

Travaux Pratiques Réglage / Paramétrage / Configuration Système HABILIS Prénom : Durée : 4 heures

Dossier : *Professeur* Classe :



Prérequis :

Compétence(s) :	Non Acquis		Acquis
Connaitre les caractéristiques des systèmes pneumatiques			
Raccorder les systèmes programmables à leurs périphériques			
Réaliser des modifications simples sur des programmes automate			

Problématique :

Comment créer un nouveau cycle permettant le malaxage et la vidange des granulés en mode automatique avec affichage des actions sur le TGBT

PRESENTATION

Vous travaillez dans le service Maintenance Electrique d'une petite entreprise de plasturgie. Cette entreprise dispose d'un dessiccateur permettant le séchage des granulés plastiques hygroscopiques. Cette machine est actuellement arrêtée pour maintenance. Le chef du service Maintenance Electrique vous a chargé de modifier son fonctionnement.



Pour cela vous allez :

- 1^{ère} étape : Raccorder le vérin servant à l'évacuation de la cuve ;
- > 2^{ème} étape : Modifier le cycle de l'automate ;
- > 3^{ème} étape : Afficher les évènements sur le TGBT ;
- ➢ 4^{ème} étape : Effectuer les essais.



Travaux Pratiques Réglage / Paramétrage / Configuration Système HABILIS Prénom :

Durée : 4 heures

Dossier : *Professeur* Classe :



EVALUATION

				Évaluation		
COMPETENCES ATTENDUES		Critères de réussite (⊠ indiquer par une croix dans les cases prévues à cet effet, les critères d'évaluation retenus)			:	Non acquis
		L'analyse des risques électriques et les démarches prises permettent de vérifier que les interventions vont être effectuées en :				
Respecter les règles li	ées à l'habilitation.	tenant compte des dangers liés au voisinage.				1
		réalisant les consignations partielles ou totales nécessaires				
		utilisant les EPI à bon escient.				
	Mettre sous tension en toute sécurité l'ouvrage.	Les paramètres de configuration sont prédéterminés.				
C2.7 : Configurer les éléments de l'ouvrage.	Vérifier le fonctionnement de l'ouvrage ou l'application terminale par rapport aux nouvelles contraintes du cahier des charges.	La configuration répond aux exigences fonctionnelles.				
C2.9 : Vérifier les grandeurs	Mesurer les grandeurs électriques pertinentes et	Les mesureurs sont adaptés.				
caractéristiques de l'ouvrage.	effectuer les réglages nécessaires au bon fonctionnement de l'ouvrage.	Les mesures sont effectuées en toute sécurité.				
C4.1 : Présenter au client les possibilités d'évolution de son installation.	Proposer une modification destinée à améliorer un ouvrage.	Les possibilités d'évolution de l'installation sont repérées et commentées.				
	Proposer une modification destinée à améliorer un ouvrage.	La proposition de modification ou d'amélioration, effectuée sous forme orale ou écrite, est argumentée, chiffrée.				
C3.5 : Indiquer la modification ou		La proposition de modification ou d'amélioration respecte les contraintes du dossier technique.				
prévoir pour supprimer un		La modification de l'installation correspond à la proposition.				
dysfonctionnement.	Réaliser la modification sur l'application terminale	La réalisation de la modification répond aux exigences techniques en termes de sécurité.				
		La réalisation de la modification répond aux exigences techniques en termes de qualité.				
C2.12 : Modifier le dossier technique	Proposer une modification destinée à améliorer un ouvrage.	Les documents complétés ou réalisés reprennent fidèlement les modifications effectuées lors de la réalisation.				
NOT	E: /20					



Travaux Pratiques Réglage / Paramétrage / Configuration Système HABILIS

Prénom :

Durée : 4 heures

Dossier : *Professeur* Classe :



TRAVAIL DEMANDE

Cahier des charges

Avant la modification du système :

□ La vidange de la cuve se fait manuellement par l'opérateur ;

Après la modification, le nouveau cahier des charges :

- □ l'opérateur choisi un cycle de vidange sur le terminal de dialogue ;
- □ Ensuite, l'évacuation des grains de café de la cuve se fera automatiquement par un commutateur ;
- □ Le TGBT affichera sur son écran que la vidange est en cours.

Nota : La partie mécanique à été modifiée et testée (Voir la présentation sur PC).

OBJECTIFS DU TP:

Raccorder un système d'évacuation automatique de la cuve avec signalisation ;

□ *Modifier* le programme automate (Cycle N°3 : Vidange) ;

Modifier le programme de l'afficheur du TGBT ;

VOUS AVEZ EN DOCUMENTS RESSOURCES :

Le fichier *Habilis.exe* d'aide sur le PC (vous l'exécuter) ;

- Permet de voir les objectifs à atteindre en images ;
- De voir les documents ressources.

