industrielle et la régulation de température et de débit
- ✓ Etude du circuit frigorifique pour production d'eau glacée
- ✓ Système basé sur une application réelle (Production d'eau glacée d'une ligne de fabrication de sodas)

➤ Références:

- ✓ RT10: Réfrigération en ligne (Régulation Débit Température)
- ✓ RL10: Coffret Alimentation et Sécurité des systèmes (Utilisable avec un ou plusieurs systèmes)
- ✓ RT11: Option Mesurage de températures pour bilans thermiques (3 sondes supplémentaires)
- ✓ RT12: Option vanne de régulation de débit
- ✓ RM10: Option Organe déprimogène (Diaphragme) pour mesure de pression et débit
- ✓ RM11: Option Capteur de pression 4-20mA/Hart

➤ Produits associés

- ✓ RC10: Module Régulateur industriel communicant
- ✓ RC21: Module Automate avec PID et Pupitre tactile (Version Schneider M340 avec 16E/16S TOR - 8E ANA - 4S ANA + Ethernet TCP/IP + Serveur Web + Bus CANopen)
- ✓ RC31: Module Automate avec PID et Pupitre tactile (Version Siemens S7-1500 avec 8E/8S TOR - 24E ANA, dont 4 HART - 20S ANA + Ethernet TCP/IP)
- ✓ RC12: Module SNCC Système Numérique Contrôle Commande
- ✓ RC40: Calibrateur de pression avec pompe pneumatique
- ✓ RC41: Calibrateur pour sondes de températures RTD (Pt100, PT1000, ...)
- ✓ RC42: Calibrateur pour sondes de températures Thermocouples (Tc)
- ✓ RM13: Option – Calibrateur de boucle de courant 0/4-20 mA

➤ Caractéristiques

- ✓ L / l / H (avec coffret d'alimentation RL10) : 920 x 1000 x 2230mm
- ✓ Énergie électrique : 240Vac - 50 Hz monophasé (RL10 - Coffret Alimentation et Sécurité des systèmes)
- ✓ Masse (avec coffret d'alimentation RL10) : 240kg

➤ Ce système est accompagné d'un dossier technique et pédagogique





Module N°3 (RT10)

Description technique

➤ Description fonctionnelle

- ✓ Ce module permet d'amener un liquide (ex: Mélange Eau+Sirop) à une température d'environ 5°C avant l'étape de carbonatation nécessaire à la fabrication du soda. Cette étape de refroidissement permet de limiter la pression d'insertion du CO² dans le liquide. L'ensemble des échanges thermiques sont réalisés à l'aide d'échangeurs à plaques.

➤ Produits utilisés :

- Mélange Eau + sirop (ou Eau)
- Eau glycolée (40%)
- Fluide frigorigène R452A.

➤ Grandeur réglée : Température du liquide en sortie du module

➤ Grandeur réglante : Débit d'eau glycolée

➤ Grandeurs perturbatrices :

- Débit du mélange eau+sirop (ou eau) en entrée,
- Température du mélange eau+sirop (ou eau) en entrée ,
- Température ambiante

➤ Principe de fonctionnement :

- ✓ Régulation de température simple :
 - Le mélange Eau + Sirop provenant du module précédent arrivant en entrée du système constitue un premier circuit de fluide. Un second circuit de fluide (Eau glycolée) est utilisé pour refroidir le mélange Eau+Sirop.
 - Les deux liquides passent dans un échangeur à plaque. On mesure alors la température du mélange Eau+Sirop en sortie de l'échangeur (Fluide à refroidir). En fonction de la température du mélange Eau+Sirop, on règle le débit du circuit de refroidissement (Eau glycolée) afin d'obtenir et/ou de maintenir la température de consigne.

➤ Piquages et Raccords libres :

- ✓ Des piquages "libres" sont disponibles sur la tuyauterie afin d'ajouter divers capteurs. Les élèves peuvent donc étalonner, mettre en place et tester différents capteurs sur le process existant.

➤ Alimentation en électricité, en eau et en air :

- ✓ L'alimentation électrique est réalisée à l'aide du coffret d'alimentation électrique RL10 (Un coffret RL10 peut alimenter jusqu'à 5 systèmes de la ligne Regulflex).
- ✓ L'alimentation en air et en eau doit être réalisée à partir du réseau d'eau et du réseau d'air (P. max 6 bar) de l'établissement.

➤ Mesurage de températures pour bilans thermiques (option RT11)

- ✓ Trois sondes de températures supplémentaires (Thermocouple J, Thermocouple K, PT1000) peuvent être mises en œuvre afin d'étudier différentes remises à l'échelle en fonction du type de sonde de température et d'effectuer un bilan thermique sur l'échange de température réalisé sur le système.

➤ Vanne de régulation(option RT12)

- ✓ Une vanne de régulation placée en entrée du module peut être mise en œuvre afin de permettre une utilisation autonome du RT10. Cette option permet aussi de réaliser : une régulation de débit d'eau ou une régulation cascade.

➤ Connexion aux autres systèmes Régulflex :

- ✓ Il est possible de connecter ce module à l'un des systèmes ci-dessous afin de mettre en œuvre tout ou partie du process de fabrication :
 - Module n°1 (RN10) - Cuve Tampon (Niveau/Débit): Système d'étude de régulation de niveau, débit et instrumentation
 - Module N°2 (RD10) - Dosage (Débit/Rapport) : Système d'étude de régulation de débit, rapport et instrumentation.
 - Module N°4 (RG10) Carbonatation (Débit/Pression): Carbonatation d'un liquide avec mesure de débit, pression et température.
 - Module N°5 (RP10) Cuve sous pression (Niveau/Pression): Système d'étude (stockage sous pression) de régulation de pression, niveau et instrumentation
- ✓ Il peut être piloté par trois types de commandes:
 - Module Régulateur industriel (RC10) : Etude des régulateurs industriels PID Monoboucle et/ou bi-boucles
 - Module Automate Industriel (RC21/RC31) : Etude des automates Industriels en régulation PID
 - Module SNCC (RC12) : Etude des Systèmes Numériques de Contrôle Commande
- ✓ Une supervision du process est possible :
 - En utilisant l'environnement WinnCC Flexible (RC31)
 - A l'aide du Pupitre tactile (RC21)

➤ Communication :

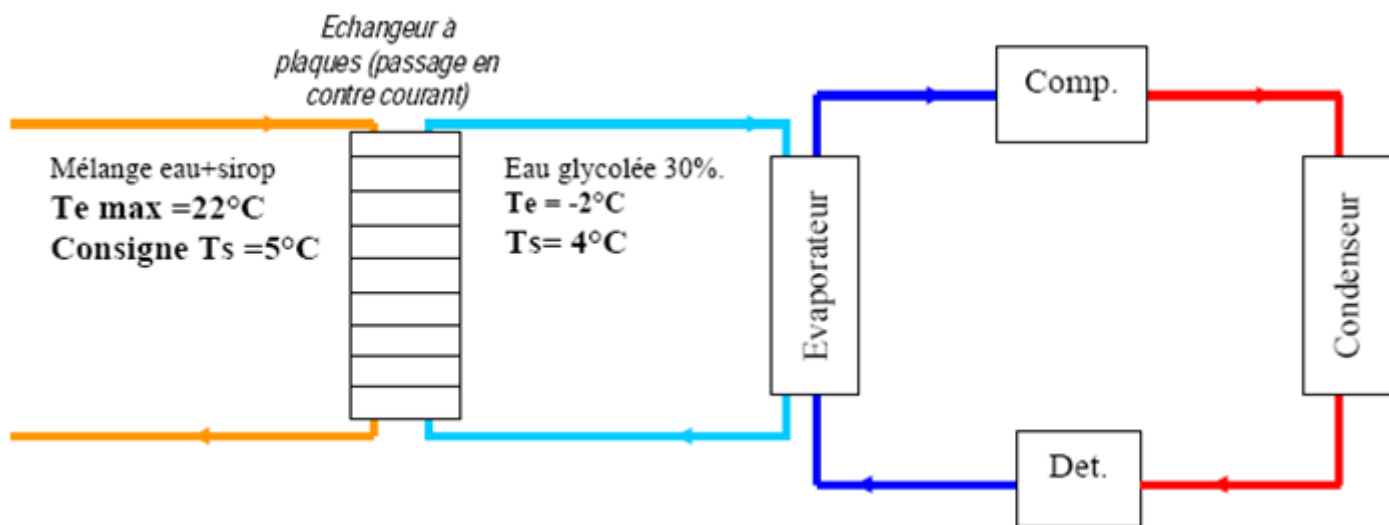
- ✓ L'option "Capteur de pression 4-20mA/Hart" (RM11) permet de réaliser des boucles de régulation via transmetteur communicant par l'intermédiaire d'un bus de terrain Protocole HART.

