



# Remplacement supervision



Respect des Engagements

# CONTACT

La Lettre d'information



CH Béziers par Apsys-e



Stockage HIFI Filter



Step avec Aqualter



Enilbio Poligny



Le marché avait pour objectif la mise en place d'un système de supervision moderne en remplacement de l'existant dans les ateliers de transformation laitière, cave d'affinage et conditionnement du traitement de l'air.

Cette nouvelle supervision devait être moderne (Vue design 3D), conviviale (conduite fluide et guidée) et pédagogique (niveau élève assisté), pour pouvoir former les élèves avec un outil disposant de toutes les fonctionnalités.

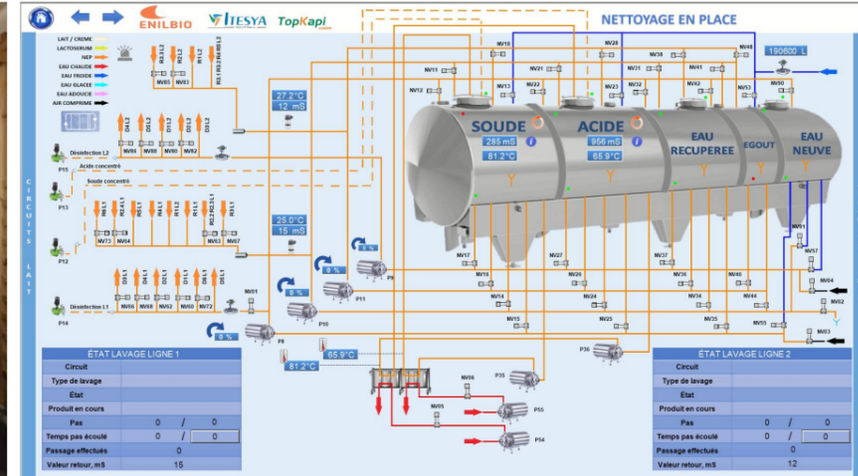
Outre la prestation automatisme et informatique, notre prestation a compris :

- la mise en place de 14 variateurs de vitesse connectés au réseau automate sur les circuits agitations des tanks et pompes de nettoyage en place NEP.
- la mise en place de vannes de type DPAX INOX alimentaire 316L de Definox avec tête

- communicante Burkert sur bus AS-I
- la communication vers l'ensemble des régulateurs de gestion de hygrométrie et températures des caves.
- la communication vers l'ensemble variateurs de renouvellement air neuf dans les caves.

Côté informatique, ITESYA a réalisé l'ensemble de la programmation de la nouvelle supervision sous le logiciel AREAL TOPKAPI Vision.

Deux postes de conduites principaux type serveur sous Windows server 2012R2 ont été ajoutés, ainsi que 10 postes distants sur PC avec écran tactile spécifique agroalimentaire. Un poste de travail est dédié au développement et un disque dur réseau 1To type NAS sur le réseau supervision permet de stocker les sauvegardes de production journalière en redondance du disque du PC serveur en fonctionnement.



3 Route de Verne  
F-25110 AUTECHAUX  
Tel : +33 (0)3 81 84 05 84



9035 Route de Montpellier  
BP 62046  
F-30904 NÎMES cedex 9  
Tel : +33 (0)4 66 06 20 60



290 Rue du Mourelet  
Z.I. Courtine Ouest - BP 50962  
F-84093 AVIGNON Cedex 9  
Tel : +33 (0)4 90 82 78 93

Imprimé sur papier recyclé par Estampim