Le logiciel des Métiers de l'électrotechnique ;

Les documents ressources papier :

- ✤ Mise en service Habilis ;
- Les plans électriques ;
- Les tutoriels PL7pro (pour le Grafçet) et XBTL 1000 (pour le terminal de dialogue).

1^{ère} PARTIE : Raccorder le système d'évacuation des grains de café.

On désire gérer différemment l'évacuation des grains de café de la cuve du malaxeur de façon à accélérer la production.

Sachant que le remplissage et la vidange de la cuve se fait *manuellement* actuellement.

Le mouvement du système d'évacuation de la cuve est un mouvement « quasiment » rectiligne d'aller et retour sur 5,5 cm.

QI.1 : Quel type d'actionneur serait capable de réaliser ces mouvements ? (cocher la bonne réponse)

Aide professeur $1\square - 2\square - 3\square$

- Un moteur ?
- 🔲 Un vérin.



Durée : 4 heures

Classe :

Dossier : Professeur



AIDE PROFESSEUR 1 🗆 - 2 🗖 - 3 🗖

Le fonctionnement de la trappe d'évacuation sera géré par un vérin double effet pneumatique, avec détection de position.

En cours d'évacuation, une signalisation par voyant orange sera activée.

QI.2 : Cocher dans le tableau ci-dessous, le matériel pneumatique et électrique nécessaire pour réaliser cette modification.

	MATERIEL PNEUMATIQUE
	Vérin simple effet
Х	Vérin double effet
	Distributeur 3/2
Х	Distributeur 5/2
Х	Alimentation air comprimé
Х	Electrovannes EV1 et EV2 pour la commande du distributeur
	MATERIEL ELECTRIQUE
Х	Voyant orange
Х	Borniers
	BP Marche cycle
Х	Commutateur
	Contacteur de puissance
Х	2 détecteur de position ILS
Х	2 Bobines pour la commande du distributeur
	Moteur électrique

A partir des schémas électriques du système :

Nom :

QI.3: **Quelles** sont les entrées automates qui sont libres et qui pourront être utilisées ? (Aide : Voir les schémas électriques du système FOLIO 9 – En prendre 3 libres)

Entrée	Contact	Fonction
%I1.9	NO de KEDT2	Détecter la position de la pale (Exemple)
%I1.12	N0 de C0	Lancer le cycle 2
%I1.13	5S1	Détecter que le vérin est rentré
%I1.14	<u>550</u>	Détecter que le vérin est sorti

QI.4 :	Quelles sont les 2 sorties automates qui sont libres et qui pourront être utilisées ?
<u>(Aide</u> : V	/oir les schémas électriques du système FOLIO 10 – En prendre 2 libres)

- ✤ Parmi les sorties du bloc : %Q2.4, %Q2.5, %Q2.6, %Q2.7 ;
- * Le voyant sera mis en parallèle sur une des électrovannes.

Entrée	Bobine / Voyant / Electrovanne	Fonction
%Q2.11	A1-A2 de KEDT2	Autoriser l'ouverture du couvercle
Q2.5	YV0 + H34 (Voyant)	Rentrer le vérin + Allumer le voyant orange
Q2.6	YV1	Sortir le vérin

A PARTIR DES REPONSES CI-DESSUS, MODIFIER LES SCHEMAS ELECTRIQUE ET PNEUMATIQUES DU SYSTEME.

QI.5 : **Ouvrir** le logiciel de schéma et **réaliser** la modification (PNEUMATIQUE + ELECTRIQUE) à partir du fichier donné par votre professeur.

Aide : Voir le tutoriel du logiciel (XRelais) de schéma à partir de l'exécutable Habilis.exe.

<u>REMAROUE</u>: Le chef de service de maintenance étant en déplacement professionnel, il vous a demandé de lui faire parvenir par e-mail votre schéma modifié pour validation.

QI.6 : **Envoyer** à l'adresse e-mail ci-dessous votre modification au format PDF. Adresse email du chef de service : bpeec_mgrenet@hotmail.fr

Faire valider de votre schéma par le professeur : Schéma correct : OUI NON

Les realisations

QI.7 : Consigner le système avant de procéder à vos modifications de câblage.

