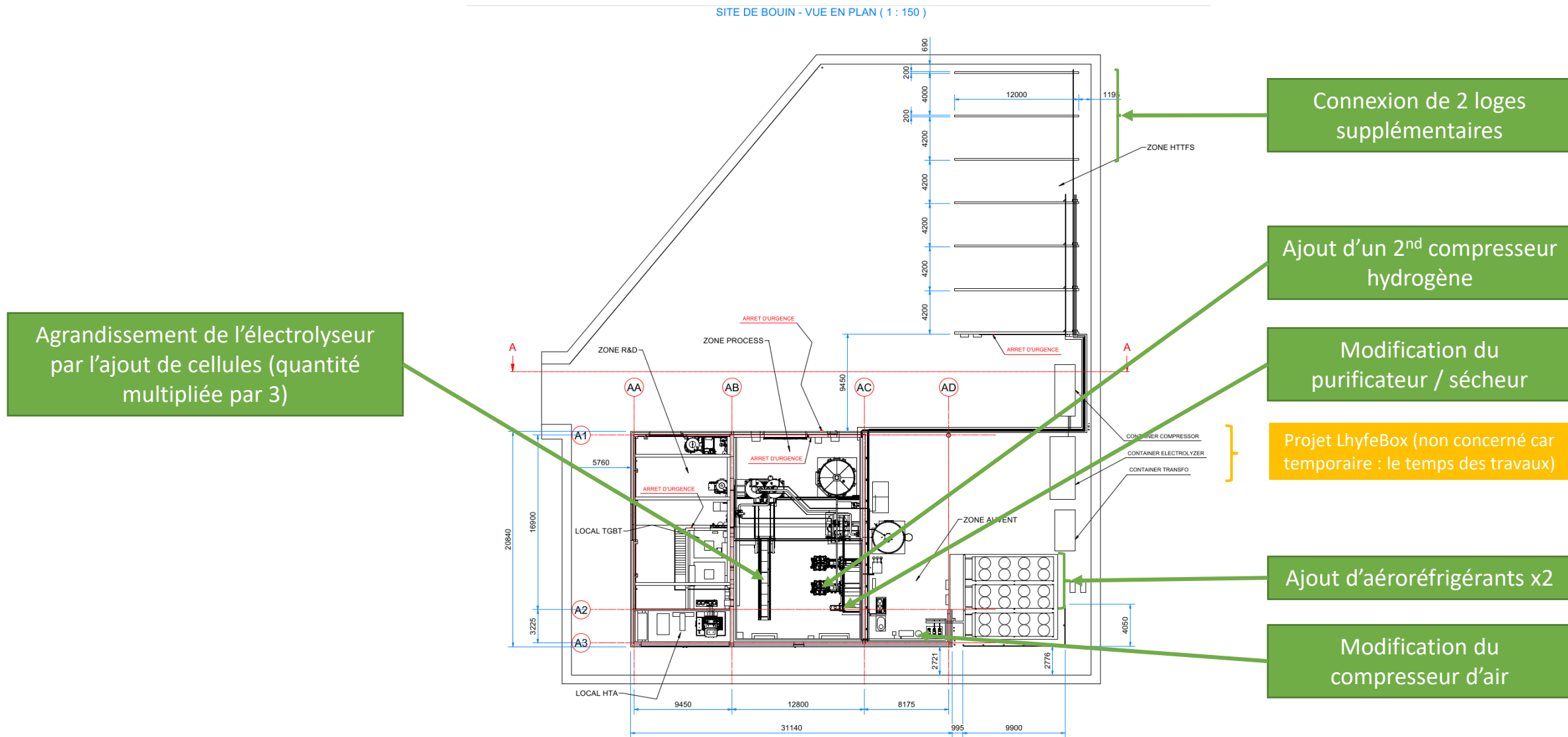
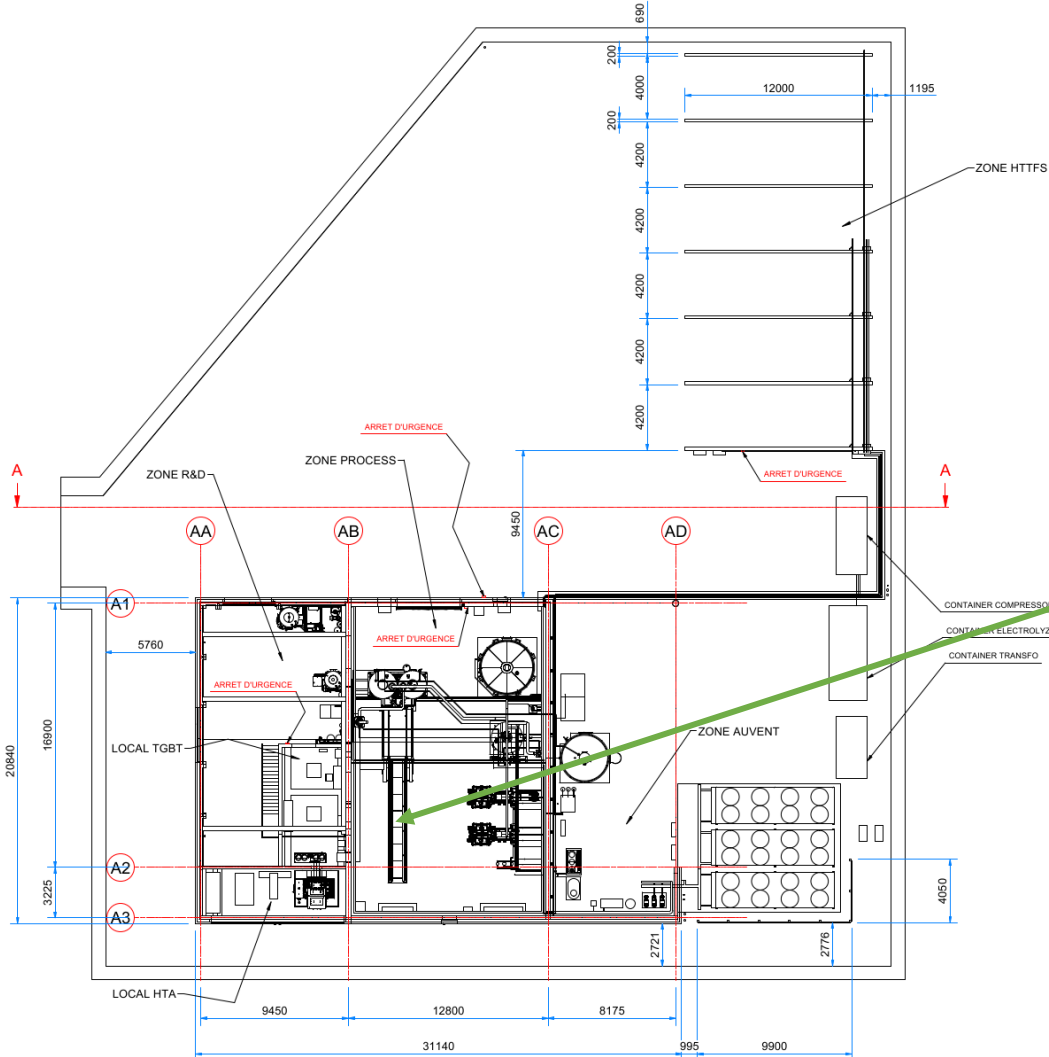


