Rapport Mensuel 31/07/2025					
Numéro De Contrat:	N° CCST2025-DUI-02				
Poste:	Technicien Maintenance				
Description Du Projet:					

Dépollution d'une armoire électrique, chercher et retirer les liaisons entre automate de la nouvelle et de l'ancienne armoires électrique. Retirer tous les éléments en amont et en aval de l'armoire et de ces 7 coffrets électriques.

Recabler, schématiser et sécuriser 5 malaxeurs dans une armoire ANNEXE. Le projet sera effectué en 3 phases.

- 1. Phase d'ingénierie
- 2. Phase d'exécution
 - 3. Phase de test

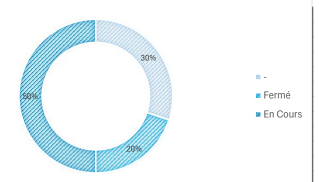


Prise en main du projet, repérage et analyse des schémas électriques existants.

Dépannage de la ligne peinture.

Recherche de pannes.

Recherche de solution.



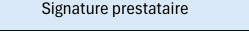
Jalons:	Ingénierie	Début	15/07/2025
	Ingénierie	Fin	25/07/2025
	Exécution	Début	28/07/2025
	Exécution	Fin	22/08/2025
	Test	Début	25/08/2025
	Test	Fin	29/08/2025
		•	-

lai	ırc	tra	n i	IIác.
Jοι	ırs	trav	/ai	llés:

			29	-	Х	Х	X	×	Enlèvement de différents composants. Passage de nuit pour rechercher les relations entre automates avec une
Phases 🔻	Taches -	Statut 🔻							recherche de causes à effets.
Ingénierie	Recherche de solution	En Cours		L	Ма	Ме	J	V	
Ingénierie	Schématisation éléctrique		Semaine			X	X	X	Repérage et analyse des schémas électriques existants. Recherche de solution. Enlèvement de différents composants et
Ingénierie	Instrumentalisation	Fermé		X	X				
Ingénierie	Recherche de défaut autom	Fermé	30						décablages complet des 7 coffrets. Rechercher les relations entre automates avec une recherche de causes à effets.
Exécution	Suppressions de composants	En Cours							avec une reciterene de causes à circis.
Exécution	Installation des composants	En Cours		L	Ма	Me	J	V	Recherche de solution. Enlèvement de tous les composants
Exécution	Câblage éléctrique	En Cours							électriques excepté les liaisons automates, Profibus et Ethernet.
Exécution	Suppression des armoires électriques existantes	En Cours	Semaine 31	Х	Х	Х	х		Enlèvement complet des coffrets. Recâblage des 5 malaxeurs.
Test	Tester l'installation	+	51	31					Tirer les câbles de puissance et de commande des 5 malaxeurs dans une zone
Test	Modification si besoins								ATEX.

Ma Me

Semaine



Nombre de jours travaillés:



13



