



La centrale de Lavey, un exemple parmi 65...

... en 1974

En 1974, on estimait la durée de vie active à 30 ans. Le contrôle-commande se faisait par relais. Il y avait peu ou pas de pannes. L'utilisateur disposait des connaissances nécessaires aux adaptations. Mais le confort d'utilisation, l'analyse et l'exploitation des données étaient réduites en comparaison des installations actuelles. Il ne fallait pas exiger trop de performances.

... Aujourd'hui

Avec la progression technologique accélérée, la durée de vie active est de 10 à 15 ans. Le contrôle-commande s'opère par API et superviseur. Le dépannage est accéléré, la maintenance proactive. Les connaissances de l'utilisateur ne sont généralement plus assez pointues pour lui permettre de s'occuper lui-même des adaptations. Le confort est remarquable, l'analyse et l'exploitation des données très souples et complètes. Les performances sont incomparables par rapport à 1974.

Les deux par Costronic

L'expérience Costronic des deux époques a assuré la transition harmonieuse entre ces deux mondes. La maîtrise de "l'avant, pendant et après" a évité toutes surprises désagréables. Les solutions nouvelles, personnalisées, conviviales se sont adaptées facilement à l'existant. Avec les incidences positives attendues sur les performances.