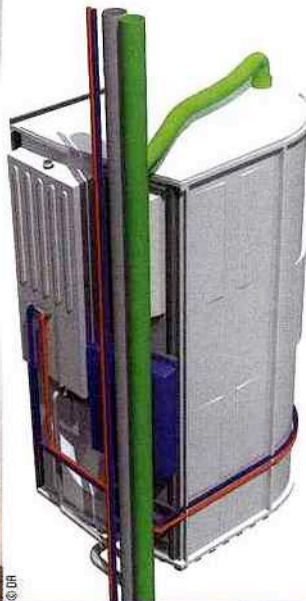


LE MOIS
SANITAIRE

CABINES COMPLÈTES

Aquadream cible les gros volumes

Rompu aux techniques de fabrication des salles de bains modulaires, Jacques Eloy a lancé Aquadream : des produits recyclables et une gamme courte pour des marchés de masse.



Après plusieurs vies dans le monde de la cabine de douche préfabriquée pour la navale, le ferroviaire ou les chambres d'étudiants, Jacques Eloy, ex-Altora, a réuni l'an passé un tour de table pour lancer sa structure AquaDream. L'atelier de 2000 m² qu'il a ouvert le 1^{er} octobre dernier à Saint-Viaud, en Loire-Atlantique sort quatre produits : deux pour les résidences étudiantes et les foyers de travailleurs et deux pour les résidences de personnes à mobilité réduite et pour la rénovation des sites hospitaliers. « Avec cette offre, je couvre 70 % du marché », souligne le président d'AquaDream.

L'entreprise conçoit les modules, les soustrait et les assemble. « Les parties plastique sont toutes en PETG (polyéthylène téréphtalate), un matériau thermoformable, classé au feu M2 F1 et recyclable », et préféré au polyester, non recyclable. « Nous travaillons avec quatre transformateurs français, un profileur aluminium, et les réseaux en cuivre sont préparés par un préfabricateur. »

D'ores et déjà, l'entreprise doit répondre à une commande de 3000 receveurs de douche pour les Chantiers de l'Atlantique; un marché de 1,125 M€. Deux autres commandes étaient sur le point de tomber début février. En avril, l'atelier accueillera 29 ouvriers pour y répondre. **BR**

Les cabines AquaDream prêtes à poser sont réalisées en plastique recyclable (PETG) avec huisseries aluminium non corrodables et avec des portes de 70 cm de large.