

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PAM Building dévoile Agilium® une fonte plus légère et plus respectueuse pour l'évacuation des eaux du bâtiment

Une innovation majeure pour la mise en œuvre des évacuations d'eau avec une fonte plus durable, à tout point de vue.

Paris, le 10 novembre 2022 - PAM Building, acteur majeur de la conception de solutions d'évacuation des eaux usées et pluviales du bâtiment, dévoile aujourd'hui Agilium®, un nouveau produit plus léger et encore plus responsable, disponible dès janvier 2023.

Fruit de 4 ans de recherche et développement, Agilium® est le premier système d'évacuation d'eau en fonte à être fabriqué avec moins de matière, tout en conservant le même niveau de robustesse. 30% plus léger, Agilium® représente une réelle innovation pour les installateurs, en prenant en compte la réduction de la pénibilité sur les chantiers. Cela va même plus loin : Agilium® permet de réduire les émissions carbone de 20% par rapport aux produits en fonte actuellement disponibles sur ce marché. Ce chiffre s'ajoute aux initiatives responsables déjà mises en place par PAM Building comme celle de fabriquer des produits recyclables à 100%, à partir de 99% de produits recyclés. Matériau pérenne à hautes performances, Agilium® a les atouts pour challenger cette industrie.

La France, premier marché visé par Agilium®

Au-delà d'être le pays où Agilium® a été pensé et conçu, la France sera également le premier pays où il sera commercialisé. Il sera disponible début 2023 dans l'Hexagone, avant de s'exporter sur le marché anglais un peu plus tard dans la même année.

Pour **Éric Escalettes**, CEO de PAM Building, *“Agilium® prouve notre capacité à innover sur un produit historiquement noble et dans une industrie où les nouveautés sont rares. Nous sommes fiers du travail accompli et de proposer à nos clients et partenaires un produit plus léger, sûr et durable par nature, avec une empreinte carbone réduite.”*

Que retenir d'Agilium® :

- **20% de CO₂ émis en moins à la fabrication**
- **Des tuyaux 30% plus légers (exemple : un tuyau de 3m avec un diamètre 100mm pèse 17kg contre 24kg, par rapport à la gamme SMU S)**
- **Des raccords conçus pour une réduction de l'encombrement des systèmes de canalisation**
- **Des systèmes toujours aussi performants, tant pour la sécurité incendie (incombustibilité et résistance au feu, sans protection dans de nombreuses configurations), que pour le confort acoustique.**

A propos de PAM Building :

Depuis 150 ans, PAM Building conçoit, fabrique et commercialise des systèmes complets de haute qualité destinés aux évacuations sanitaires et pluviales du bâtiment. En Mars 2022, Saint-Gobain PAM Bâtiment est devenu PAM Building et fédère ses 370 collaborateurs et toutes ses parties prenantes autour d'une devise forte : "sûr et durable par nature".