AIDE PROFESSEUR 1 🗆 - 2 🗖 - 3 🗖

AIDE PROFESSEUR 1 🗆 - 2 🗖 - 3 🗖



AIDE PROFESSEUR 1 🗆 - 2 🗖 - 3 🗖

Durée : 4 heures

Classe :

Dossier : Professeur



AIDE PROFESSEUR 1 🗖 - 2 🗖 - 3 🗖

académie Amieus Amieus	Classe : Terminale Champ industriel Nom :	Travaux Pratiqu Réglage / Paramétrage / Co Système HABILI. Prénom :	es I onfiguration S I (Durée : 4 heures Dossier : <i>Professer</i> Classe :	ur 🤤
REALIS QI.8 : Fairt	EATION DE LA PART Raccorder le syste e valider votre réalis	TE PNEUMATIQUE ème pneumatique suivant votre ation par le professeur : R	schéma. éalisation corre	rct:OUI - No	Aide professeur 1 - 2 - 3 -
Realis QI.9 :	ATION DE LA PART Raccorder le câble information des ca	T IE ELECTRIQUE 2 entre les 2 borniers (Comman pteurs ILS).	de des distributet	ırs, du voyant et	AIDE PROFESSEUR 1 - 2 - 3 -
Faire vo	alider votre réalisati	on par le professeur : R	éalisation corre	ct: OUI	- NON

2^{ème} **PARTIE** : Modification des programmes

En vue de rendre le système de malaxeur de grains de café HABILIS totalement automatique, on désire rajouter un cycle 3.

Ce cycle doit gérer le malaxage et la vidange des grains de café. Ce choix se fera sur le terminal de dialogue Magelis (XBT) puis le cycle sera lancé par le nouveau commutateur.

<u> Cahier des charges du cycle 3 (Vidange)</u> :

Choix du cycle sur le terminal XBT : F3 -> cycle auto type 3 et validation par Commutateur ;

(Le programme de l'XBT a déjà été modifié.)

- Conditions initiales : Malaxeur fermé, Vérin trappe rentré ;
- Choix du cycle n° 3 par Terminal de dialogue (Appui sur F3).
- Mise en fonctionnement du malaxeur + Mise en chauffe pendant un temps de 2 minutes.
- Vidange par commutateur : Sortir le vérin de la trappe d'évacuation. Le malaxeur devra fonctionner pour permettre une vidange plus rapide.
- L'arrêt du cycle 3 est demandé par appui sur la Touche ESC du terminal de dialogue ou par action sur le commutateur.

QII.1 : Compléter le GRAFCET du point de vue fonctionnel permettant de gérer le fonctionnement du nouveau cycle. (page suivante)

académie E Amieus E	Classe : Terminale Champ industriel Nom :	Travaux Pratiques Réglage / Paramétrage / Configuration Système HABILIS Prénom :	Durée : 4 heures Dossier : <i>Professeur</i> Classe :	
24 • Ar	G i opui sur F3 et Pas Maintena	rafçet point de vue Fonctionnel	AIDE PROFES 1 - 2 -	sseur - 3 🗖
25 - Co	XBT : Mettre le commu	itateur sur 0		
26	XBT : Cycle 3 en cours	Mettre Commutateur (du pupitre) sur 1		
27 28 28 C 29	Commutateur (du pupit XBT : Cuisson en cour uisson terminée Vider la cuve par actio	re) sur 1 s reste 🗆 mn /□□□ °C n sur le commutateur vidange		
	ommutateur vidange sur 1			
30	XBT : Vidange en cou	Irs	TRANSITIONS A ECRI	₹E
	ommutateur vidange sur 0 XBT : Vidange termi ommutateur sur 0	née		

Faire valider votre grafçet par le professeur :

Grafçet correct: OUI - NON

QII.2 : Cor	npléter le tableau ci-dessous de définition des variables.	<i>AI</i> 10	DE PROFESSEUR - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
Automate	FONCTION	VARIABLE AUTOMATE	VALEUR
	Commutateur position 1 : Lancer cycle 2	%I1.12	1
Intrée	Commutateur position 0: Arrêter cycle 2	%I1.12	
	Vérin V1 en position entré	%I1.13	1
	Vérin V1 en position sorti	%I1.14	1
ties	Rentrer vérin V1 et Allumer Voyant orange	%Q2.5	1
Sor	Sortir vérin V1	%Q2.6	1

