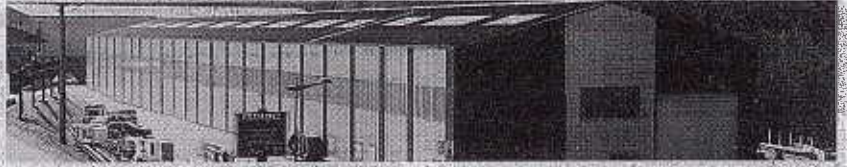


Dinozé :

Framatec construit une structure métallique destinée à la « Tour Incity » à Lyon

C'est l'entreprise Framatec, située à Dinozé qui fabrique la structure métallique du mat destinée à la Tour Incity de Lyon.



Située au cœur du quartier d'affaires de Lyon-Part Dieu, à l'angle de la rue Garibaldi et du cours Lafayette, la Tour Incity grimpe encore pour atteindre 39 étages. Le chantier est à son rythme de croisière, faisant monter la tour d'un étage par semaine. Aujourd'hui, haute de ses 36 étages, la tour revêt son manteau de verre, pour l'hiver. La tour Incity de Lyon fera 200 mètres de hauteur avec 39 étages. Les travaux touchent à leur fin. C'est l'entreprise Framatec, située à Dinozé qui fabrique la structure métallique du mat destinée à la Tour Incity de Lyon. L'entreprise est spécialisée dans la charpente métallique. Framatec a obtenu récemment une certification qualité et management.



Une tour unique en son genre

D'une surface de 44 145m², haute de 200 mètres, et comptant 39 niveaux, la tour Incity sera l'un des premiers immeubles de grande hauteur labellisé BBC en centre ville. Ce sera la 3e tour la plus haute de France et la 1ère tour « Haute Qualité Environnementale » de centre ville en France. Elle est conçue pour le bien-être de ses utilisateurs et privilégie la lumière extérieure.

Des économies d'énergies

Une des qualités de cette tour réside dans ses qualités énergétiques. Plus de 3 000 baies vitrées double peau ont été posées. Cet habillage assure une isolation thermique tout en laissant entrer la lumière, et d'autres équipements favoriseront ces économies d'énergie.

Pour ce quartier d'affaire de Lyon, le projet est aussi l'occasion de conforter sa place sur la scène européenne. 2 700 personnes pourront travailler dans ce nouvel immeuble emblématique. Et autour du gratte-ciel, le quartier devrait encore se transformer.

La livraison est prévue pour novembre 2015.

Célia Klein-Navé

L'Echo des Vosges - 05/02/15.