

## EXPERTISES

INGENIERIE TCE

AMO

## CENTRE INDUSTRIEL

CONSTRUCTION D'UN CENTRE INDUSTRIEL DE TEST ET QUALIFICATION DES COMPOSANTS ET RÉSERVOIRS D'HYDROGÈNE FONTAINE (90)



Construction d'un centre industriel de test et de qualification des composants et de réservoirs d'hydrogène sur une parcelle de 53 160 m<sup>2</sup>.  
Il comprendra un bâtiment A1 (RDC+1) dédié aux locaux d'essais techniques et aux bureaux, ainsi que trois ouvrages A2, A3 et B3 pour les essais sous pression hydraulique et sous gaz. Les bâtiments seront positionnés au coeur de la parcelle et espacés d'une distance définie par les études de phénomène dangereux.

**Données techniques :**

Maître d'ouvrage : ISTHY SAS  
Lieu : Fontaine (90)  
Programme : Construction neuve  
Mission : AMO Technique TCE  
Architecte : SIZ'-IX ARCHITECTES  
Surface : 2 089 m<sup>2</sup>  
Montant total des travaux : 9 200 000 € HT  
Réalisation : Livraison 2024  
Visuel : SIZ'-IX ARCHITECTES

**ISTHY**

ESSAIS &amp; CERTIFICATION H2