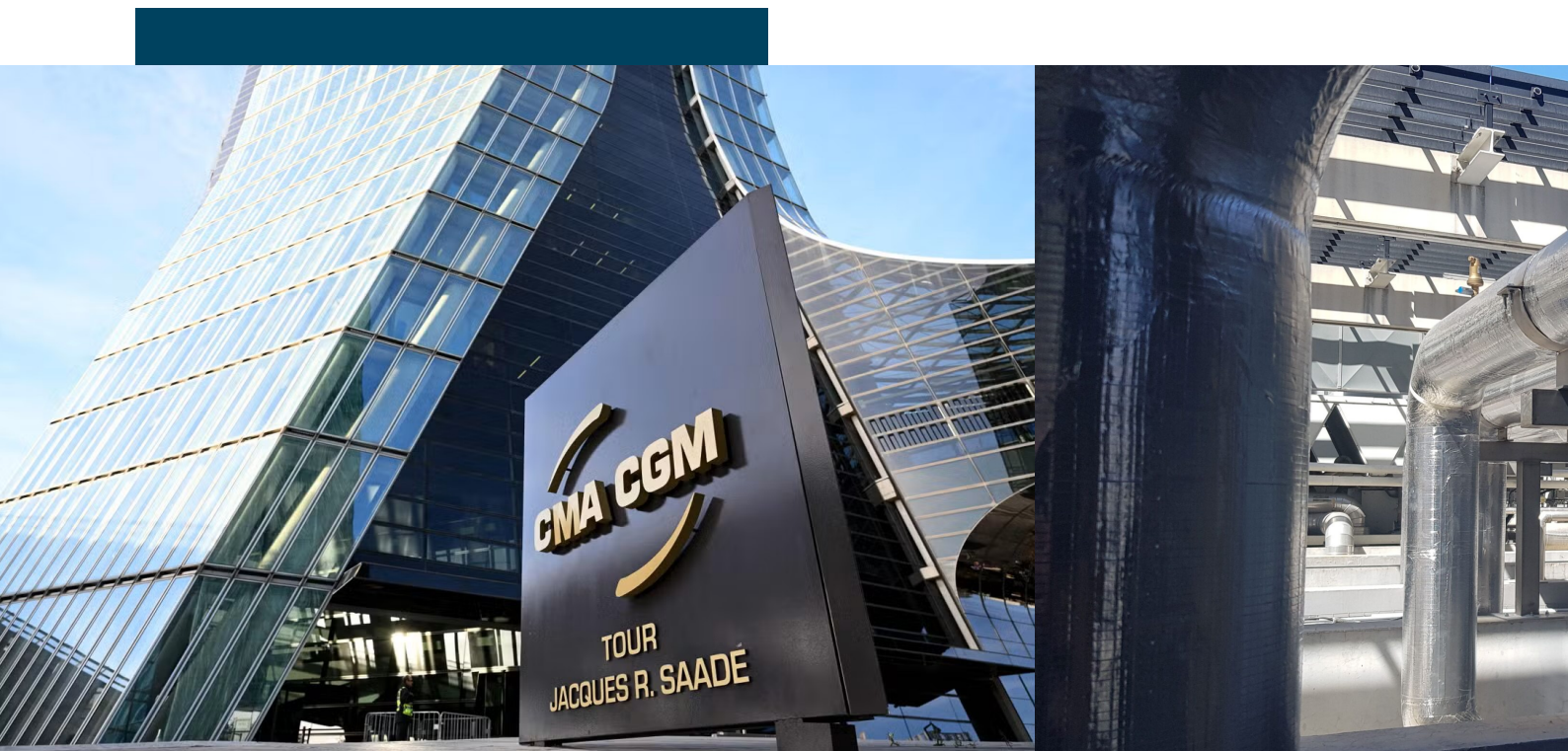


RACCORDEMENT DU SIÈGE DE LA CMA-CGM AU RÉSEAU THASSALIA

MARSEILLE (13)



Maitre d'ouvrage : CMA-CGM

Architecte : Zaha Hadid

Surface : 30 000 m²

Année de livraison : 2024

Mission Barbanel : Ingénierie des fluides

SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION :

La Tour CMA-CGM est un immeuble IGH accueillant le siège de la CMA-CGM à Marseille. Les productions autonomes de chauffage au gaz naturel et par groupes de froid qui ont été remplacées par des sous-stations d'eau chaude et d'eau glacée provenant du réseau urbain THASSALIA issu d'une station raccordée sur eau de mer : réseau vertueux et bas carbone.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Le projet confié à BARBANEL a conduit à la mise en œuvre de 6 échangeurs totalisant 3,75 MW en froid et 3,2 MW en chauffage.

BARBANEL s'est vu confier une mission d'Audit Technique et Energétique.

Les matériels anciens récupérés au moment de la dépose (chaudières, groupe froid) ont fait l'objet d'une remise en service sur le marché du réemploi.



Green Square – Bât. C
8 Avenue Louis Pasteur
92227 Bagneux Cedex

T. +33 (0)1 82 00 14 40

F. +33 (0)1 82 00 14 41

contact@barbanel.fr

www.barbanel.fr