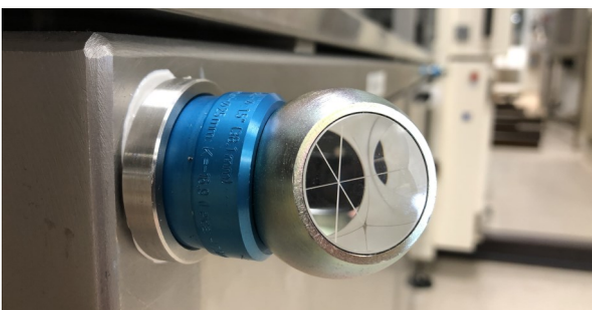


L'ENTREPRISE B. BRAUN MÉDICAL SA, DONT SON CENTRE D'EXCELLENCE EST BASÉ À CRISSIER, EST ACTIVE DANS LA PRODUCTION PHARMACEUTIQUE INDUSTRIELLE.

DANS LE CADRE DE LA RÉFECTION DES SURFACES DE SES LOCAUX DE PRODUCTION, IL EST SOUHAITÉ DE GARANTIR LE PARFAIT ALIGNEMENT DES CHAINES DE PRODUCTION PRINCIPALE ET CONNEXE SUITE AU REMPLACEMENT DU SOL DE L'ENTIER DE LA SALLE BLANCHE.

INTÉGRÉ DANS LES OPÉRATIONS « COUPS DE POINGS », IGETRIS TECHNOLOGIES EST INTERVENUE LORS DES PHASES D'IMPLANTATION ET DE CONTRÔLE D'ALIGNEMENTS DES CHAINES DE PRODUCTION.



OBJET

Garantir le parfait alignement tridimensionnel des chaînes de production durant la phase de réfection des sols de la salle blanche.

MANDAT

- Pose d'un réseau de points de référence dans les locaux « salle blanche » de l'entreprise
- Matérialisation des points de contrôle spécifiques permettant le contrôle de l'alignement des éléments composant la chaîne
- Analyse tridimensionnelle in-situ durant les phases de déplacement et de positionnement des blocs de la chaîne de production
- Contrôle de qualité de l'alignement de la chaîne de production et certification

PRESTATION

- Matérialisation de supports spécifiques permettant de garantir une précision submillimétrique sur les murs des locaux et sur les chaînes de production
- Mesure de série de l'entier des points avant la phase de démontage et calcul des triplets de coordonnées de référence
- Contrôle de l'implantation des blocs de la chaîne de montage durant les phases de repose.
- Indication des défauts d'alignement, travail en équipe avec le cariste et contrôle final des alignement
- Rapport d'analyse des écarts finaux constatés sur l'entier de la chaîne de production (document de certification)

INSTRUMENTATION

Topométrie Leica Geosystems TS50

MANDANT

Maître d'ouvrage : Entreprise B. Braun Medical SA
Personne de référence : Simon Rueger