Module N°3 (RT10)

Description technique

➤ **Echange thermique:**

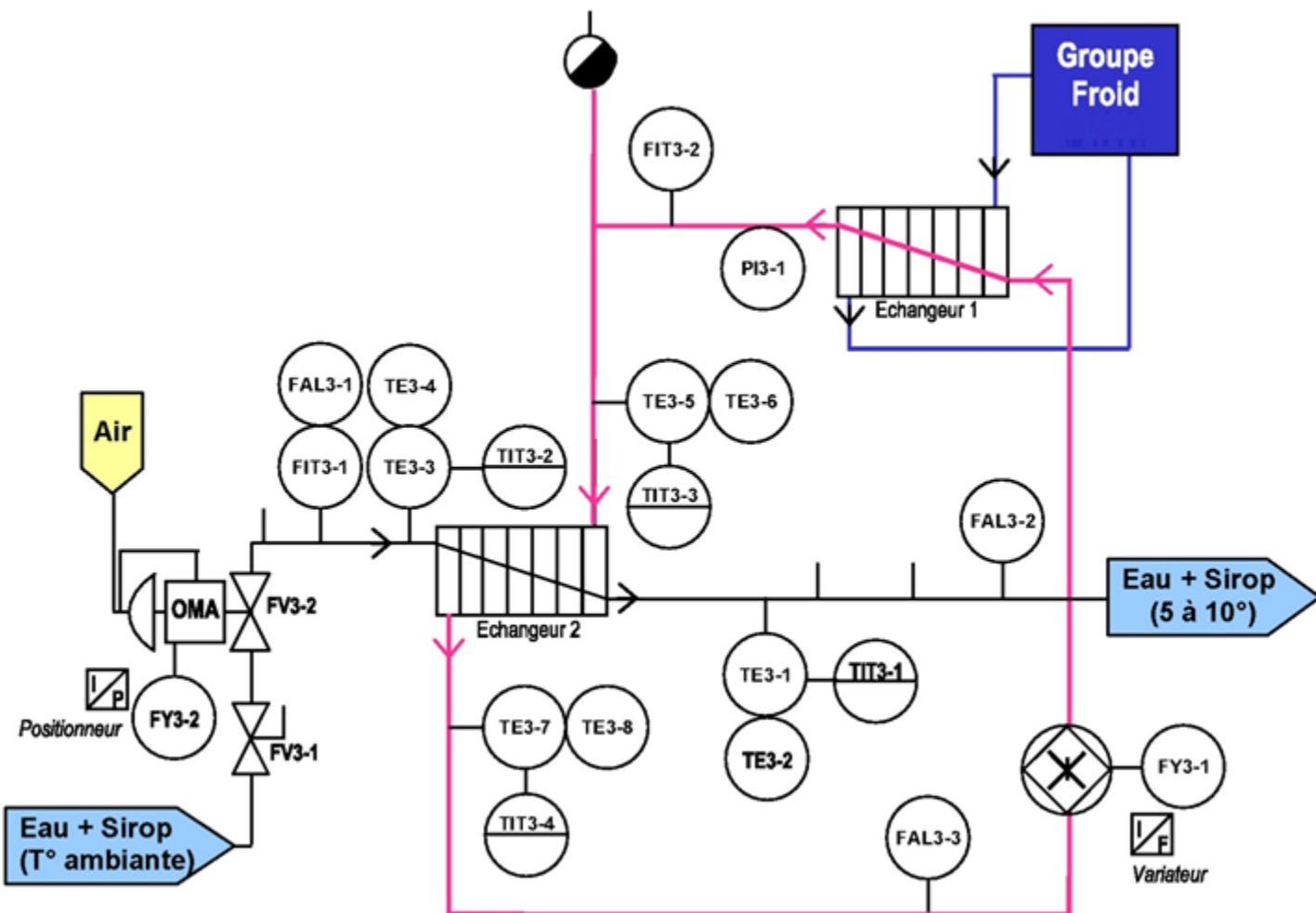
- ✓ Le module de régulation de température intègre un groupe froid autonome permettant de générer un circuit d'eau glacée (eau glycolée à 40%). Cette eau glacée est refroidie à -2°C lors de son passage dans l'évaporateur du groupe froid afin d'amener la température du mélange Eau+Sirop entre 5 et 10°C .
- ✓ D'une façon générale, il est important de noter que le rafraichissement du mélange Eau+Sirop facilite la carbonatation de celui-ci.
- ✓ Le second circuit d'échange (Evaporateur) est nécessaire afin d'éviter tout contact entre le fluide frigorigène et le mélange Eau+Sirop.



Module N°3 (RT10)

Description technique

➤ Schéma TI



- FAL3-2 : Détecteur de débit à flotteur ("FlowSwitch" - Réglage de détection : 1,5 l/min)
- FAL3-3 : Détecteur de débit à palette ("FlowSwitch" - Réglage de détection 4 l/min)
- FIT3-1/FAL3-1 : Indicateur Transmetteur de débit massique (Signal 4-20 mA) / Contact d'alarme TOR 24 Vcc
- FIT3-2 : Indicateur Transmetteur de débit "Vortex" (Signal 4-20 mA)
- FV3-1 : Vanne manuelle 1/4 de tour à boisseau sphérique avec passage intégral
- FY3-1 : Variateur de fréquence pour pilotage pompe de circulation "eau glycolée" (Signal 4-20 mA / 0 à 8l/min)
- PI3-1 : Indicateur de pression (0-10 bar)
- TE3-1/TE3-2 : Sonde de température "duplex" (PT100 – 3 fils)
- TE3-3/TE3-4 (OPTION) : Sonde de température "duplex" (PT1000 – 3 fils)
- TE3-5/TE3-6 (OPTION) : Sonde de température "duplex" (Thermocouple J – 3 fils)
- TE3-7/TE3-8 (OPTION) : Sonde de température "duplex" (Thermocouple K – 3 fils)
- TIT3-1 : Transmetteur Indicateur de température numérique (Signal 4-20 mA)
- TIT3-2 (OPTION) : Transmetteur Indicateur de température numérique (Signal 4-20 mA)
- TIT3-3 (OPTION) : Transmetteur Indicateur de température numérique (Signal 4-20 mA)
- TIT3-4 (OPTION) : Transmetteur Indicateur de température numérique (Signal 4-20 mA)
- FV3-2 (OPTION) : Vanne pneumatique de régulation de débit (Vanne "Ouverte par Manque d'Air")
- FY3-2 (OPTION) : Positionneur Courant/Pression pour vanne de régulation de débit avec retour de position (Signal 4-20 mA)



Module N°3 (RT10)

Approche pédagogique

➤ **Activités pédagogiques :**

- ✓ Etude des différents principes de mesures.
- ✓ Identification du système (Utilisation des différentes méthodes)
- ✓ Etude d'une pompe de circulation (Pilotage, Asservissement, Débit, ...).
- ✓ Régulation de température simple (étude des actions P,I,D)
- ✓ Régulation de tendance (ou mixte).
- ✓ Bilans thermiques.
- ✓ Calcul des puissances frigorifique, dimensionnement des échangeurs.

