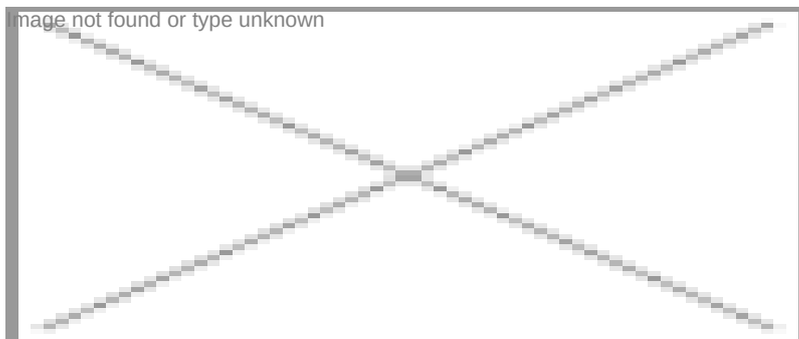


# Larivière

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Distribution](#)

## Larivière introduit les drones dans ses prestations bâtiment

Le 27 mars dernier, le distributeur Larivière spécialisé dans l'enveloppe du bâtiment a signé un accord de coopération avec la compagnie aérienne de drones civils Dronelis afin de proposer à ses clients des prestations innovantes dans les métiers de la construction et de l'entretien des bâtiments (monuments historiques, bâtiments tertiaires, logements individuels et collectifs, surfaces industrielles...). Grâce à ce partenariat, cinq types de prestations personnalisées faisant appel à des drones spécifiques sont désormais accessibles avec un déploiement initial dans les régions Ouest, Centre-Ouest et Rhône-Alpes avant une généralisation à tout le territoire.



- La pulvérisation : principalement dédié à l'activité de démoissage, le drone peut également être utilisé pour le déneigement des toitures ou encore le traitement des façades. Il permet un large choix de pulvérisation et ne nécessite aucun équipement de sécurité.
- L'inspection / le contrôle : grâce à des prises de vue et des vidéos de haute qualité, le drone permet une inspection, une vérification et un suivi des travaux pour détecter les éventuelles défaillances des systèmes posés. En outre, ce procédé rapide et sécurisé donne accès à des données fiables et précises, apportant une réelle aide pour le chiffrage des devis.
- La réalisation de vidéos personnalisées : la qualité des images permet de réaliser des vidéos promotionnelles sur-mesure, mettant en valeur l'évolution d'un chantier, les entreprises et leurs partenaires. C'est un support de communication valorisant sur un site web et les réseaux sociaux, auprès de ses clients et prospects.
- La thermographie : cette prestation permet d'analyser et de contrôler la performance thermique d'un bâtiment. Grâce à la précision des données, le client dispose d'un résultat rapide et d'un réel argument de vente pour le bénéficiaire final.
- Le calcul de surface : le drone permet de numériser les bâtiments avec la possibilité d'injecter les données dans des systèmes informatiques en 2D/3D. Parfaite pour la réalisation de plans de calepinage ou de devis, cette solution de pointe permet d'accéder à tous les chantiers en toute sécurité.