

# Chaumont-sur-Tharonne

Façade déco

Création d'une station-services

## Localisation

Aire de Chaumont-sur-Tharonne (A77)

## Maîtrise d'ouvrage

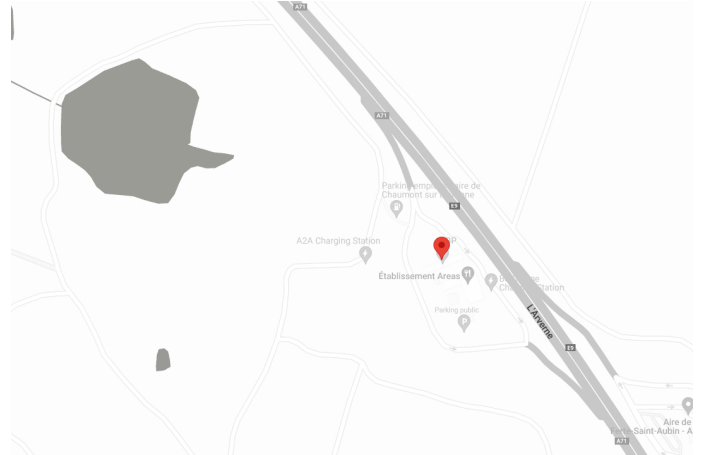
BP France

## Détails

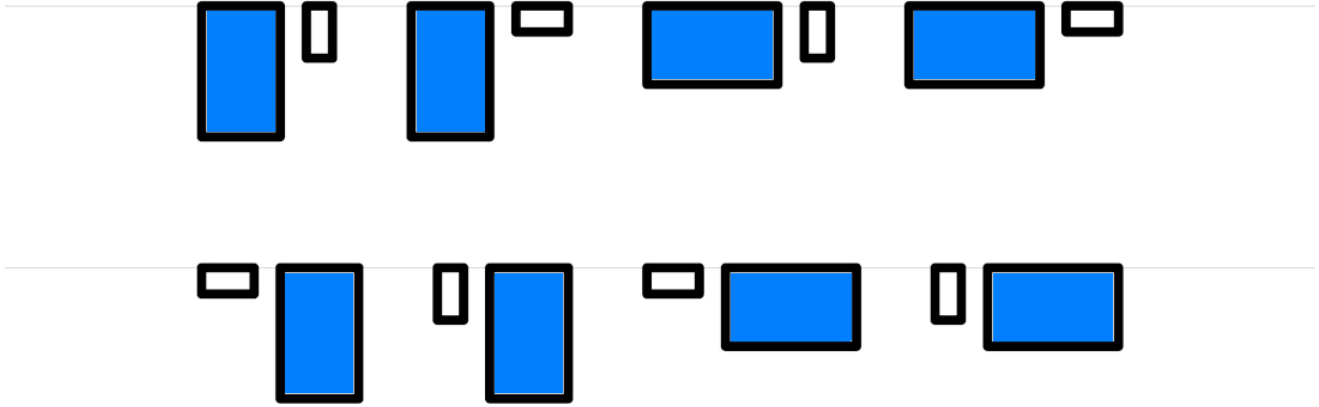
Superficie : 400 m<sup>2</sup> - Projet réalisé

## Collaboration

UNZA Architecture







# Chaumont-sur-Tharonne

## Façade déco

Création d'une station-services

Ce projet s'inscrit dans le cadre du renouvellement des aires de repos imposé par l'État aux concessionnaires autoroutiers. Au cours de cette période, les acteurs majeurs du secteur pétrolier et d'autres grandes enseignes de distribution de carburants sont mis au défi de concourir pour obtenir des aires de repos et d'étendre leurs points de vente. Certains groupes font appel à des experts en architecture, paysage et environnement pour élaborer des solutions commerciales et architecturales innovantes. De 2009 à 2022, une collaboration avec l'Atelier UNZA a permis de concevoir des projets originaux, apporter une touche de singularité et d'hospitalité à ces espaces de passage.

Si l'observation à distance de cette façade semble relativement uniforme, l'inspection de près révèle une réalité toute différente. L'idée d'offrir deux perspectives distinctes de la même façade a émergé du processus d'entrée dans un bâtiment situé sur une aire d'autoroute. Une première vision s'apprécie à distance, depuis le auvent de distribution lorsque le véhicule est en cours de ravitaillement, tandis que la seconde se dévoile lorsque le conducteur pénètre dans le bâtiment. Le concept a été engendré par un algorithme qui a assemblé de manière aléatoire des tasseaux de deux sections différentes. Pour diversifier les combinaisons possibles, chaque tasseau peut être disposé horizontalement ou verticalement par rapport à sa section, et deux matériaux distincts sont utilisés. Cette combinaison pseudo-aléatoire répond simultanément à la définition du design génératif et à celle du design scripté.

---