➤ **Exemples de Travaux Pratiques proposés par ERM :**

- ✓ TP1 Générique Regulflex : Méthodes d'identification et régulation des systèmes "Stables" et "Intégrateurs"
Méthode de BROIDA
Méthode de ZIEGLER NICHOLS
Méthode empirique ou méthode dite du régleur (approches successives)
- ✓ TP2 Générique Regulflex : Principe de mesure et régulation de débit "Volumique" et "Massique"
Type de mesure, Méthode, Calculs...
- ✓ TP3 Générique Regulflex : Dimensionnement et mise en œuvre d'organes déprimogènes
- ✓ TP4 Générique Regulflex : Régulations complexes réalisables sur le système (Cascades, Prédicatives...)
- ✓ TP5 : Etude de la régulation de Température
- ✓ TP6: Identification et principe de fonctionnement de la production frigorifique
- ✓ TP7: Mesures thermiques et thermodynamiques et exploitation

Carbonatation (Régulation Débit Pression)

Systeme d'étude (Carbonatation) de régulation de débit, pression et instrumentation

Module N°4 (RG10)

Carbonatation (Débit/Pression) en un clin d'œil

➤ Sections

✓ Electrotechnique, Maintenance industrielle, Automatismes, Régulation....

➤ Activités pédagogiques :

- ✓ Etude des différents capteurs (pression, débit, température) et de l'analyseur de CO₂.
- ✓ Etalonnage des différents appareils de mesure (Pression, débit température)
- ✓ Etude d'une régulation PID simple
- ✓ Régulation débit massique de CO₂

➤ Composants spécifiques

- ✓ Mesures de débit → Massique thermique
- ✓ Mesures de pression → Relative
- ✓ Mesures de température → PT100
- ✓ Mesures diverses → CO₂ dissous en Option
- ✓ Vannes → Mesureur régulateur massique thermique de CO₂
- ✓ Stockage → Cuve sous pression: Bouteille de CO₂ avec réchauffeur (bouteille non fournie)
- ✓ Composants de procédés → Mélangeur statique
- ✓ Communication & Bus de terrain → Profibus
- ✓ Contrôle de procédés → Régulateur, Automate Industriel PID, SNCC

➤ Points Forts

- ✓ Trois types de commandes utilisables
- ✓ Produit idéal pour l'étude de l'instrumentation industrielle et la régulation de débit et de pression
- ✓ Système basé sur une application réelle (Carbonatation du mélange eau/sirop d'une ligne de fabrication de sodas)

➤ Références:

- ✓ RG10: Carbonatation (Régulation Débit Pression)
- ✓ RL10: Coffret Alimentation et Sécurité des systèmes (Utilisable avec un ou plusieurs systèmes)
- ✓ RG11: Option Vanne de régulation de débit (Pour régulations complexes)
- ✓ RG12: Option Transmetteur de CO₂ dissous en ligne
- ✓ RM10: Option Organe déprimogène (Diaphragme) pour mesure de pression et débit
- ✓ RM11: Option Capteur de pression 4-20mA/Hart

➤ Produits associés

- ✓ RC10: Module Régulateur industriel communicant
- ✓ RC21: Module Automate avec PID et Pupitre tactile (Version Schneider M340 avec 16E/16S TOR - 8E ANA - 4S ANA + Ethernet TCP/IP + Serveur Web + Bus CANopen)
- ✓ RC31: Module Automate avec PID et Pupitre tactile (Version Siemens S7-1500 avec 8E/8S TOR - 24E ANA, dont 4 HART - 20S ANA + Ethernet TCP/IP)
- ✓ RC12: Module SNCC Système Numérique Contrôle Commande
- ✓ RC40: Calibrateur de pression avec pompe pneumatique
- ✓ RC41: Calibrateur pour sondes de températures RTD (Pt100, PTt1000, ...)
- ✓ RC42: Calibrateur pour sondes de températures Thermocouples (Tc)
- ✓ RM13: Option - Calibrateur de boucle de courant 0/4-20 mA

➤ Caractéristiques

- ✓ L/ l / H (avec coffret d'alimentation RL10) : 920 x 1000 x 2230mm
- ✓ Energie électrique : 240Vac - 50 Hz monophasé (RL10 - Coffret Alimentation et Sécurité des systèmes)
- ✓ Masse (avec coffret d'alimentation RL10) : 160kg

➤ Ce système est accompagné d'un dossier technique et pédagogique





Module N°4 (RG10)

Description technique

➤ Description fonctionnelle

- ✓ La carbonatation consiste à dissoudre uniformément le gaz CO₂ dans le mélange eau+sirop.

➤ Produits utilisés : CO₂ + Mélange Eau+sirop (ou Eau)

➤ Grandeur réglée : Taux de CO₂ dissous

➤ Grandeur réglante : Débit massique du CO₂, Débit volumique de l'eau, Pression et température d'injection du CO₂

➤ Grandeurs perturbatrices : Débit, température et pression du mélange eau+sirop

➤ Principe de fonctionnement :

- ✓ Le débit volumique, la température ainsi que la pression du mélange Eau+Sirop sont mesurés. En fonction des valeurs mesurées, on régule la pression et le débit massique du gaz CO₂ en entrée du mélangeur statique.
- ✓ En sortie du mélangeur on mesure le taux de CO₂ présent dans le liquide.

➤ Piquages et Raccords libres :

- ✓ Des piquages "libres" sont disponibles sur la tuyauterie afin d'ajouter divers capteurs. Les élèves peuvent donc étalonner, mettre en place et tester différents capteurs sur le process existant.

➤ Alimentation en électricité, en eau et en air :

- ✓ L'alimentation électrique est réalisée à l'aide du coffret d'alimentation électrique RL10 (Un coffret RL10 peut alimenter jusqu'à 5 systèmes de la ligne Regulflex).
- ✓ L'alimentation en air et en eau doit être réalisée à partir du réseau d'eau et du réseau d'air (P. max 6 bar) de l'établissement.

➤ Vanne de régulation(option RG11)

- ✓ Une vanne de régulation placée en entrée du module peut être mise en œuvre afin de permettre une utilisation autonome du RG10. Cette option permet aussi de réaliser une régulation de débit d'eau.

➤ Transmetteur de CO₂ dissous (option RG12)

- ✓ Un transmetteur de CO₂ dissous peut être mis en œuvre afin de réaliser : une boucle de régulation mesurant la quantité de CO₂ dans le liquide et agissant sur le régulateur de débit massique (ou la vanne de régulation RG11).

➤ Connexion aux autres systèmes Régulflex :

- ✓ Il est possible de connecter ce module à l'un des systèmes ci-dessous afin de mettre en œuvre tout ou partie du process de fabrication :
 - Module n°1 (RN10) - Cuve Tampon (Niveau/Débit): Système d'étude de régulation de niveau, débit et instrumentation
 - Module N°2 (RD10) - Dosage (Débit/Rapport) : Système d'étude de régulation de débit, rapport et instrumentation.
 - Module N°3 (RT10) – Réfrigération (Débit/Température) : Système d'étude de régulation de température (Refroidissement), débit et instrumentation.
 - Module N°5 (RP10) Cuve sous pression (Niveau/Pression): Système d'étude (stockage sous pression) de régulation de pression, niveau et instrumentation
- ✓ Il peut être piloté par trois types de commandes :
 - Module Régulateur industriel (RC10) : Etude des régulateurs industriels PID Monoboucle et/ou bi-boucles
 - Module Automate Industriel (RC21/RC31) : Etude des automates Industriels en régulation PID
 - Module SNCC (RC12) : Etude des Systèmes Numériques de Contrôle Commande
- ✓ Une supervision du process est possible :
 - En utilisant l'environnement WinnCC Flexible (RC31)
 - A l'aide du Pupitre tactile (RC21)