Plan des travaux prévus pour l'augmentation de capacité du site de Lhyfe, à Bouin

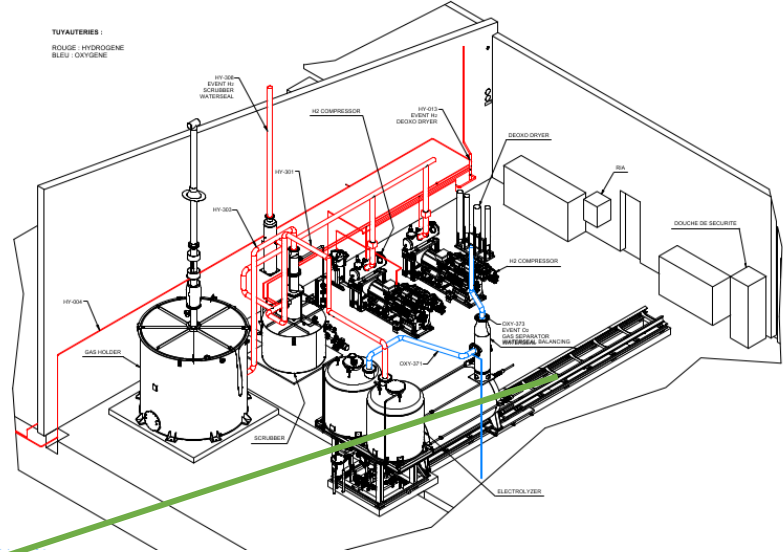


Vue détaillée de la zone électrolyseur

SITE DE BOUIN - VUE EN PLAN (1 : 150)



