



BUILDING FOR LIFE

Certifié avec wiztrust

# Communiqué de presse

7 juillet 2026

## Bouygues Construction livre, pour Amazon, une plateforme logistique de 160 000 m<sup>2</sup> près de Lyon en France.

**Bouygues Construction, à travers Bouygues Bâtiment Industrie, vient de livrer à Amazon une plateforme logistique de grande envergure située à proximité immédiate de l'aéroport international de Lyon-Saint-Exupéry, à Colombier-Saugnieu. Sa réalisation a été menée en 20 mois, dans le cadre d'un groupement réunissant différents métiers du groupe Bouygues : Bouygues Construction, Colas (Perrier), Equans France (entités : Ineo, Axima) et l'architecte Archi-Factory.**



©AIRTECH\_Stéphane NYS

D'une surface totale de 160 000 m<sup>2</sup>, l'ouvrage se distingue par ses dimensions : 359 mètres de long, 154 mètres de large et 19 mètres de hauteur.

*« Cette plateforme, réalisée pour Amazon, illustre la capacité de Bouygues Bâtiment Industrie à conduire des opérations logistiques de grande envergure. La réussite de ce projet repose sur une organisation maîtrisée et une coordination étroite de l'ensemble des acteurs »,*  
**Guillaume Allais, Directeur régional Sud-Est de Bouygues Bâtiment Industrie.**

Conçue pour répondre aux exigences d'une logistique de pointe, la plateforme s'organise sur trois niveaux. Le rez-de-chaussée accueille les zones de réception et de tri des marchandises, les espaces de conditionnement ainsi que les quais de réception et d'expédition. Les niveaux supérieurs (R+1 et R+2) sont dédiés au stockage, au prélèvement et à la circulation d'unités mobiles autonomes intégrées au processus logistique.

La structure repose sur une charpente en béton précontraint composée de poteaux, poutres et dalles alvéolaires. Le bâtiment est habillé, côté façade Est et Sud, d'un bardage Danpatherm® K12 (système de panneaux translucides, isolés et emboîtables en polycarbonate) permettant de respecter les contraintes spécifiques liées à la proximité de l'aéroport de Lyon, et, côté Nord et Ouest, de panneaux sandwich en laine de roche. Le chantier a également été marqué par la réalisation de dallages à haute précision, notamment aux niveaux supérieurs, afin de garantir les conditions de planéité nécessaires au bon fonctionnement des unités mobiles autonomes.

La réalisation de ce projet a nécessité la mise en œuvre de solutions techniques et organisationnelles spécifiques. Sept mises à disposition anticipées ont permis à Amazon d'installer le process en parallèle de l'avancement des travaux. Pendant six mois, jusqu'à 600 personnes ont ainsi cohabité sur site avec les équipes de construction, dans une démarche étroite de coordination.

### **Une expertise dédiée aux industries et technologies**

Bouygues Construction conçoit et réalise des plateformes logistiques performantes, flexibles et évolutives, permettant d'optimiser les opérations d'entreposage, de préparation de commandes et de distribution. Ces infrastructures sont pensées pour s'adapter durablement aux évolutions des flux et des chaînes d'approvisionnement.

Partout dans le monde, via ses filiales, l'entreprise développe des environnements sécurisés à haute technicité, répondant aux standards les plus exigeants. Elle y intègre des solutions garantissant la maîtrise des risques, la continuité d'activité et la performance énergétique, tout en favorisant l'innovation.

Bouygues Construction a notamment réalisé aux Etats-Unis le Palmer Lakes Logistics Centre, en République tchèque le Nexen Tire European Plant, à Hong Kong le Transit Mail Centre de l'aéroport ainsi qu'en France le Segro Centre Le Thillay, plusieurs plateformes logistiques pour LIDL, la plateforme logistique P3 en cours de réalisation à Persan.

L'expertise de Bouygues Construction s'étend également à la conception et à la réalisation d'infrastructures industrielles complexes, notamment les data centers, les sites de production et d'assemblage, ainsi que les installations pharmaceutiques.

### **Des synergies créatrices de valeur à l'échelle du groupe Bouygues**

Cette opération illustre la capacité du groupe Bouygues à mobiliser les expertises complémentaires de ses filiales Bouygues Construction, Equans et Colas au service de grands projets industriels et énergétiques. En combinant savoir-faire en infrastructures complexes, solutions techniques et énergétiques, ainsi qu'en aménagement et logistique, le Groupe est en mesure de proposer des offres intégrées à forte valeur ajoutée pour accompagner le développement d'infrastructures stratégiques. Cette approche collaborative optimise la performance et favorise l'innovation.

## À PROPOS DE BOUYGUES CONSTRUCTION

Chez Bouygues Construction, nous sommes 32 500 collaborateurs à travers le monde, tous animés par une même ambition : bâtir pour la vie. Dans plus de 50 pays, nous améliorons le quotidien de millions de personnes en réalisant des ouvrages qui servent la vie et répondent à tous les besoins : se loger, soigner, apprendre, travailler, se divertir, se déplacer, contribuer à la production d'énergie décarbonée, gérer les ressources naturelles, etc. À chaque étape d'un projet, nous mettons tout notre savoir-faire et notre expérience pour concevoir, rénover et construire autrement afin de relever les immenses défis de la transition environnementale pour une construction durable et économe en ressources. Chaque jour, nous veillons à la sécurité de tous, au respect des droits humains et des règles éthiques. Rassemblés autour de valeurs fortes, les femmes et les hommes de Bouygues Construction s'engagent aux côtés de leurs clients et partenaires avec passion pour que notre empreinte soit encore plus positive. En 2025, Bouygues Construction a réalisé un chiffre d'affaires de 10,6 milliards d'euros.

## CONTACTS PRESSE

Céline Badet

+33 6 99 82 35 67 - [c.badet@bouygues-construction.com](mailto:c.badet@bouygues-construction.com)

Retrouvez toutes nos actualités sur <https://www.bouygues-construction.com/fr/nous-connaître/actualites>