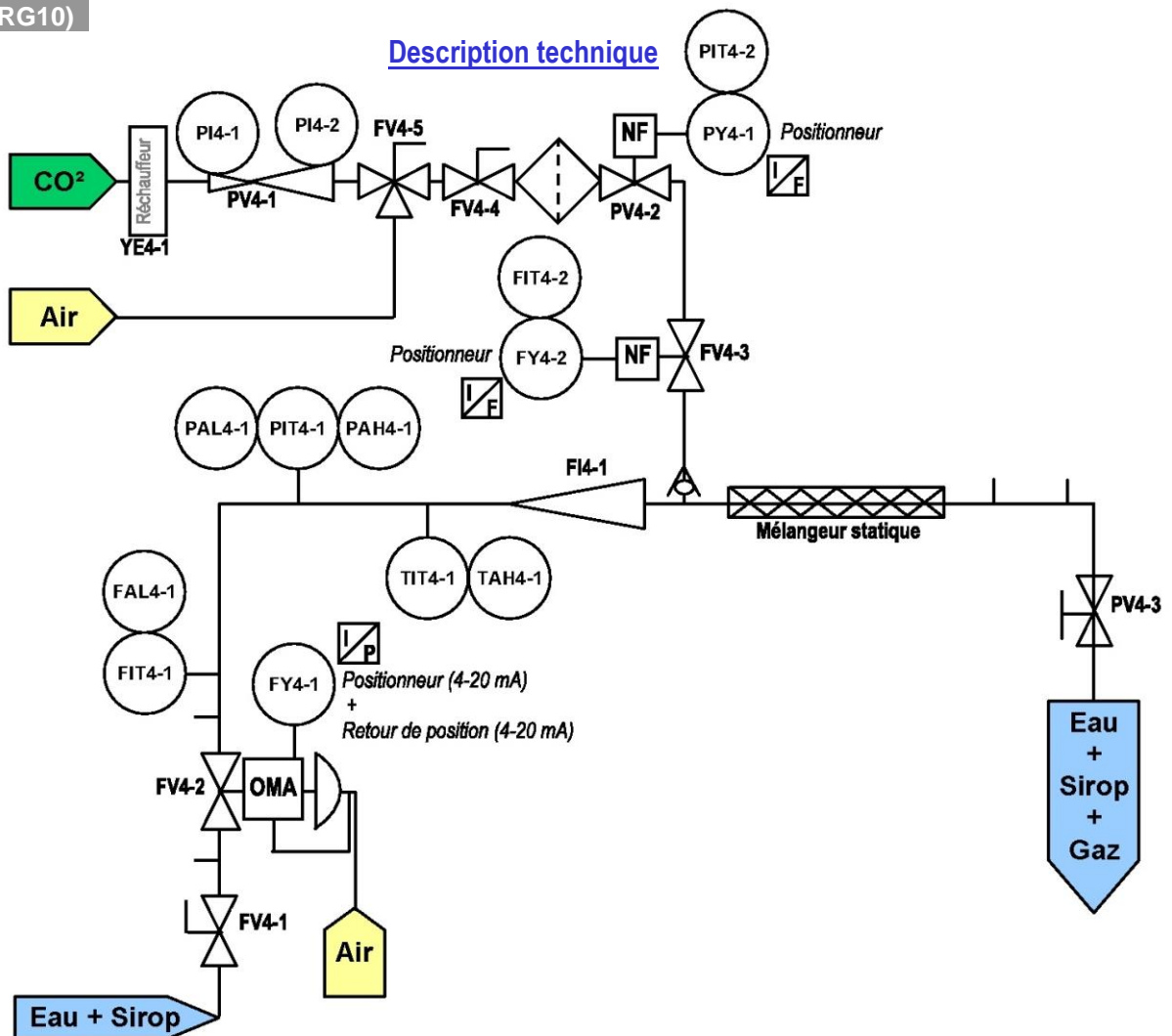
➤ Communication :

- ✓ L'option "Capteur de pression 4-20mA/Hart" (RM11) permet de réaliser des boucles de régulation via transmetteur communicant par l'intermédiaire d'un bus de terrain Protocole HART.



Description technique

➤ Schéma TI



FI4-1 : Indicateur de débit à flotteur (Rotamètre)

FIT4-1 : Transmetteur de débit électromagnétique avec afficheur (4-20 mA / 0,8-16l/m)

FIT4-2/FAL4-1 : Transmetteur de débit massique avec afficheur (4-20 mA / 0-20 NL/min avec CO2) + Contact d'alarme pour détection débit "bas" (Signal TOR 24Vcc)

FV4-1 : Vanne manuelle ¼ de tour à boisseau sphérique avec passage intégral

FV4-2 (OPTION) : Vanne pneumatique de régulation de débit (Vanne "Ouverte par Manque d'Air")

FV4-3 : Electrovanne de régulation de débit de gaz (Vanne "Normalement Fermée")

FV4-4 : Vanne de sectionnement manuelle ¼ de tour

FV4-5 : Vanne manuelle "3 voies" à boisseau sphérique avec passage intégral

FY4-1 (OPTION) : Positionneur Courant/Pression "I/P" vanne de régulation de débit + retour de position (4-20 mA)

FY4-2 : Positionneur Courant/Fréquence "I/F" pour électrovanne de régulation de débit de gaz (4-20 mA)

PIT4-1/PAL4-1/PAH4-1 : Transmetteur de pression avec afficheur (4-20 mA / 0-10 bar) + Contacts d'alarmes pour détection débits "haut" et "bas" (Signal TOR 24Vcc)

PIT4-2 : Transmetteur de pression avec afficheur (4-20 mA / 0-10 bar)

PV4-1 / PI4-1 / PI4-2 : Détendeur manuel pour Gaz CO2 avec indicateurs de pression amont et aval

PV4-2 : Electrovanne de régulation de pression de gaz (Vanne "Normalement Fermée")

PV4-3 : Robinet pointeau manuel autorisant la mise en pression du circuit

PY4-1 : Positionneur Courant/Fréquence "I/F" pour électrovanne de régulation de pression de gaz (4-20 mA)

TIT4-1 : Transmetteur de température avec afficheur (4-20 mA / -10 à +40°C) + Contact d'alarme pour détection température "haute" (Signal TOR 24Vcc)

YE4-1 : Réchauffeur de gaz (P=500W)



Module N°4 (RG10)

Approche pédagogique

➤ **Activités pédagogiques :**

- ✓ Etude des différents capteurs (pression, débit, température) et de l'analyseur de CO2 dissous.
- ✓ Etalonnage des différents appareils de mesure (Pression, débit température)
- ✓ Etude d'une régulation PID
- ✓ Régulation débit massique de gaz (Air ou CO₂)
- ✓ Régulation de rapport

➤ **Exemples de Travaux Pratiques proposés par ERM**

- ✓ TP1 Générique Regulflex : Méthodes d'identification et régulation des systèmes "Stables" et "Intégrateurs"
Méthode de BROIDA
Méthode de ZIEGLER NICHOLS
Méthode empirique ou méthode dite du régleur (approches successives)
- ✓ TP2 Générique Regulflex : Principe de mesure et régulation de débit "Volumique" et "Massique" Type de mesure, Méthode, Calculs...
- ✓ TP3 Générique Regulflex : Dimensionnement et mise en œuvre d'organes déprimogènes
- ✓ TP4 Générique Regulflex : Régulations complexes réalisables sur le système (Cascades, Prédicatives...)
- ✓ TP5 : Etude de la régulation de pression



Cuve sous pression (Régulation Pression Niveau)

Système d'étude de régulation de pression, niveau et instrumentation

Module N°5 (RP10)

Cuve sous pression (Pression/Niveau) en un clin d'œil

➤ **Sections**

- ✓ Electrotechnique, Maintenance industrielle, Automatismes, Régulation...