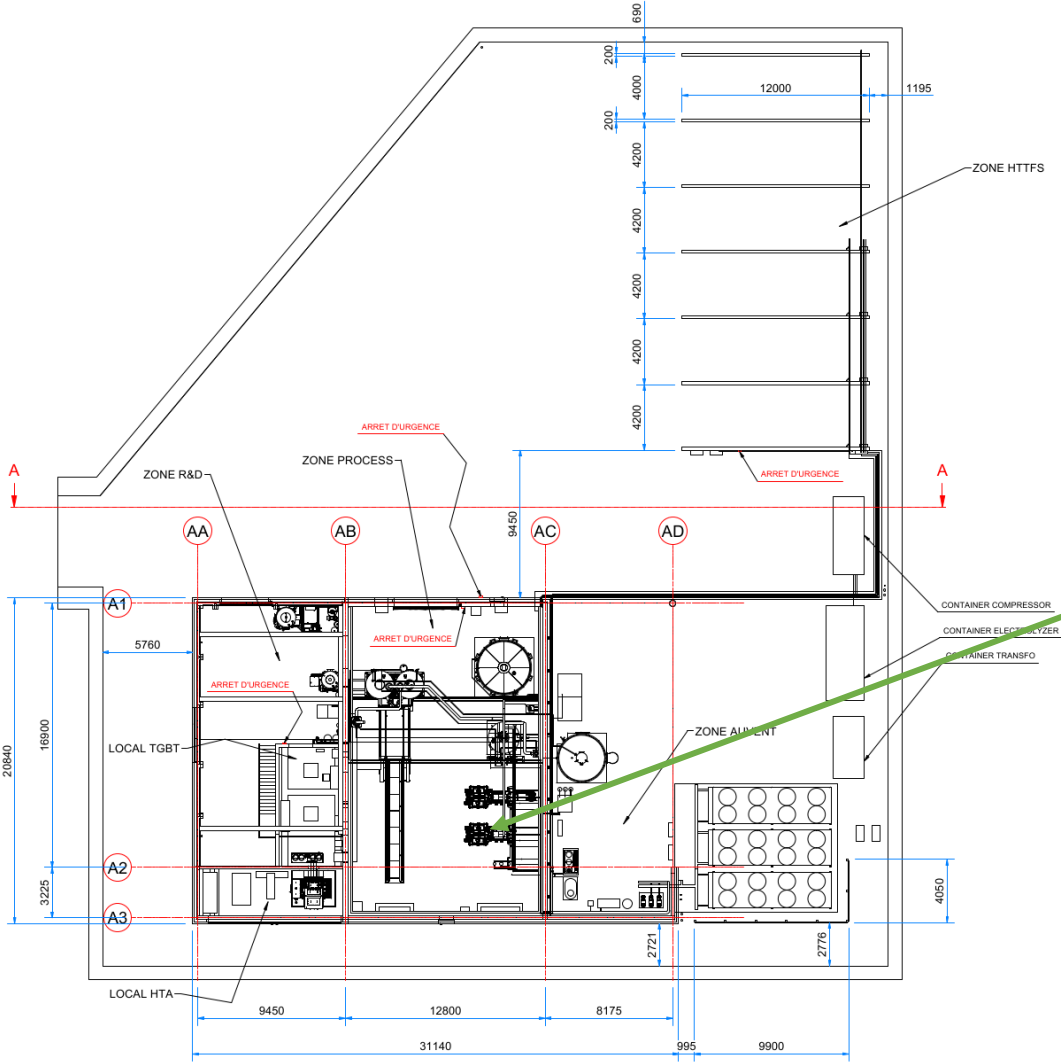
VUE ISO 2 - ZONE PROCESS (1 : 50)



