



Nouvelle usine pour Jone Orti à Saint-Vit (25)



BATITPRO CONCEPT a une fois encore fait confiance à l'expertise d'ITESYA pour réaliser le chantier JONE ORTI à SAINT VIT. Le nouveau bâtiment, adapté au développement de JONE ORTI regroupe trois secteurs d'activité qui étaient installés préalablement sur deux sites distincts.

Le bâtiment créé est constitué d'un atelier presse de 2700m², de l'atelier de mécanique de 1100m², de 950m² de locaux techniques, bureaux et locaux sociaux, et de l'atelier encochage de 450m².

Compétences Génie Electrique mises en oeuvre

L'alimentation électrique est réalisée depuis un transformateur de 630kVA en régime TNC. Le TGBT est positionné dans un local BT spécifique, adossé au local poste, qui abrite également la batterie de compensation. Chaque atelier est alimenté depuis une armoire dédiée. Tous les principaux départs, et chaque tête de groupe, sont équipés de capteurs de mesure type POWER TAG et les informations sont remontées sur un concentrateur qui permet une visualisation sur PC des puissances et paramètres électriques.

Pour l'équipement du site nous avons installé 4,8km de câble informatique (installation VDI et précâblage vidéosurveillance) depuis 2 baies de brassage reliées par Fibre Optique ainsi que 20km de câble pour la distribution des courants forts. 80m de canalis 63A, répartie en 11 lignes, permettent la distribution de puissance pour l'ensemble du parc machines. Un équipement de contrôle d'accès sécurise les différents accès.

Nous avons également équipé le site avec 2 bornes doubles 22kW par point de charge, l'une pour le personnel et la seconde pour les visiteurs. ITESYA étant qualifié IRVE, JONE ORTI a bénéficié de la prime ADVENIR.

