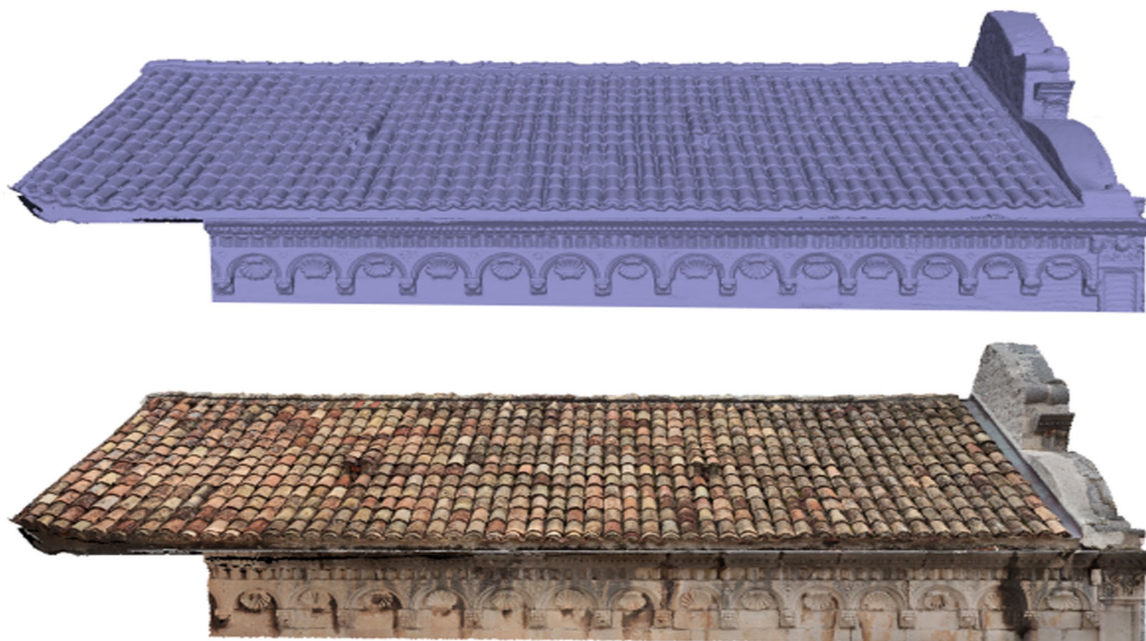


# TOITURES



Reconstruction tridimensionnelle de la toiture du couvent franciscain de Dubrovnik (Croatie), septembre 2013. Travail réalisé à partir de 26 clichés aériens. Analyse structurelle des désordres sur modèle 3D (tuiles cassées, tuiles manquantes ou affaissements) et localisation sur plan photographique développé.



## POTENTIALITES

- ANIMATION 3D
- MESURES DE HAUTEURS
- MESURES DE LONGUEURS
- PLANIMETRIE
- DETECTION DE CHANGEMENTS

## EXPORTS

- NUAGE DE POINTS (.OBJ / .PLY)
- MODELES POLYGONAUX (.DXF / .DWG / .3DS)
- GEOREFERENCEMENT (GPS / MARKERS)
- DSMs (.DTED / .ASC / .BIL)
- ORTHOMOSAÏQUES (.JPG / .TIFF / .KML)