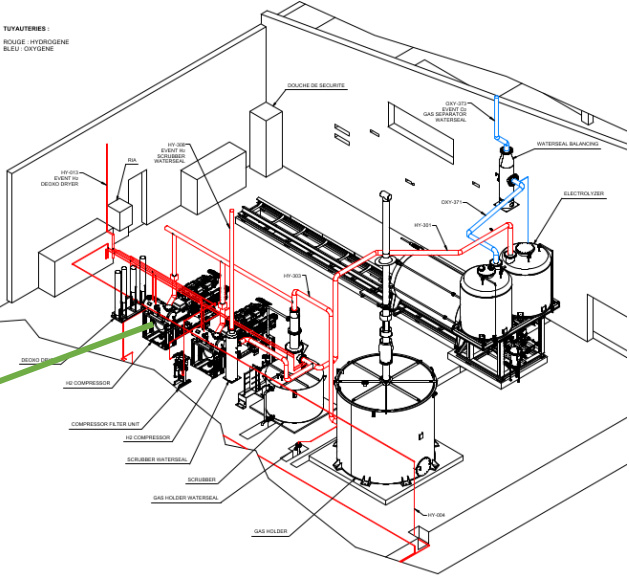
Le rail représenté sur le schéma pourra accueillir des cellules supplémentaires pour permettre à l'électrolyseur de produire jusqu'à 1T d'H2 par jour.

Vue détaillée de la zone compresseur

SITE DE BOUIN - VUE EN PLAN (1 : 150)



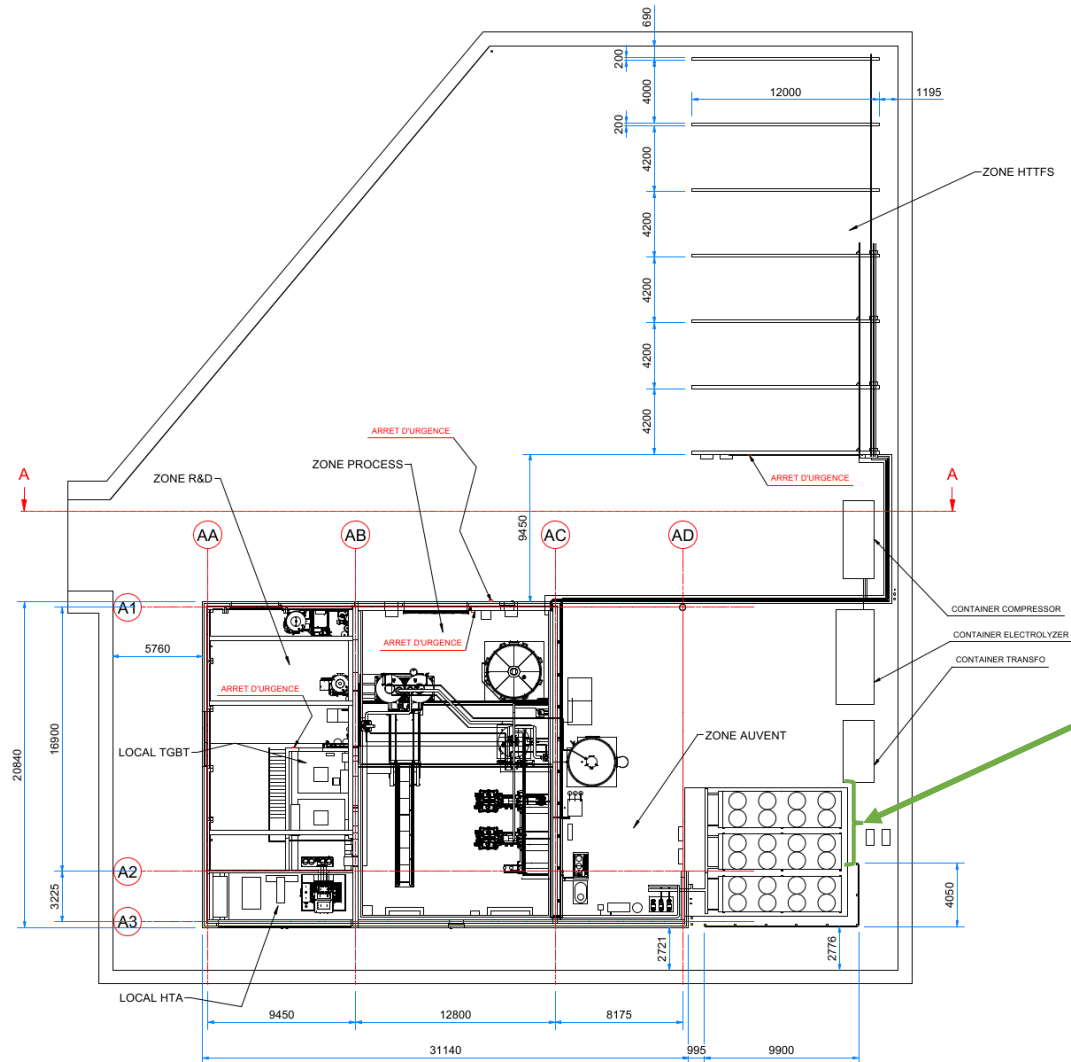
VUE ISO 1 - ZONE PROCESS (1 : 50)



