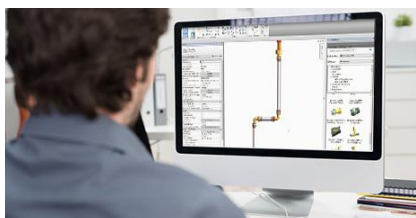


COMAP lance une bibliothèque BIM pour sa gamme de raccordement multicouche

COMAP, acteur industriel majeur du génie climatique et de la plomberie en Europe, vient de lancer une bibliothèque d'objets BIM pour sa gamme de raccordement multicouche, l'une des gammes phare du groupe. Les objets BIM réalisés pour les différents composants de cette gamme - raccords à sertir SkinPress et tubes multicouche MultiSkin et BetaSkin - seront mis à disposition sur les différents sites internet du groupe. COMAP entend ainsi accompagner de manière efficace les acteurs du marché vers la transition numérique.

Un lancement pragmatique pour permettre un maximum de réactivité



Si le BIM a vocation à devenir une démarche généralisée à destination des professionnels du bâtiment, COMAP a choisi de maîtriser son arrivée en se concentrant dans un premier temps sur la modélisation de ses solutions de raccordement, à commencer par sa gamme de raccordement multicouche : les raccords à sertir SkinPress et les tubes multicouche MultiSkin et BetaSkin.

« Avant de nous lancer dans le BIM, nous avons fortement étudié les tendances et besoins en France, mais également dans les autres pays européens, » explique Benoît Smagghe, Directeur Applications et Réglementation de COMAP « Afin de répondre au mieux aux attentes et nous adapter rapidement aux évolutions numériques du marché, nous avons décidé de démarrer par la modélisation d'une de nos principales gammes de raccordement, avant de généraliser notre démarche à l'ensemble de nos produits. Cette approche nous permettra de prendre en compte rapidement les premiers retours de nos clients et prescripteurs, d'apporter certains ajustements pratiques et de répondre à de nouvelles attentes émergentes. »

Utilisés pour réaliser les réseaux de chauffage, de climatisation et d'eau chaude sanitaire, les systèmes de raccordement méritent en effet une attention particulière lors de la modélisation numérique d'un bâtiment. Intégrés au bâti, les réseaux doivent être pris en compte dès la phase de gros œuvre. Cela permet, par exemple, de s'assurer que les gaines techniques et les réservations dans des éléments porteurs, tels que des poutres, soient réalisées et bien dimensionnées.

Une approche ouverte pour faciliter la prise en main par les professionnels

La gamme de raccordement multicouche a pu être modélisée et transformée en objets BIM pour utilisation sous le logiciel Revit®. COMAP souhaite ainsi permettre aux acteurs du secteur de bénéficier des avantages du BIM : gain de temps, réduction des coûts et des erreurs de construction, amélioration de la collaboration entre les professionnels et du pilotage des projets...

« Techniquement, nous avons choisi de privilégier une approche ouverte et indépendante en proposant ces outils en téléchargement direct sur nos sites commerciaux, sans aucun rattachement à une plateforme particulière », précise Benoît Smagghe. « Cela offre une vraie liberté d'utilisation aux professionnels concernés puisque nos outils sont ainsi intégrables facilement et compatibles quel que soit leur usage du BIM. Les retours d'expérience nous guideront quant à la suite à donner, sans aucun préjugé. »

La mise à disposition de cette première bibliothèque BIM sur les sites des différentes entités commerciales de COMAP démontre sa volonté d'anticiper les évolutions du marché, dans un contexte où la modélisation numérique des bâtiments, déjà obligatoire pour certains marchés publics, tend à se généraliser.

A PROPOS DE COMAP

Le groupe COMAP : un acteur-clé de l'interface générateur-émetteur thermique au service de la performance des bâtiments.

Depuis plus de 60 ans, COMAP confirme son expertise dans le domaine de la plomberie et du génie climatique. Les solutions de raccordement et de régulation COMAP réduisent la dépense énergétique globale des bâtiments tout en optimisant leur confort et leur sécurité. COMAP commercialise également des produits de traitement de l'eau et une large gamme de robinets et mitigeurs.

COMAP est ainsi l'unique industriel concepteur et fabricant d'envergure internationale capable de proposer l'intégralité des solutions de l'interface générateur-émetteur thermique : une offre large et innovante, développée et produite en Europe dans les bureaux d'études et usines du Groupe (France, Italie, Allemagne et Espagne). Elle couvre l'ensemble des besoins du marché et permet de réaliser efficacement des installations sanitaires, de chauffage et de climatisation performantes et durables.

Groupe industriel français présent à l'international avec un réseau commercial dans plus de 20 pays, COMAP compte environ 900 collaborateurs et fait partie du groupe Aalberts Industries (AI) NV dont le chiffre d'affaires a atteint 2,522 milliards d'euros en 2016.

SERVICE DE PRESSE DE COMAP

Agence FP&A

Adeline Vallet et Frédérique Pusey

01 30 09 67 04

adeline@fpa.fr