➤ **Activités pédagogiques :**

- ✓ Etude des différents principes de mesures (Pression, niveau, ...)
- ✓ Etalonnage du matériel utilisé
- ✓ Identification du système en BO, en BF
- ✓ Régulation simple de pression (Etude des actions PID)
- ✓ Etude d'un fonctionnement séquentiel, remplissage, vidange

➤ **Composants spécifiques**

- ✓ Mesures de niveau → Sonde capacitive
- ✓ Mesures de pression → Pression Relative
- ✓ Vannes → Electrovanne TOR, électrovannes proportionnelles
- ✓ Stockage → Cuves inox sous pression
- ✓ Contrôle de procédés → Régulateur, Automate Industriel PID, SNCC

➤ **Points Forts**

- ✓ Trois types de commandes utilisables
- ✓ Produit idéal pour l'étude de l'instrumentation industrielle et la régulation de pression et niveau
- ✓ Système basé sur une application réelle (Cuve sous pression avant embouteillage d'une ligne de fabrication de sodas)

➤ **Références:**

- ✓ RP10: Cuve sous pression (Pression/Niveau)
- ✓ RL10: Coffret Alimentation et Sécurité des systèmes (Utilisable avec un ou plusieurs systèmes)
- ✓ RM10: Option Organe déprimogène (Diaphragme) pour mesure de pression et débit
- ✓ RM11: Option Capteur de pression 4-20mA/Hart

➤ **Produits associés**

- ✓ RC10: Module Régulateur industriel communicant
- ✓ RC21: Module Automate avec PID et Pupitre tactile (Version Schneider M340 avec 16E/16S TOR - 8E ANA - 4S ANA + Ethernet TCP/IP + Serveur Web + Bus CANopen)
- ✓ RC31: Module Automate avec PID et Pupitre tactile (Version Siemens S7-1500 avec 8E/8S TOR - 24E ANA, dont 4 HART - 20S ANA + Ethernet TCP/IP)
- ✓ RC12: Module SNCC Système Numérique Contrôle Commande
- ✓ RC40: Calibrateur de pression avec pompe pneumatique
- ✓ RC41: Calibrateur pour sondes de températures RTD (Pt100, PT1000, ...)
- ✓ RC42: Calibrateur pour sondes de températures Thermocouples (Tc)
- ✓ RM13: Option - Calibrateur de boucle de courant 0/4-20 mA

➤ **Caractéristiques**

- ✓ L / l / H (avec coffret d'alimentation RL10) : 920 x 1000 x 2230mm
- ✓ Énergie électrique : 240Vac - 50 Hz monophasé (RL10 - Coffret Alimentation et Sécurité des systèmes)
- ✓ Masse (avec coffret d'alimentation RL10) : 160kg

➤ **Ce système est accompagné d'un dossier technique et pédagogique**





Module N°5 (RP10)

Description technique

➤ Description fonctionnelle

- ✓ Dans un système industriel de fabrication et de production de soda, il est nécessaire d'adapter le procédé de carbonatation à l'unité d'embouteillage (Fabrication, conditionnement, gestion des lots,...). Pour ce faire, il est nécessaire de mettre en place une cuve de stockage du produit carbonaté sous pression de CO₂. Ceci afin de garantir un produit parfaitement carbonaté lors de l'embouteillage.
- ✓ Par conséquent, la régulation de pression à l'intérieur de cette cuve tampon doit être contrôlée précisément pour ne pas laisser le produit se dé-gazéifier ou pour ne pas sur-carbonaté le produit avant la mise en bouteille.

➤ Produits utilisés : CO₂ + Mélange Eau/Sirop (ou uniquement air en cas de régulation de pression simple)

➤ Grandeur réglée : Pression dans la cuve

➤ Grandeur réglante : Débit de gaz "CO₂" (ou Air en cas de régulation de pression simple)

➤ Grandeurs perturbatrices : Niveau de liquide dans la cuve, Température ambiante, Ouverture/Fermeture en sortie de cuve, ...

➤ Principe de fonctionnement :

- ✓ Régulation de pression simple sans liquide dans la cuve :
 - On alimente la cuve en air depuis le réseau de l'établissement via la première vanne de régulation de débit (Alimentation). Cette vanne permet de régler le débit d'air en entrée de la cuve.
 - La seconde vanne de régulation de débit ou la vanne de fuite sont utilisées pour perturber la régulation de pression dans la cuve en contrôlant le débit de sortie du gaz (Event).
- ✓ Régulation de pression avec liquide dans la cuve :
 - La cuve est alimentée en liquide de façon continu. Lorsqu'un niveau de liquide suffisant dans la cuve est atteint (Seuil réglable), la régulation de pression dans la cuve démarre avec pour objectif le maintenant de la consigne de pression définie.
 - Une simulation d'embouteillage est assurée par l'ouverture/fermeture cyclique d'une électrovanne de puisage placée en sortie de la cuve (cycle de fonctionnement paramétrable).
 - La pression dans la cuve de stockage est alors maintenue grâce au pilotage des deux électrovannes de régulation (Une pour l'alimentation et l'autre pour l'évacuation du gaz).
 - La régulation mis en œuvre peut être "Simple" (Pilotage indépendant des deux électrovannes) ou "Complexe" (Pilotage en "Split Range").

✓ A Noter :

- Ce module peut fonctionner de façon autonome simplement à partir d'air et d'eau ou bien fonctionner avec du CO₂ + mélange Eau/Sirop lorsque le système est associé aux autres modules Regulflex.
- La sécurité de pression et de niveau sur la cuve est assurée par des contacts de seuils intégrés aux différents capteurs de mesure (Niveau/Pression) ainsi que par deux soupapes de sécurité directement placées sur la cuve.

➤ Alimentation en CO₂ :

- ✓ Ce module s'alimente en CO₂, depuis une bouteille de stockage standard (Bouteille "CarboPub"), la pression en sortie de la bouteille varie entre 80 et 50 bar. Un détendeur et un réchauffeur sont intégrés sur cette bouteille de CO₂.

➤ Piquages et Raccords libres :

- ✓ Des piquages "libres" sont disponibles sur la tuyauterie afin d'ajouter divers capteurs. Les élèves peuvent donc étalonner, mettre en place et tester différents capteurs sur le process existant.

➤ Alimentation en électricité, en eau et en air :

- ✓ L'alimentation électrique est réalisée à l'aide du coffret d'alimentation électrique RL10 (Un coffret RL10 peut alimenter jusqu'à 5 systèmes de la ligne Regulflex).
- ✓ L'alimentation en air et en eau doit être réalisée à partir du réseau d'eau et du réseau d'air (P. max 6 bar) de l'établissement.

➤ Connexion aux autres systèmes Régulflex :

- ✓ Il est possible de connecter ce module à l'un des systèmes ci-dessous afin de mettre en œuvre tout ou partie du process de fabrication :
 - Module n°1 (RN10) - Cuve Tampon (Niveau/Débit) : Système d'étude de régulation de niveau, débit et instrumentation
 - Module N°2 (RD10) - Dosage (Débit/Rapport) : Système d'étude de régulation de débit, rapport et instrumentation.
 - Module N°3 (RT10) – Réfrigération (Débit/Température) : Système d'étude de régulation de température (Refroidissement), débit et instrumentation.
 - Module N°4 (RG10) Carbonatation (Débit/Pression) : Carbonatation d'un liquide avec mesure de débit, pression et température.
- ✓ Il peut être piloté par trois types de commandes :
 - Module Régulateur industriel (RC10) : Etude des régulateurs industriels PID Monoboucle et/ou bi-boucles
 - Module Automate Industriel (RC21/RC31) : Etude des automates Industriels en régulation PID
 - Module SNCC (RC12) : Etude des Systèmes Numériques de Contrôle Commande
- ✓ Une supervision du process est possible :
 - En utilisant l'environnement WinnCC Flexible (RC31)
 - A l'aide du Pupitre tactile (RC21)