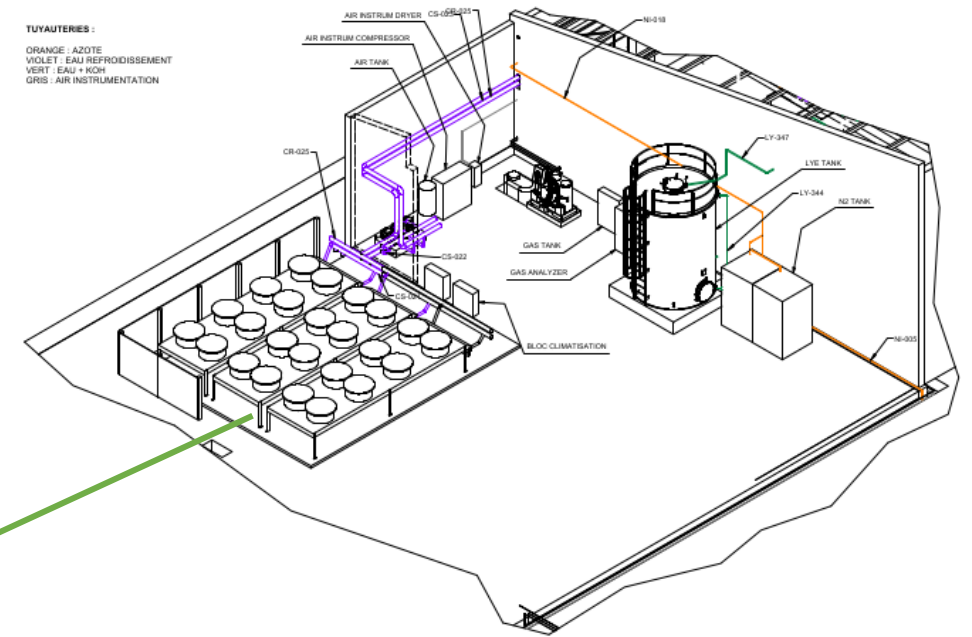
Il est prévu d'intégrer un 2nd compresseur similaire à celui déjà existant.

Vue détaillée de la zone aéroréfrigérants

SITE DE BOUIN - VUE EN PLAN (1 : 150)



