

Rueil-Malmaison, le 17 décembre 2015

### **VINCI Construction France réalise Trinity, la nouvelle tour de La Défense**

- **Le nouvel immeuble innovant de grande hauteur du quartier de La Défense: 140 mètres, 32 étages, 52 000 m<sup>2</sup>**
- **Un défi technique qui sera réalisé en seulement 33 mois**

VINCI Construction France va réaliser, pour le compte d'Unibail-Rodamco, la tour Trinity, nouvel Immeuble de Grande Hauteur (IGH) de 140 mètres situé sur le flanc Est du CNIT, au cœur du quartier de La Défense.

Les travaux menés par BATEG, GTM Bâtiment et Sogea TPI, toutes trois filiales de VINCI Construction France ainsi que par VINCI Energies pour certains lots techniques, démarreront début 2016 et seront achevés au second semestre 2018.

Avec cette nouvelle réalisation et après avoir érigé les tours Granite, Eqho ou plus récemment D2, VINCI Construction France confirme son expertise dans la réalisation d'IGH et de projets d'envergure aux performances techniques de pointe.

#### **Un projet innovant et vertueux**

Conçue par l'agence parisienne Crochon Brullmann + associés, la tour Trinity développera une surface totale de 52 000 m<sup>2</sup> sur 32 étages, incluant 3 000 m<sup>2</sup> de nouveaux espaces publics et services.

D'aspect et de forme innovants, Trinity sera composée de deux lames décalées et disposera, sur ses façades Est et Ouest, de balcons et de jardins à chaque niveau afin de faire pénétrer le maximum d'air naturel dans le bâtiment. Autre innovation singulière de l'IGH : ses ascenseurs. Traditionnellement disposés « à l'aveugle » dans les tours de La Défense, ceux-ci seront situés sur l'extérieur du bâtiment pour gagner en luminosité.

Tour nouvelle génération, Trinity vise enfin les certifications environnementales les plus élevées: HQE passeport bâtiment durable niveau exceptionnel, BREEAM Excellent et affichera une Réglementation Thermique 2012 - 25%.

#### **Une prouesse technique à réaliser en un temps record**

Le projet de la tour Trinity est également une véritable performance technique, le défi majeur étant l'intervention dans l'environnement dense et complexe du quartier d'affaires de La Défense. La tour s'édifiera en effet au-dessus de l'avenue de la Division Leclerc, dont les 7 voies de circulation devront être maintenues en service tout au long des travaux tout comme les flux de fonctionnement de La Défense (bus, pompiers, approvisionnement des hôtels, etc.).

L'opération nécessitera la reprise en sous-œuvre du CNIT et l'installation de plus de 1 000 micropieux et pieux qui conféreront à l'ouvrage une solide assise. Avec une structure en béton résistant au feu, le socle sur lequel reposera l'IGH accueillera un parvis de plus de 3 000 m<sup>2</sup> permettant des liaisons piétonnes nouvelles et accessibles aux personnes à mobilité réduite entre la Coupole et le CNIT, mais aussi entre La Défense et les zones d'habitation environnantes de Puteaux et de Courbevoie.

«Avec une couverture de voiries pour socle, la Tour Trinity est une opération exemplaire en termes de création de foncier dans la perspective des projets du Grand Paris où la ville est amenée à se reconstruire sur elle-même. Cet ambitieux aménagement urbain est rendu possible grâce à la capacité de VINCI Construction France à conjuguer ses savoir-faire et ses compétences en génie-civil et métiers du bâtiment», a déclaré Hugues Fourmentraux, directeur général de VINCI Construction France.

Trinity sera édifiée dans un temps record de 33 mois : 16 mois pour le parvis et 17 mois pour la tour.

#### **A propos de VINCI Construction France**

VINCI Construction France, filiale du groupe VINCI et numéro 1 français du BTP, met à la disposition des donneurs d'ordres publics et des opérateurs privés, ses savoir-faire d'entreprise générale et d'ensemblier, son modèle d'organisation local-global, les ressources de ses 427 agences réparties sur tout le territoire et le professionnalisme de ses 22 562 collaborateurs pour concevoir, financer, réaliser et exploiter tout projet de construction.

VINCI Construction France intervient dans tous les métiers du bâtiment, du génie-civil, de l'hydraulique et des métiers de spécialités.  
[www.vinci-construction.fr](http://www.vinci-construction.fr)

#### **A propos de VINCI**

VINCI est un acteur mondial des métiers des concessions et de la construction, employant plus de 185 000 collaborateurs dans une centaine de pays. Sa mission est de concevoir, financer, construire et gérer des infrastructures et des équipements qui contribuent à l'amélioration de la vie quotidienne et à la mobilité de chacun. Parce que sa vision de la réussite est globale et va au-delà de ses résultats économiques, VINCI s'engage sur la performance environnementale, sociale et sociétale de ses activités. Parce que ses réalisations sont d'utilité publique, VINCI considère l'écoute et le dialogue avec l'ensemble des parties prenantes de ses projets comme une condition nécessaire à l'exercice de ses métiers. L'ambition de VINCI est ainsi de créer de la valeur à long terme pour ses clients, ses actionnaires, ses salariés, ses partenaires et pour la société en général.

[www.vinci.com](http://www.vinci.com)