

VBBa – CJ, La Cibourg

Station d'aiguillage Domino

Données du projet :

Client :	CJ, Chemins de fer du Jura
Mission :	Système de télétransmission → FWS-S7 , Système de visualisation et de télécommande pour trains → VBBa
Début du planning :	Décembre 2016
Mise en service :	Juin 2017
Station d'aiguillage :	La Cibourg
Télécommande à :	Tramelan



DESCRIPTION DU PROJET :

Avec la mise en service, le système de commande à distance EF21 existant a pu être remplacé par le système moderne de **commande à distance et de télétransmission VBBa-FWS-S7** de l'entreprise Actemium LeitTec AG.

Avec cette restructuration le pupitre de commande traditionnel a également pu être remplacé par le produit **VBBa-FWS-S7**.

Les hautes exigences en termes de sécurité, de disponibilité et le fonctionnement efficient de l'exploitation sont maintenant aussi assurés pour la station d'aiguillage La Cibourg grâce à ce nouveau système.



NOTRE MISSION :

Actemium LeitTec était responsable de la livraison du système complet de **commande à distance et de télétransmission VBBa-FWS-S7** entre Tramelan et La Cibourg.

Les prestations s'étendaient sur les phases de planning, de conception, de réalisation avec des tests internes et externes à l'entreprise, la mise en service et le justificatif de sécurité.

SPÉCIFICITÉS :

En liaison avec la mise en service de La Cibourg, la VBBa-Release 1.10 a été préparé en amont chez CJ et installée avec succès ce qui a permis des améliorations du confort et de nouvelles fonctions pour les utilisateurs.