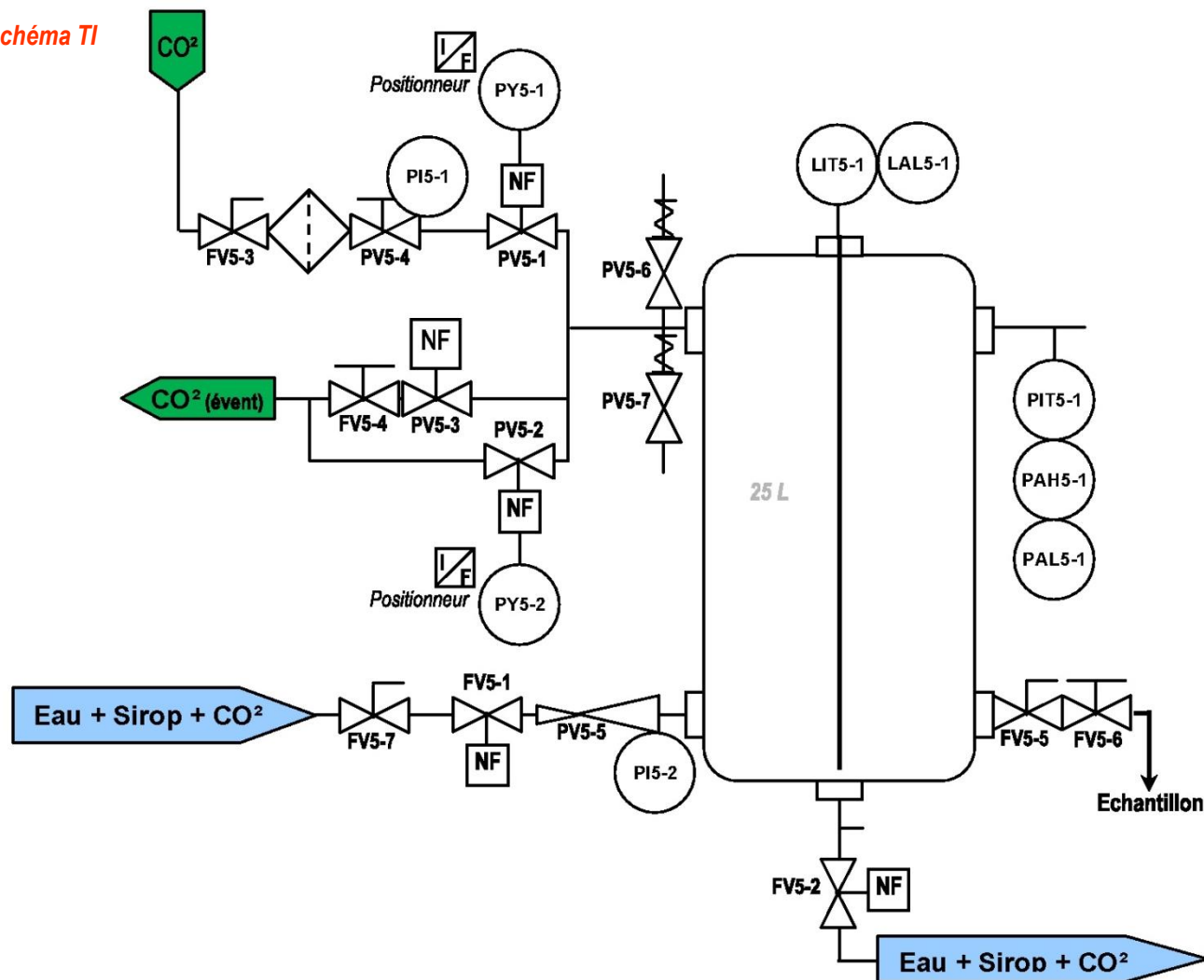
➤ Communication :

- ✓ L'option "Capteur de pression 4-20mA/Hart" (RM11) permet de réaliser des boucles de régulation via transmetteur communicant par l'intermédiaire d'un bus de terrain Protocole HART.

Module N°5 (RP10)

Description technique

➤ Schéma TI



- FV5-1 : Electrovanne TOR d'entrée liquide (Vanne "Normalement Fermée" – 24 Vdc)
- FV5-2 : Electrovanne TOR de soutirage liquide (Vanne "Normalement Fermée" – 24 Vdc)
- FV5-3 : Vanne de sectionnement manuelle ¼ de tour
- FV5-4 : Limiteur de débit pneumatique manuel
- FV5-5 : Vanne manuelle ¼ de tour à boisseau sphérique avec passage intégral
- FV5-6 : Robinet de puisage pour prise d'échantillon produit fini
- FV5-7 : Vanne manuelle ¼ de tour à boisseau sphérique avec passage intégral
- LAL5-1 : Relais à seuil (Contacts TOR 24 Vdc)
- LIT5-1 : Transmetteur de Niveau capacitif avec afficheur (Canne capacitive - 4-20 mA)
- PV5-1 : Vanne de régulation pour injection de gaz dans la cuve (Vanne Normalement Fermée)
- PV5-2 : Vanne de régulation pour échappement du gaz contenu dans la cuve "évent" (Vanne Normalement Fermée)
- PV5-3 : Electrovanne TOR pour simulation de fuite (Vanne Normalement Fermée – 24 Vdc)
- PV5-4 / PI5-1 : Régulateur de pression manuel avec afficheur (0-10 bar)
- PV5-5 / PI5-2 : Limiteur de pression avec indicateurs de pression aval
- PV5-6 : Soupape de sécurité pour surpression dans la cuve (7 bar)
- PV5-7 : Soupape casse vide pour dépression dans la cuve
- PIT5-1 / PAL5-1 / PAH5-1 : Transmetteur de pression avec afficheur+ Contacts d'alarmes pour détection pressions "haute" et "basse" (Signal TOR 24Vcc)
- PY5-1 : Positionneur Courant/Fréquence "I/F" pour vanne de régulation de pression de gaz (4-20 mA)
- PY5-2 : Positionneur Courant/Fréquence "I/F" pour vanne de régulation de pression de gaz (4-20 mA)



Module N°5 (RP10)

Approche pédagogique

➤ **Activités pédagogiques :**

- ✓ Etude des différents principes de mesures (Pression, niveau lame vibrante)
- ✓ Etalonnage du matériel utilisé
- ✓ Identification du système
- ✓ Etude de la vanne de régulation (Sens d'action, caractéristique intrinsèque, caractéristique installée)
- ✓ Régulation simple de pression (Etude des actions PID)
- ✓ Etude d'un fonctionnement séquentiel, remplissage, vidange
- ✓ Régulation partage d'étendu (Split Range)

➤ **Exemples de Travaux Pratiques proposés par ERM :**

- ✓ TP1 Générique Regulflex: Méthodes d'identification des systèmes "Stables" et des systèmes "Intégrateur" (Instables)
 - Méthode de BROIDA
 - Méthode de ZIEGLER NICHOLS
 - Méthode empirique ou méthode dite du régleur (approches successives)
- ✓ TP2 Générique Regulflex: Mesure et régulation de débit "Volumique" et "Massique"
 - Type de mesure
 - Méthode, Calculs...
- ✓ TP3 Générique Regulflex: Dimensionnement et mise en œuvre des organes déprimogènes
- ✓ TP4 Générique Regulflex: Régulations complexes réalisables sur le système (Cascades, Prédicatives...)
- ✓ TP5 : Etude de la régulation de Pression

Régulateur industriel communicant

Module d'étude des régulateurs industriels PID

Le Module Régulateur industriel communicant en un clin d'œil

➤ Sections

✓ Toutes sections ayant à étudier les automatismes, la régulation et la communication

➤ Points Forts & Activités Clés :

- ✓ Mise en œuvre de régulation PID simple avec gestion d'alarmes.
- ✓ Programmable manuellement en façade ou par PC (Logiciel "Itools" via Liaison Ethernet, logiciel "Itools" en version gratuite avec session OPC scope limitée à 20min en continu)
- ✓ Fonction graphique intégré permettant de tracer et d'imprimer des courbes (Ex. Identification des systèmes par méthode de Broïda et Ziegler-Nichols).
- ✓ Façade avant permettant:
 - Le changement de tous les paramètres (Seuils, K, Td, Ti, Sortie, Consigne, ...)
 - Le passage Auto/manu.
 - La visualisation de la mesure et de la consigne en continue
- ✓ Fonction autoréglage pour recherche des paramètres P, I, D

➤ Composants Particuliers :

- ✓ Régulateur bi-boucles EURO THERM Modèle 3508 :
 - 2 Entrées analogique 4-20mA
 - 2 Sorties analogique 4-20 mA
 - 2 entrées TOR
 - 2 sorties TOR
 - Consigne interne
 - Blocs de calcul interne
 - Logiciel de configuration pour PC (Itools)



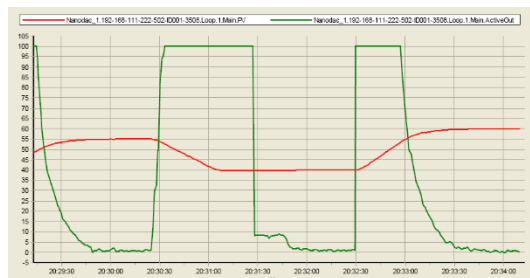
➤ Références :

