



Resolving optimise la gestion des chantiers de Rabot Dutilleul Construction

Rabot Dutilleul Construction, filiale construction du groupe Rabot Dutilleul, utilise, depuis un an, tous les modules de la solution Resolving, gestion documentaire, suivi de chantier, levée de réserves, etc. Rabot Dutilleul Construction compte en interne plusieurs bureaux d'étude - un modèle d'intégration verticale qui lui permet une grande maîtrise et réactivité. Une quarantaine de collaborateurs des bureaux d'études travaillent déjà en mode BIM depuis 2012, l'utilisation des modules Resolving, acquis en 2018, a permis, à partir d'un seul outil centralisateur de toute l'information, de communiquer avec l'ensemble des acteurs, internes ou externes, issus du bureau d'études ou responsables sur le terrain. Resolving leur a permis

d'étendre à l'ensemble de la chaîne collaborative, clients et fournisseurs, la fluidité relationnelle apportée par la maquette numérique et le BIM, de simplifier les échanges et de faciliter le suivi des projets. Flexible et facilement appropriable, Resolving, depuis 2019, intervient lors des phases de conception / construction / exploitation / déconstruction sur tous les chantiers de Rabot Dutilleul Construction, en offrant à chacun la possibilité de trouver ou adapter les fonctionnalités à ses besoins spécifiques de contrôle et de suivi. Resolving intervient sur nombre de chantiers de diverses façons. Ainsi, sur le projet de construction du siège de la Direction Européenne de la Qualité du Médicament à Metz, Resolving a transformé la gestion documentaire

et les échanges d'informations avec la Maîtrise d'ouvrage, permettant d'atteindre véritablement le 0 papier. Pour le siège de BMW à Montigny-Le-Bretonneux (78), utilisé sur toute la durée du chantier, Resolving a permis de superviser 12 500 tâches et points de vigilance. À Strasbourg, Resolving permet aujourd'hui de piloter le planning et les détails des interventions sur un chantier de rénovation de 1 600 chambres étudiantes du CROUS. Rabot Dutilleul Construction a aussi utilisé le module suivi et avancement en 3D de Resolving pour communiquer sur l'évolution de la construction d'autres projets.

<http://www.rabotdutilleul.com>
<http://resolving.com/>