



Builddots et Revizto lancent une intégration pour offrir une gestion centralisée et performante des projets de construction

Builddots, leader de la technologie de construction alimentée par l'IA, et **Revizto**, la principale plateforme collaborative intégrée du secteur, annoncent aujourd'hui une intégration stratégique permettant aux équipes de construction d'exploiter pleinement les capacités des deux plateformes, tout en centralisant la résolution de problèmes et en optimisant les flux de travail de la gestion de construction.

Grâce à cette intégration, les équipes de construction peuvent tirer parti du suivi de performance et de l'analyse avancée de Builddots, tout en gérant la communication et la collaboration sur les projets via la plateforme Revizto. Les équipes peuvent désormais exporter en toute transparence les problèmes détectés par la plateforme de suivi des progrès de Builddots vers Revizto en utilisant le format informatique-standard-interopérable de fichier BCF, (Format de Collaboration BIM) qui permet l'échange d'annotations associées à un objet d'une maquette numérique. Chaque problème exporté comprend une documentation détaillée, notamment des photos prises via Builddots et des localisations précises dans la maquette BIM, permettant aux équipes de comprendre et de résoudre rapidement les problèmes avant qu'ils ne se transforment en complications coûteuses ou en retards. En simplifiant les flux de travail et en améliorant la résolution des problèmes, cette intégration améliore l'efficacité et la performance globale des projets.

"Cette intégration marque une avancée majeure dans notre mission d'aider les équipes de construction à livrer leurs projets dans les délais et en respectant le budget à l'aide d'indicateurs de performances basés sur des données objectives", a déclaré Roy Danon, cofondateur et CEO de Builddots. "En connectant directement les analyses de performances fournies par Builddots avec la plateforme collaborative de Revizto, nous

offrons aux équipes un flux de gestion des problèmes simple et unifié, leur permettant de collaborer et de résoudre les défis du début à la fin."

Principales caractéristiques de l'intégration :

- Gestion centralisée des problèmes inter-plateformes
- Contexte visuel enrichi avec une documentation photographique
- Exportation des écarts de construction détectés par Buildots vers Revizto via l'intégration BCF
- Cartographie précise des problèmes dans la maquette BIM

"Les équipes de construction ont besoin de solutions efficaces pour identifier et réduire les problèmes potentiels avant même le début des travaux. Avec Revizto, elles peuvent détecter automatiquement les conflits dès la phase de conception, leur permettant ainsi d'anticiper des retards et des dépassements de coûts évitables", a déclaré Arman Gukasyan, fondateur et PDG de Revizto. "L'intégration avec Buildots apporte la puissance des analyses prédictives basées sur l'IA directement dans notre plateforme, aidant les équipes à mieux superviser leurs projets et à travailler plus efficacement."

À propos de Buildots

Buildots est un leader mondial de la technologie de construction, utilisant l'intelligence artificielle et la vision par ordinateur pour automatiser le suivi des progrès sur chantier. Sa plateforme fournit aux équipes de construction des données précises et des indicateurs de performance prédictifs inédits, leur permettant de prendre des décisions éclairées. En améliorant la visibilité et l'efficacité des projets, Buildots contribue à réduire les retards, à détecter les erreurs et à assurer la réussite des projets. La plateforme aide à optimiser l'efficacité des grands projets de construction en Amérique du Nord, au Royaume-Uni et dans la région EMEA.

<https://buildots.com/fr/>

À propos de Revizto

Revizto est la principale plateforme de collaboration intégrée utilisée par les professionnels de l'Architecture, de l'Ingénierie, de la Construction et de l'Exploitation (AECO) pour rationaliser les flux de travail et la communication entre toutes les parties prenantes, dans un environnement unifié tout au long du cycle de vie du projet. La plateforme Revizto est intuitive, adaptable et entièrement accessible depuis n'importe quel appareil.

<https://revizto.com/fr/>