



## DIRECTION GÉNÉRALE DES OPÉRATIONS ET DE LA PRODUCTION

### ETABLISSEMENT INDUSTRIEL BOURGOGNE

Maintenance de la signalisation ferroviaire

Activités et produits rail / fabrication de pièces mécano soudées

**Sites de Venarey-les Laumes et Saulon La chapelle**

Route de Bussy – 21150 Venarey-Les Laumes

**L'établissement industriel Bourgogne est une entreprise de SNCF Réseau dont les activités sont réparties sur 2 sites :**

**Le site de Venarey Les Laumes** est spécialisé dans la maintenance des équipements de signalisation ferroviaire. Il est le seul site en France à réaliser ce type d'activités depuis 70 ans pour la SNCF et pour des entreprises ferroviaires Françaises et Européennes.

Les 270 agents répartis dans 2 unités de production électrotechnique et électronique réparent, fabriquent et reconditionnent le matériel qui est installé sur l'Infrastructure ferroviaire. La particularité de l'atelier des Laumes est de pouvoir traiter une grande diversité de type de matériels et de technologies : des produits datant de début 1900 cohabitent avec les postes radio numériques embarqués dans les derniers TGV.

Deux activités sont exercées sur **le site de Saulon La Chapelle** : la première consiste à fabriquer les longs rails soudés de 432 mètres qui sont acheminés sur les chantiers de construction et de rénovation des lignes ferroviaires partout en France. La seconde activité mécanique concerne la fabrication de mécano soudures et plus particulièrement la fabrication de poteaux caténaires et de toutes les pièces qui viennent s'y accrocher pour suspendre le fil caténaire.

L'unité de production rails de Saulon avec SNCF Réseau a mis en place depuis 2012 une démarche de réemploi et de valorisation de rails. Les rails proviennent essentiellement des lignes à grandes vitesses. Grâce à leurs caractéristiques techniques et au volume déposé il est possible de les traiter et de les réutiliser sur des voies secondaires. Les chutes de rails sont fondues et serviront à la fabrication de nouveaux rails. **Objectif d'ici 2030 : produire un rail neutre en carbone.**



406 agents (Les Laumes : 270) – (Saulon : 136)



Compétences techniques dans les domaines électroniques, mécaniques et électrotechniques. Chaîne de production de longs rails soudés, atelier de mécano soudure.



Moyens d'ingénierie locale en électronique, électrique et mécanique



Certifié ISO 9001, ISO 45001 et ISO 14001