

INSPECTION DRONE PAGE 02



Halle QoQa 1312 Éclépens

Le projet de la Halle QoQa à Éclépens constitue un exemple de logistique durable et innovante. Le bâtiment, d'une surface importante de 8800 m², est conçu pour répondre aux besoins de stockage et de distribution de l'entreprise. Il se distingue par une étanchéité et une isolation optimisées, garantissant performance énergétique et durabilité. Sa structure moderne et ses installations techniques en font un site stratégique pour QoQa.

J'ai été mandaté par Phida pour réaliser des prises de vues drone du chantier. Ma mission consistait à documenter l'avancement des travaux, mettre en valeur l'intégration du bâtiment dans son environnement et illustrer l'étendue des surfaces ainsi que la qualité des installations. Les images aériennes offrent un rendu global précis, soulignant le caractère innovant, fonctionnel et durable du projet, et constituent un support essentiel pour le suivi, l'archivage et la communication du chantier.

RÉSULTATS ET OBSERVATIONS





Le chantier de la Halle QoQa à Éclépens présente un bâtiment moderne d'une surface de 8800 m², avec une attention particulière portée à l'étanchéité et à l'isolation. Les structures et les installations logistiques avancent selon le planning prévu, et l'organisation du site est clairement visible depuis les prises de vues drone. L'ensemble du projet illustre un engagement pour la durabilité et l'efficacité énergétique.

Les images aériennes réalisées permettent de visualiser l'ampleur du bâtiment, la qualité de l'étanchéité et de l'isolation, ainsi que l'intégration harmonieuse dans son environnement. Le reportage met en valeur la dimension fonctionnelle et durable de la halle, tout en offrant un support précis pour le suivi du chantier, l'archivage et la communication du projet.

