



Utilites processus

Client: Société pharmaceutique de renommée mondiale)
Projet: Clean Utilities
Réalisation: 2013 - 2014
Durée: 5 mois

Prestations:

- Gestions des travaux de construction
- Installation de cuves de stockage, rack préfabriqués pour la génération et distribution de:
 - Eau adoucie (EA)
 - Eau purifiée (EP)
 - Eau pour injectables (EPI)
 - Vapeur pure (VP)
- Installation des équipements nécessaires (instrumentation et armatures) pour la distribution d'utilités processus (EA, EP, EPI et VP), ainsi que des servitudes (vapeur de chauffe, condensat, eau de refroidissement).
- Soudures orbitales et manuelles: 500 mètres de tuyauterie de différents diamètres jusqu'à DN150
- Matériaux tuyauterie: PP, 304L and 316L finition mécaniquement polie intérieure: Ra < 0,8 µm
- Cahiers des soudures, gestion de la qualité, certificats et endoscopies vérifiés à 100% par un tiers accrédité (NoBo)
- Tests de pression, nettoyage et passivation
- Isolation
- Remise de la documentation technique et cahier des soudures pour la qualification

