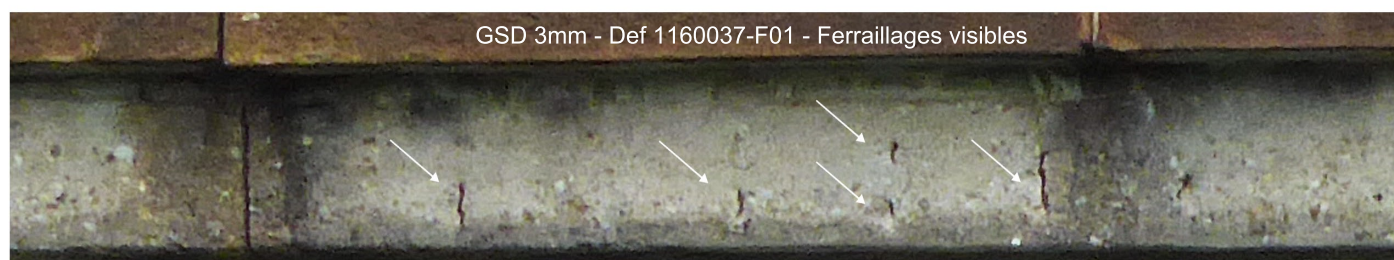
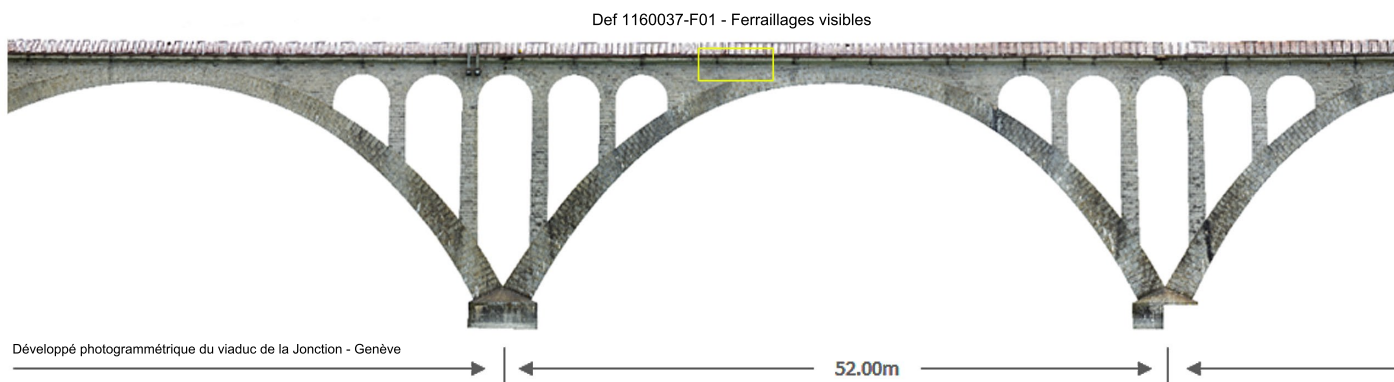


PONTS



Développé photogrammétrique d'un viaduc de 220m (Suisse), juin 2015. Travail réalisé à partir de 1350 clichés aériens réalisés par la société AIRX3 avec son drone Falcon 8. Analyse structurelle des désordres sur orthophoto (fissures, ferrailages apparents, végétation, infiltrations, joints, calcite etc.) et localisation sur plan photographique par Drones Imaging.



POTENTIALITES

- LOCALISATION DE DESORDRES
- MESURES DE HAUTEURS
- MESURES DE LONGUEURS
- MESURES DE SURFACES
- 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)