académie Amieus Amieus	Classe : Terminale Champ industriel Nom :	Travaux Pratiques Réglage / Paramétrage / Configuration Système HABILIS Prénom :	Durée : 4 heures Dossier : <i>Professeu</i> Classe :	
QII.3 <u>Aide</u> :	: Modifier alors le p Voir le tutoriel PL7p [] lancer le log	programme automate, en vue de la gestion du p ro. iciel PL7pro ;	nouveau cycle 2.	<i>Aide professeur</i> 1 - 2 - 3 -
	U Ouvrir le pro	ogramme Automate initial : HABILIS_0.stx ;		
	Enregistrer s Modifier ce	sous votre nom et sur le bureau ; programme (Parties modifiées sur le Grafcet ;	ci-dessus)	
Faire	valider votre progra	umme par le professeur : Progra	mme correct:OUI	- NON
Faire Procé	valider votre progra der au transfert du pr	numme par le professeur : Progra rogramme vers PC \rightarrow Automate.	mme correct:OUI	- NON
Faire Procés Le pro QII.4	valider votre progra der au transfert du pr gramme du terminal : Transférer le pro nouveau cycle 3	amme par le professeur : Program Programme vers PC → Automate. de dialogue a déjà été modifié par un collègu gramme du terminal de dialogue, en vue de la	mme correct : OUI ue. a gestion du	- NON <i>AIDE PROFESSEUR</i> 1 - 2 - 3 -

3^{ème} PARTIE : Affichage des évènements sur le TGBT

Dans cette partie, il s'agit de modifier le programme du terminal de dialogue XBT du TGBT pour afficher une information du malaxeur.

A partir	de l'Architecture de communication du	TGBT (Voir Habilis.ex	re):	
		C C	,	AIDE PROFESSEUR
<i>QIII.1</i> :	Quel est le type de communication entr	e le TGBT et le systèm	e Habilis ?	10 - 20 - 30
-	🗆 Modbus	Ethernet	🗆 ASi	

QIII.2 : Quel est le numéro d'esclave du système Habilis ?

□ **1**^{ère} *étape* : Récupérer le fichier original sur l'ordinateur (demander au professeur) et le sauvegarder sous votre nom.

1

 $\Box 2^{eme}$ étape : Charger la page à modifier.

Aidez-vous du tutoriel : « Communication TGBT-Habilis » pour créer votre programme (Voir Habilis.exe)

Rajouter le texte et le bouton qui change de couleur lorsque la vidange est en cours (Cycle 3).

Exemple :



académie E	Classe : Terminale	Travaux Pratiques Réglage / Paramétrage / Configuration	Durée : 4 heures	
Ener- Spile - Parent	Champ industriel	Système HABILIS	Dossier : Professeur	
Rimmight Process	Nom :	Prénom :	Classe :	

QIII.3 : Définir alors le mot et le bit permettant la lecture de l'entrée déterminée dans les questions précédentes. (Voir la question QI.6)

Valeur du MOT :

	N° système	Valeur du mot	
Eclairage	7	%MW8650	(Exemple)
Malaxeur	1	% MW8500	(A compléter)

Valeur du BIT :

	Entrée automate	Valeur du Bit	
Eclairage	%I0.1	X1	(Exemple)
Malaxeur	%I1.12	X12	(A compléter)

Faire valider votre programme par le professeur :

Programme correct : OUI - NON

Procéder au transfert du programme du $PC \rightarrow Magelis du TGBT$.

4^{ème} PARTIE : Essais

Test du cablage Electrique

1. Vérifier lorsqu'on actionne le vérin à la main les tensions sur les 2 entrées automates (Où sont branchées les capteurs ILS)

Précautions à prendre avant et pendant la mesure : EPI

Appareil utilisé : Voltmètre

Valeurs mesurées (Entre quels conducteurs ?) :

<u>Conclusion</u> :





AIDE PROFESSEUR 1 🗆 - 2 🗖 - 3 🗖

AIDE PROFESSEUR

1 🗆 - 2 🗖 - 3 🗖



Classe :

Dossier : Professeur

Mettre le système sous tension :

2. Vérifier les tensions des sources 24 V (Pour l'alimentation des entrées et celle des sorties automates).

Aide professeur $1\Box - 2\Box - 3\Box$

<u>Appareil utilisé</u> : **Voltmètre**

<u>Valeurs mesurées</u> (Entre quels conducteurs ?) :

24 V

3. En vous aidant de la présentation, repérer l'emplacement du réglage de la vitesse sur le vérin puis régler celle-ci à rapide pour la fermeture et lente pour l'ouverture.						eur 3 🗖
	<u>Outil utilisé</u> : Tournevis					
	Faire valider votre réalisation par le professeur :	Réalisation correct :	OUI	-	NON	

Explication et démonstration du bon fonctionnement.

Enfin présenter **ORALEMENT** un bilan des modifications apportées sur le système.

Critères	Insuffisant (0)	Suffisant (0,5)	Satisfaisant (1)	Très satisfaisant (1,5)
Explications et				
démonstration				
Expression				
Réponse aux questions				
Remarque :				

Conclusion :

Par rapport aux modifications que vous venez d'effectuer, pouvez-vous nous indiquer d'autres améliorations possibles pour le système.

Améliorations :
