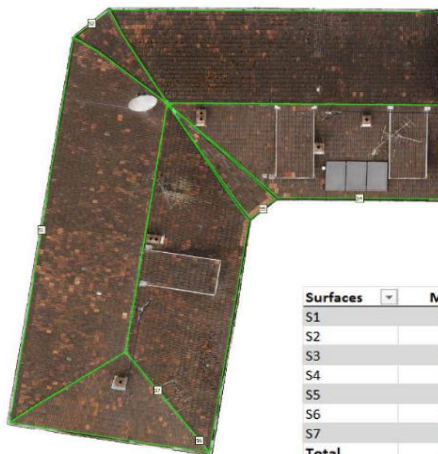


# Inspection et Modélisation 3D avec Drone

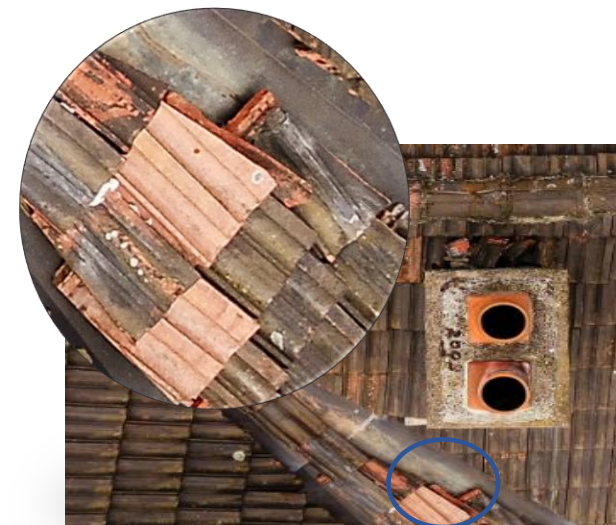
Inspection technique et Modélisation 3D de bâtiments, infrastructures et ouvrages d'art pour suivi et rénovation



## Toitures



Surfaces	Mesure	unité
S1	135,97	m2
S2	8,55	m2
S3	118,55	m2
S4	86,23	m2
S5	8,79	m2
S6	102,19	m2
S7	37,42	m2
<b>Total</b>	<b>497,70</b>	<b>m2</b>



Modélisation 3D en Photogrammétrie ➡ Mesure des superficies et des longueurs ➡ Valorisation des désordres et anomalies

## Façades



**Drone Supervision**  
Prises de vue aérienne avec drone  
Vidéo et Photo - Inspection technique - Modélisation 3D et Cartographie

 Chemin du Grunenwald 68500 Bergholtz zell  
 [www.dronesupervision.fr](http://www.dronesupervision.fr)

 [contact@dronesupervision.fr](mailto:contact@dronesupervision.fr)  
 06 52 73 37 60



Des ouvrages d'art, des sites industriels, des chateaux d'eau, des antennes et autres infrastructures ...



### Vos Projets

Suivi, entretien et réparation  
Visualisation des structures et des dégâts  
Relevés dimensionnels et calculs  
Modélisation et animation 3D  
Intégration CAO



### Nos Livrables

Photos en Ultra HD  
Nuages de points  
Modèles 3D texturés  
Vectorisation  
Orthomosaïques  
Rapport de mesures

**4K**  
ULTRA HD

Jpg  
Obj / Las / E57  
Obj / Pdf / Fbx / Stl  
Dxf / Dwg  
GeoTiff / Jpg  
Pdf

Consultez-nous pour savoir toutes les possibilités de post-traitement