- ✓ RC10 : Module Régulateur industriel communicant
- ✓ RM13: Option – Calibrateur de boucle de courant 0/4-20 mA

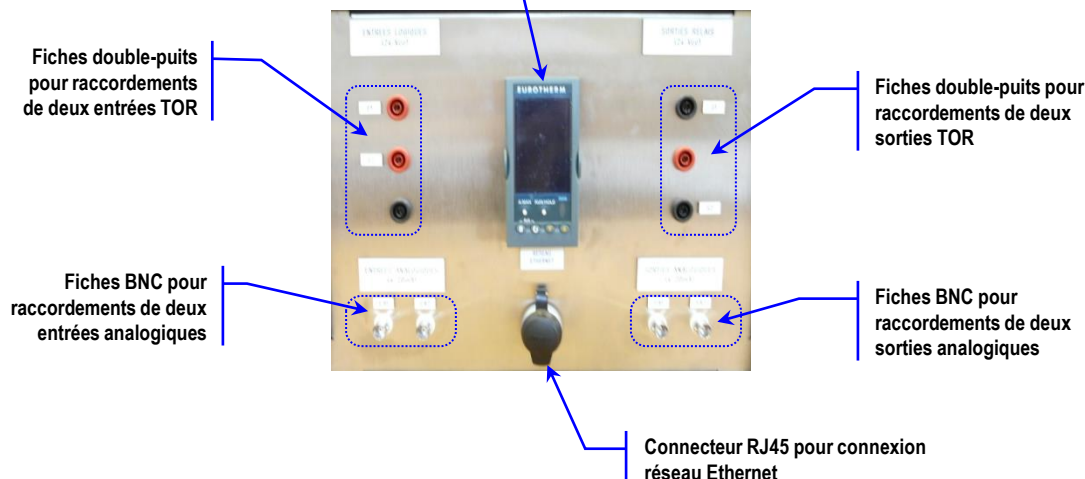
➤ Caractéristiques

- ✓ L / I / H : 300x200x300 mm
- ✓ Energie électrique : 230 V monophasé
- ✓ Masse : 3 kg

➤ Ce système est accompagné d'un dossier technique et pédagogique



Régulateur de process bi-boucles
Modèle 3508 (EUROTHERM)



Module Automate Siemens S7-300

Module d'étude des automates de régulation PID

Le Module Automate S7-300 en un clin d'œil

➤ Sections

- ✓ Toutes sections ayant à étudier les automatismes, la régulation et la communication

➤ Points Forts & Activités Clés :

- ✓ Ce module comprend un automate avec fonctions avancées.
- ✓ Programmation par PC
- ✓ Communication via une liaison Ethernet
- ✓ Intégration de plusieurs boucles PID permettant de piloter la ligne complète
- ✓ Echelle de temps de l'interface graphique permettant un tracé propre et une identification correcte des systèmes (Méthode de Broïda, Ziegler-Nichols, ...)
- ✓ Fonction d'autoréglage pour recherche des paramètres P, I, D

➤ Composants Particuliers :

- ✓ Automate avec cartes d'Entrées/Sorties TOR et Analogiques:
 - Variables de consignes internes et externes
 - Entrée Feed-forward sur régulateur PID
 - blocs de calculs (rapport, blocs avance/retard (lead/lag), ...)
- ✓ Coupleurs de communication : Profibus DP ; Profibus PA ; Ethernet TCP/IP ; AS-Interface, Pupitre tactile couleur, Supervision "WinCCflexible" ; ...

➤ Caractéristiques

- ✓ L / l / H : 520x510x310 mm
- ✓ Energie électrique : 230 V monophasé
- ✓ Masse : 20 kg

➤ Références :

- ✓ RC31: Module Automate avec PID et Pupitre tactile (Version S7-1500 avec 8E/8S Tout Ou Rien + 24 EANA dont 4 HART – 20 SANA + Ethernet TCP/IP)
- ✓ RM13: Option – Calibrateur de boucle de courant 0/4-20 mA



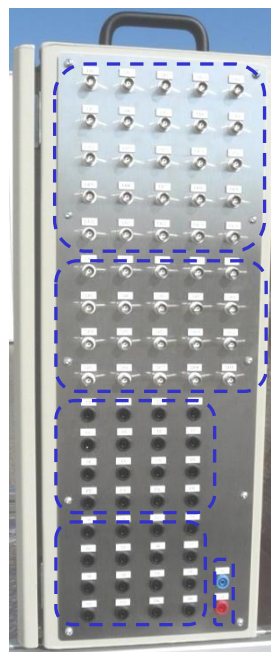
➤ **Système accompagné d'un dossier technique**

➤ Principaux composants

- ✓ L'automate utilisé est une CPU S7-1500 de la gamme SIEMENS SIMATIC S7-1500
- ✓ Coupleur «Ethernet TCP/IP »



Vue de gauche



Vue de droite

Module Automate SCHNEIDER

Module d'étude des automates de régulation PID

Le Module Automate avec carte PID en un clin d'œil

➤ Sections

- ✓ Toutes sections ayant à étudier les automatismes, la régulation et la communication

➤ Points Forts & Activités Clés :

- ✓ Ce module comprend un automate avec fonctions avancées.
- ✓ Programmation par PC via logiciel UNITY PRO (non fourni)
- ✓ Communication via une liaison Ethernet, Modbus ou CANopen
- ✓ Bloc logiciel régulateur PID

➤ Composants Particuliers :

- ✓ Automate SCHNEIDER de Type M340
- ✓ Configuration matérielle de base :
 - CPU 340-20 Modbus + CANopen
 - Coupleur Ethernet TCP/IP avec serveur Web intégré (16 Mo)
 - 16 Entrées TOR et 16 Sorties TOR
 - 8 Entrées Analogiques et 4 Sorties Analogiques
- ✓ Cartes API supplémentaires (Option) :
 - 2 x 8 Entrées Analogiques
 - 2 x 8 Sorties Analogiques

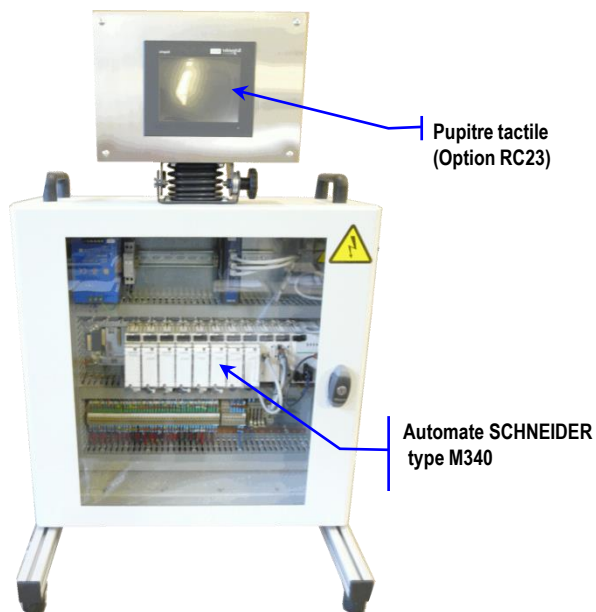
➤ Caractéristiques

- ✓ L / I / H : 520x510x310 mm
- ✓ Energie électrique : 230 V monophasé
- ✓ Masse : 25 kg

➤ Références :

- ✓ RC21: Module Automate avec PID et Pupitre tactile (Version Schneider M340 avec 16E/16S TOR - 8E ANA - 4S ANA + Ethernet TCP/IP + Serveur Web + Bus CANopen)
- ✓ RM13: Option - Calibrateur de boucle de courant 0/4-20 mA

