

# Communiqué de presse

## Master Builders Solutions France double la surface de son laboratoire pour soutenir l'innovation et la construction durable

Lisses, avril 2025 – Dans le cadre de sa stratégie de croissance et d'innovation, **Master Builders Solutions France inaugure l'extension de son laboratoire sur son site de Lisses**. Cet investissement stratégique d'une superficie de 155 m<sup>2</sup> renforce ses capacités techniques, notamment en matière de formulation de béton et de nouveaux adjuvants. Il permet de répondre aux besoins croissants du secteur et de contribuer activement à la construction durable.

### Des laboratoires spécialisés au service des professionnels du béton

Master Builders Solutions France, reconnue pour son **expertise en formulation** et ses **solutions performantes**, propose une gamme complète de **services techniques** à travers deux laboratoires, situés à Lisses et à Sorgues. Ces laboratoires sont spécialisés dans les analyses et essais permettant d'**optimiser les formules de béton** et d'**intégrer des matériaux alternatifs**. Ils accompagnent ainsi ses clients au quotidien dans le développement de solutions adaptées à chaque projet. De nombreux acteurs de l'industrie du béton, quel que soit leur profil, font appel au savoir-faire de l'entreprise pour concevoir des formules performantes qui répondent aux exigences techniques et environnementales, notamment pour des projets d'envergure comme le **Tunnel Euralpin Lyon-Turin (TELT)** ou le **Grand Paris Express**.

En parallèle de cet accompagnement technique, Master Builders Solutions France développe de nouveaux adjuvants, des produits complémentaires pour le béton, et des **chapes fluides certifiées QB 46**. Ces solutions sont conçues pour répondre aux exigences élevées de performance, tant techniques qu'environnementales, en France et en Europe. Avec environ **56 % de son chiffre d'affaires provenant de produits ayant un impact positif sur la construction durable**, l'entreprise prouve sa capacité à innover et à s'adapter aux évolutions du secteur.

### Investir pour accompagner l'évolution du secteur

Face à l'évolution rapide de nouveaux matériaux et aux besoins croissants de **solutions bas carbone**, l'activité des laboratoires de Master Builders Solutions France s'est intensifiée ces dernières années. Cette dynamique s'est renforcée avec l'essor des essais sur l'**approche performantielle** et la **durabilité des bétons à faible empreinte carbone**, devenus essentiels pour répondre aux évolutions

réglementaires telles que la RE2020. Ces essais nécessitent désormais davantage d'espaces et d'équipements spécialisés.

L'agrandissement du laboratoire de Lisses représente **une augmentation de 155 m<sup>2</sup> des infrastructures dédiées à l'assistance technique et au développement**. Parmi les nouvelles installations notables figurent des équipements spécifiques, des malaxeurs performants, des paillasse de chimie et des systèmes de rangement optimisés.

« Cet investissement représente une étape importante dans notre croissance, nous permettant de mieux répondre aux attentes de nos clients et de renforcer nos capacités pour accompagner l'évolution du secteur », souligne **Guillaume Francqueville**, Président de Master Builders Solutions France. « Il s'inscrit dans notre ADN, dont la mission est d'inspirer l'industrie du béton à mieux construire, grâce à des solutions toujours plus performantes et durables. »

### **Un laboratoire repensé pour plus d'efficacité et d'ergonomie**

L'extension a permis une réorganisation complète du laboratoire pour **optimiser l'espace** et **améliorer les conditions de travail**, tout en renforçant la capacité technique du site.

« Nous avons accordé une attention particulière à la **qualité de l'environnement de travail** lors de la réorganisation de notre laboratoire. Ce projet renforce non seulement notre capacité technique, mais améliore également le confort, la sécurité et l'ergonomie pour nos collaborateurs et nos clients. », ajoute **Rémi Hericher**, Responsable des laboratoires.

Cette réorganisation améliore la gestion des flux de travail, ce qui se traduit par une meilleure productivité et une fluidité accrue des processus d'essais. L'agencement optimisé des postes de travail facilite l'accès aux matériaux et équipements tout en renforçant la sécurité.

Le laboratoire offre ainsi à chaque membre de l'équipe un environnement de travail mieux adapté à son expertise, favorisant ainsi l'émergence de nouvelles idées pour répondre aux besoins du secteur.

### **Une nouvelle dynamique pour le développement de nouveaux adjuvants**

L'agrandissement permet de consacrer un espace plus vaste à la **formulation de nouveaux adjuvants** et à l'intégration de nouvelles **technologies innovantes**, comme l'**Intelligent Cluster System**, dédié aux **bétons à faible teneur en clinker**.

Cet investissement ne se limite pas à l'accroissement des capacités de recherche et développement internes, mais favorise également une collaboration renforcée avec les partenaires et clients, permettant d'anticiper les évolutions futures du marché. Grâce à cet investissement, l'équipe pourra



désormais répondre encore plus rapidement et efficacement aux besoins spécifiques des clients, notamment en matière de solutions bas carbone.

« Cet agrandissement nous permet de travailler sur des projets de plus en plus complexes et innovants. Cela donne un nouvel élan à l'équipe, renforçant notre motivation et notre force à relever les défis de la construction durable, un sujet qui nous passionne. Faire partie d'une entreprise en constante évolution est un véritable moteur pour nous. », partage **Elyse Caffiaux**, Ingénieure Développement Adjuvants.

### **A propos de Master Builders Solutions**

Master Builders Solutions est l'un des principaux fabricants mondiaux d'adjuvants pour béton et autres solutions destinées à la construction. Guidée par sa vision « **Inspiring People to Build Better** », Master Builders Solutions fournit des technologies à haute valeur ajoutée et offre des capacités de R&D à la pointe du marché afin d'améliorer continuellement la performance des matériaux de construction et réduire les émissions de CO<sub>2</sub> dans la production de béton. Fondée en 1909, Master Builders Solutions emploie 1700 employés et opère 37 sites de production dans le monde en aidant ses clients à relever les défis de la construction pour un avenir décarboné.

Pour en savoir plus sur Master Builders Solutions, consultez [www.master-builders-solutions.com](http://www.master-builders-solutions.com) et [www.linkedin.com/company/master-builders-solutions/](https://www.linkedin.com/company/master-builders-solutions/).

