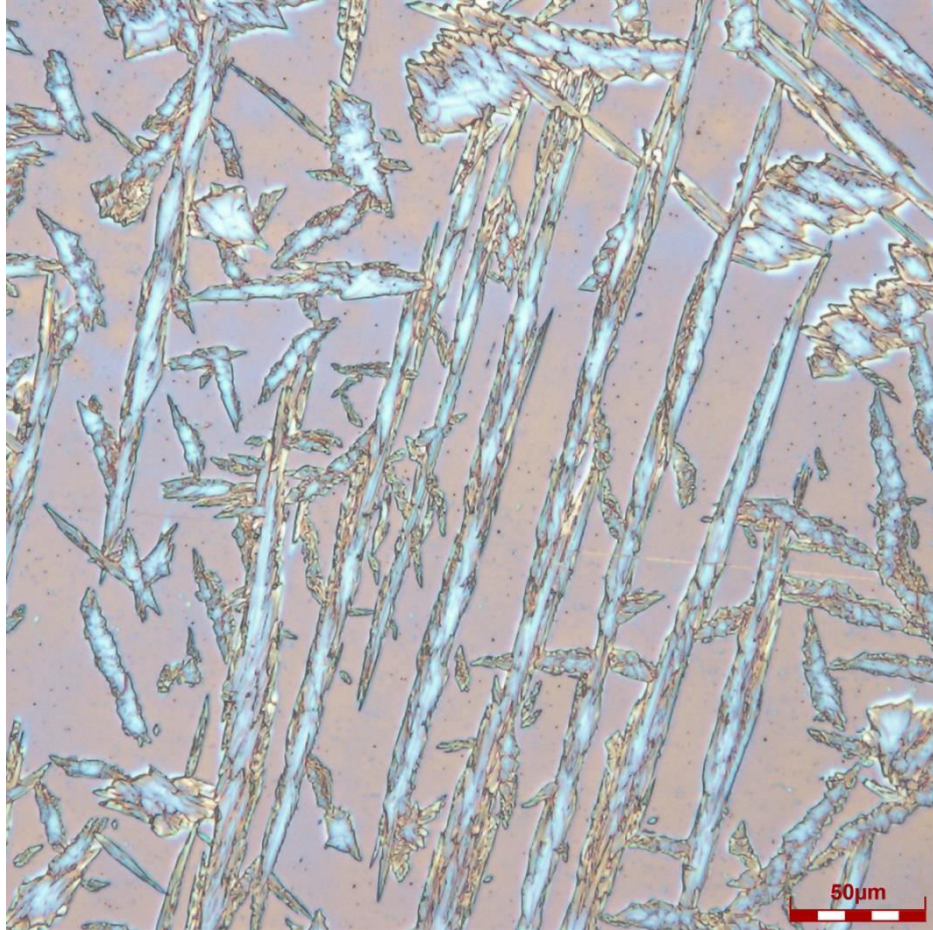


Djan KOÇAK



« Givre métallique »

Descriptif technique :

Micrographie d'un acier inoxydable (duplex), obtenue par voie optique (X800), sur un échantillon enrobé, poli puis attaqué à la soude (électrolyte).

Technique de réalisation/apport scientifique :

Acier inoxydable (duplex) pour application navale, réalisé par Fabrication Additive via le procédé WAAM (Wire Arc Additive Manufacturing), où l'on distingue la ferrite, bleutée, sur un fond d'austénite orangée/mauve.

Provenance : Naval Group