➤ Ce système est accompagné d'un dossier technique et pédagogique



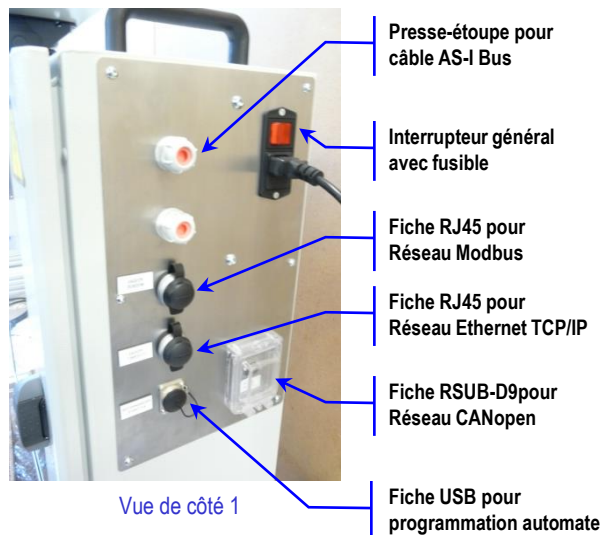
Pupitre tactile (Option RC23)

Automate SCHNEIDER type M340

Architecture fonctionnelle

➤ Principaux composants

- ✓ L'automate utilisé une CPU 340-20 de la nouvelle gamme SCHNEIDER M340.
- ✓ Il intègre un coupleur Ethernet TCP/IP avec serveur web (16 Mo)
- ✓ Sont associées à cette CPU des cartes Entrées/Sorties TOR et Analogiques sur un rack dédié de 12 emplacements.



Vue de côté 1

Presse-étoupe pour câble AS-I Bus

Interrupteur général avec fusible

Fiche RJ45 pour Réseau Modbus

Fiche RJ45 pour Réseau Ethernet TCP/IP

Fiche RSUB-D9 pour Réseau CANopen

Fiche USB pour programmation automate

Fiches BNC pour raccordement des Entrées/Sorties Analogiques

Fiches double-puits pour raccordement des Entrées/Sorties TOR



Vue de côté 2

Module SNCC

Module d'étude des Systèmes Numériques de Contrôle Commande

Le Module SNCC en un clin d'œil

➤ Sections

- ✓ Toutes sections ayant à étudier les automatismes, la régulation et la communication industrielle

➤ Points Forts & Activités Clés :

- ✓ Système industriel numérique de contrôle commande (SNCC)
- ✓ Communication Ethernet et Modbus Maître/Esclave (Série ou TCP)
- ✓ Communication Profibus DP (Option)
- ✓ Multiples boucles PID et bibliothèque logicielle "process"
- ✓ Régulation continue et séquentielle
- ✓ Programmation structurée par blocs

➤ Composants Particuliers :

- ✓ Ecran tactile couleur 12,1" XGA
- ✓ Logiciel de programmation "LINtools" avec bibliothèque de blocs de fonction avec blocs de contrôle, Temporisation, logiques, Maths,...
- ✓ Enregistrement des données et calcul de tendances

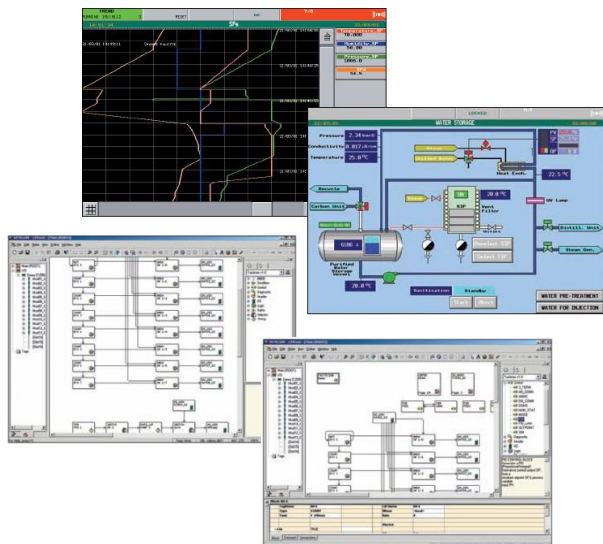
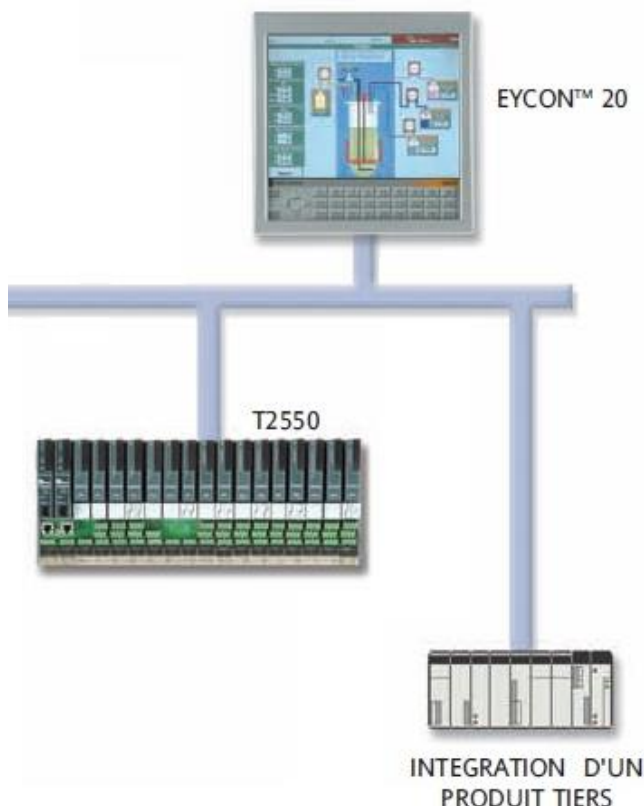
➤ Références :

- ✓ RC12: Module SNCC Système Numérique Contrôle Commande

➤ Caractéristiques

- ✓ L / I / H : 660x530x760 mm
- ✓ Energie électrique : 230 V monophasé
- ✓ Masse : 35 kg

➤ Ce système est accompagné d'un dossier technique et pédagogique



Calibrateurs et enregistreurs de process

Outils d'étalonnage de capteurs de température et pression et d'enregistrement de mesures

Calibrateur de pression avec pompe pneumatique



Contenu du produit et caractéristiques:

- ◆ Calibrateur de pression électronique avec affichage (fonctionnement sur piles)
- ◆ Capteur étalon ou manomètre numérique (gamme 0-10 bar)
- ◆ Pompe manuelle pour génération d'une pression pneumatique de test (-0,9 à 20 bar)
- ◆ Kit de raccordement pneumatique et électrique
- ◆ Mallette de transport

➤ Références: RC40

Calibrateur pour sondes de températures RTD (Pt100, Pt1000...)



Contenu du produit et caractéristiques:

- ◆ Mesure et simulation Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000
- ◆ Fonction Min / Max / Moyenne / Hold / Alarme
- ◆ Détection automatique des montages 2, 3, 4 fils
- ◆ Génération des valeurs de tests par pas et rampes programmables en mode manuel ou automatique (Main libre)
- ◆ Cordons
- ◆ Sacoches de transport

➤ Références: RC41

Calibrateur pour sondes de températures Thermocouples (TC)



Contenu du produit et caractéristiques:

- ◆ Mesure et simulation thermocouples J, K, T, B, R, S, E, N, L, U, C, D et mV
- ◆ Fonction Min / Max / Moyenne / Hold / Filtre / Alarme
- ◆ Génération des valeurs de tests par pas et rampes programmables en mode manuel ou automatique (Main libre)
- ◆ Cordons
- ◆ Sacoches de transport

➤ Références: RC42

Enregistreur numérique 4 voies universelles sans papier



Contenu du produit et caractéristiques:

- ◆ 4 entrées universelles (TC, RTD, mA, mV, V) avec vitesse d'enregistrement jusqu'à 8 Hz (125 ms)
- ◆ Ecran 3,5" TFT couleur (non tactile) avec 4 touches de navigation en face avant (IP65)
- ◆ Mémoire flash interne pour stockage des données = 50 MB
- ◆ 1 port USB (pour enregistrement jusqu'à 8 GB)
- ◆ 1 port Ethernet (Pour configuration ou enregistrement déporté via FTP sur Ethernet)

➤ Références: RC17