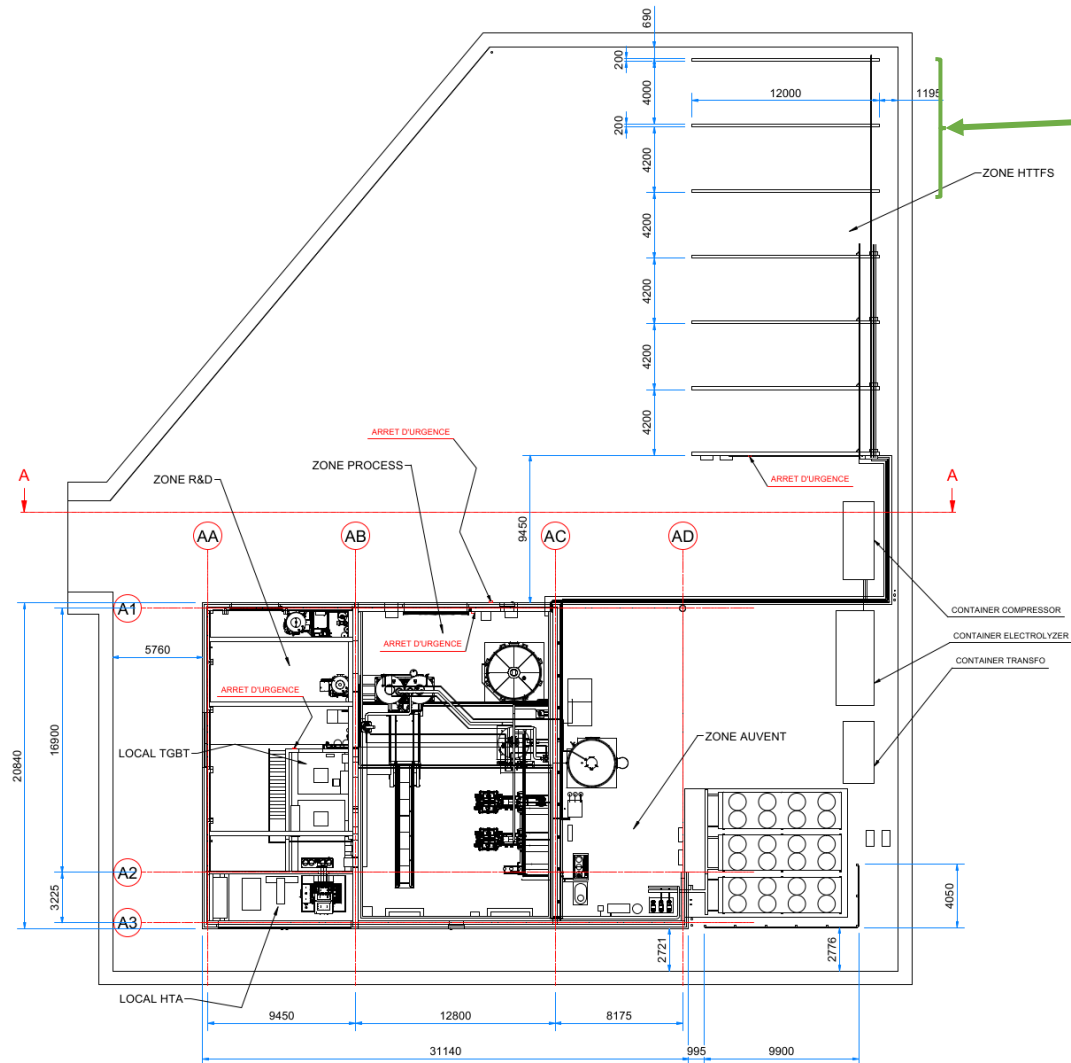
VUE ISO - ZONE AUVENT (1 : 75)



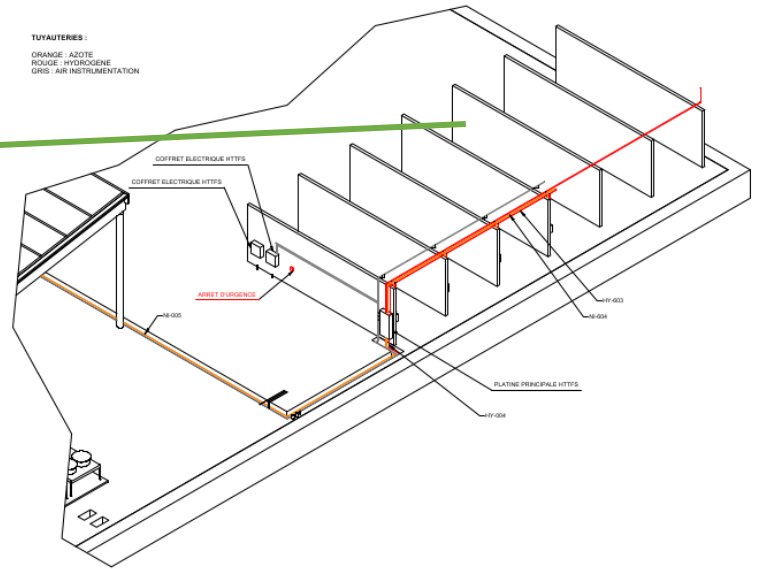
La zone d'aéroréfrigérants est sensiblement augmentée pour répondre aux besoins du process.

Vue détaillée de la zone HTFS

SITE DE BOUIN - VUE EN PLAN (1 : 150)



VUE ISO - ZONE HTFS (1 : 100)



La zone de chargement des conteneurs a déjà été dimensionnée pour accueillir jusqu'à 6 conteneurs simultanément.