



**WAROUDE  
AUTOMATION**

## **SEPTEMBRE 2019 – N°3 AUTOM'MAG**

### **Le bulletin d'informations interne de WAROUDE AUTOMATION**

Ce bulletin d'informations trimestriel a pour but de relater la vie de l'entreprise, de valoriser les activités et les acteurs de l'entreprise, de partager avec l'ensemble du personnel nos réussites et nos axes de progrès.

Ce bulletin est un outil de partage, chaque personne de l'entreprise peut y voir figurer les informations qu'elle a le souhait de partager.

Bonne lecture !

**RESULTAT MASE :**  
**La certification MASE  
est renouvelée d'un  
an**

---

**DOCUMENTS  
CHANTIERS :**  
**De nouveaux  
classeurs pour la  
rentrée !**

---

**REALISATIONS :**  
**Retours sur les  
chantiers d'été de la  
SEPPIC et de PF  
SOUAL**

---

**Mais qui sont-ils... ?**

**WAROUDE  
AUTOMATION SAS**

Le Causse, Espace  
d'Entreprises  
81100 CASTRES  
05 63 73 31 00

[www.waroude.com](http://www.waroude.com)

23/09/2019



### RÉSULTAT DE L'AUDIT DE CERTIFICATION MASE

A la suite de l'audit de renouvellement de la certification MASE du 19 juin dernier, le comité de pilotage du MASE nous a accordé la certification pour une période d'un an.

Le suivi du système de management SSE (Santé Sécurité Environnement), les classeurs chantier, l'accueil sécurité, le suivi des produits chimiques et les moyens mis à disposition font partie des points forts relevés par l'auditeur.

Outre ces points forts, tous les écarts de l'audit précédent ont été levés.

Cependant, les points suivants devront être améliorés : la formalisation de l'implication de la direction, la connaissance du bulletin d'informations interne par l'ensemble du personnel et le rangement des bungalows de chantier.

Toutefois, notre système fonctionne, et est performant. Il faut continuer nos efforts et renforcer l'implication de chacun.e pour obtenir les 3 ans lors du prochain audit!

### DE NOUVEAUX CLASSEURS SUR CHANTIERS!

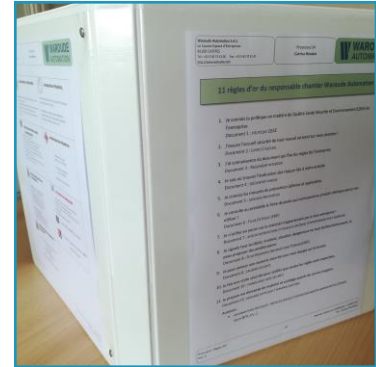
Pour la mise en place de l'ISO, il est prévu d'intégrer ensemble les 2 systèmes MASE et ISO. Dans ce cadre, de nouveaux classeurs ont été mis à disposition comme suit :

#### 1. CLASSEUR SUPPORT QSSE/RH : DISPONIBLE DANS CHAQUE VÉHICULE

Regroupe les documents de référence et documents modèles de l'entreprise (politique QSSE, livret d'accueil, FRIT, etc.). Ces documents sont à présenter aux nouveaux salarié.e.s ou intérimaires et à utiliser selon les besoins (remontée d'informations, demande congés, etc.). La fonction de chaque document est précisée dans les « règles d'or » du classeur.

#### 2. CLASSEUR (OU CHEMISE) EXÉCUTION CHANTIER : REMIS PAR LE CHARGÉ D'AFFAIRES

Regroupe les documents spécifiques à la réalisation du chantier (FGC, PPSPS, schémas, fiches de contrôle qualité, documents clients, etc.). Ce classeur, mis à jour au fur et à mesure du chantier, devra être rendu au chargé d'affaires, à la fin du chantier, pour archivage/enregistrement des documents (notamment les fiches contrôle qualité chantier).



### ARRÊT D'ÉTÉ DANS LES USINES DE LA SEPPIC ET DE PIERRE FABRE À SOUAL...

Comme chaque année, nous intervenons sur des sites comme les usines de Pierre Fabre et de la SEPPIC pour réaliser des travaux d'amélioration et de maintenance pendant un court arrêt technique.

A Soual, pendant un arrêt d'usine de 3 semaines, une équipe de 6 à 8 personnes sur chantier a installé 38 bornes wifi, câblé un système de pilotage de la production (MES : *Manufacturing Execution System*), modifié une armoire de contrôle commande pour l'installation d'un nouveau mélangeur (box de fabrication), remplacé l'automatisme d'un CIP (*Clean In Place* ou *Nettoyage En Place*) et réalisé divers petits travaux d'amélioration et de maintenance.

Les interventions, condensées sur la période du 5 au 23 août 2019, et orchestrées par le chargé d'affaires attiré, ont nécessité aussi, en amont, la contribution de 2 personnes en étude, 2 à l'atelier et un automaticien.

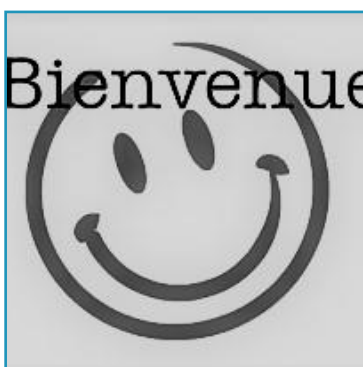
### ...ARRÊT D'ÉTÉ DANS LES USINES DE LA SEPPIC ET DE PIERRE FABRE À SOUAL (SUITE)

Quant à la SEPPIC, 8 personnes sur chantier et 4 en régie ont contribué à l'arrêt technique des semaines 32 à 34.

Les équipes ont réalisé la réfection du TGBT d'un atelier, la remise à niveau de 3 cuves de fabrication, l'installation d'une ligne de dépotage, le nettoyage et l'étalonnage d'instruments de mesure et divers travaux d'amélioration (changement du réseau informatique d'un bureau, installation de cordons chauffants sur les tuyauteries des cuves, remplacement de bornes wifi, aménagement d'une salle de contrôle, groupe froid, etc.).

2 personnes en atelier et une personne en étude et suivi de chantier ont aussi contribué à la réalisation de ces interventions, en appui du chargé d'affaires. Des coordonnateurs de sécurité externes ont supervisé la coactivité entre la dizaine d'entreprises intervenantes.

Les travaux se sont bien déroulés, avec des retours positifs des clients. Merci à l'ensemble des intervenant.e.s (PF et SEPPIC) pour leur implication dans la réalisation des arrêts d'été.



### ON ACCUEILLE DE "NOUVEAUX" COLLÈGUES :)!

Nous souhaitons la bienvenue à **Paul GASTON** qui a rejoint le service automatisme en Contrat à Durée Indéterminée (CDI) depuis le 02 septembre 2019, en tant qu'automaticien et à la suite de son contrat en intérim.

A compter du 1er octobre 2019, **Alexandre VIALATTE** (chargé d'affaires) et **Alexis BOUSSINOT** (électricien), actuellement en intérim, nous rejoindront en CDI, ainsi que **Rudy SKOWRONSKI** (électricien), qui pérennisera sa trajectoire dans l'entreprise, commencée par le biais du GEIQ BTP, par un CDI également. Bienvenue à eux!

Vous les avez certainement croisés dans les locaux de l'entreprise, nous avons accueilli des prestataires de service en automatisme : Mustapha CHAIB EDDERA et Claude MOREAU de la société Prime Engineering et Christophe BUFFA de la société FORTIL ont réalisé des prestations de programmation d'automates et d'écriture de documents, pour le compte de l'entreprise, pendant 3 mois.