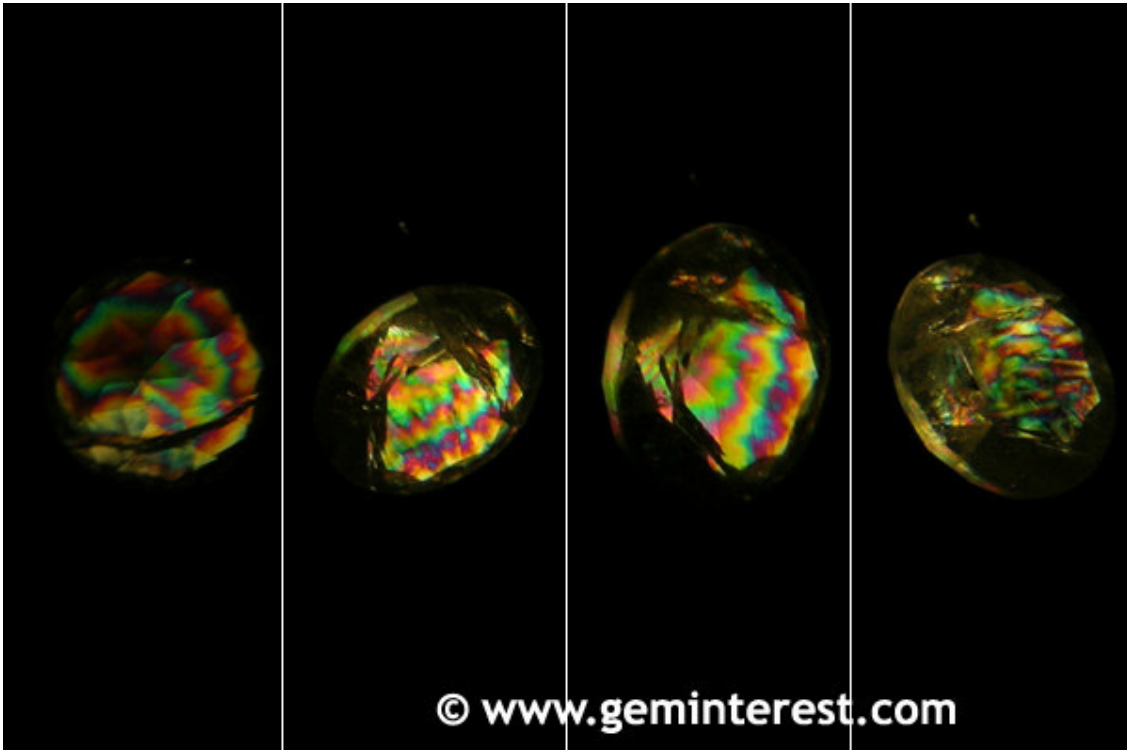


Nom: Leucite
Localité: Italie

Couleur: Jaune pâle
Polariscope: Comportement particulier.
i.e. Franges d'interférence colorées quelque soit la position de la pierre.



Conoscope: Pas de figure d'interférence reconnaissable mais uniquement les franges colorées restant visible.

Pléochroïsme: Nul

Fluorescence:
UVC: Inerte
UVL: Inerte

Indices de réfractifs:

$n_o = 1.508$

$n_e = 1.509$

Uniaxe (+).

Note: Peut facilement et faussement paraître Isotrope ou Biaxial suivant quantité et/ou qualité des mesures.

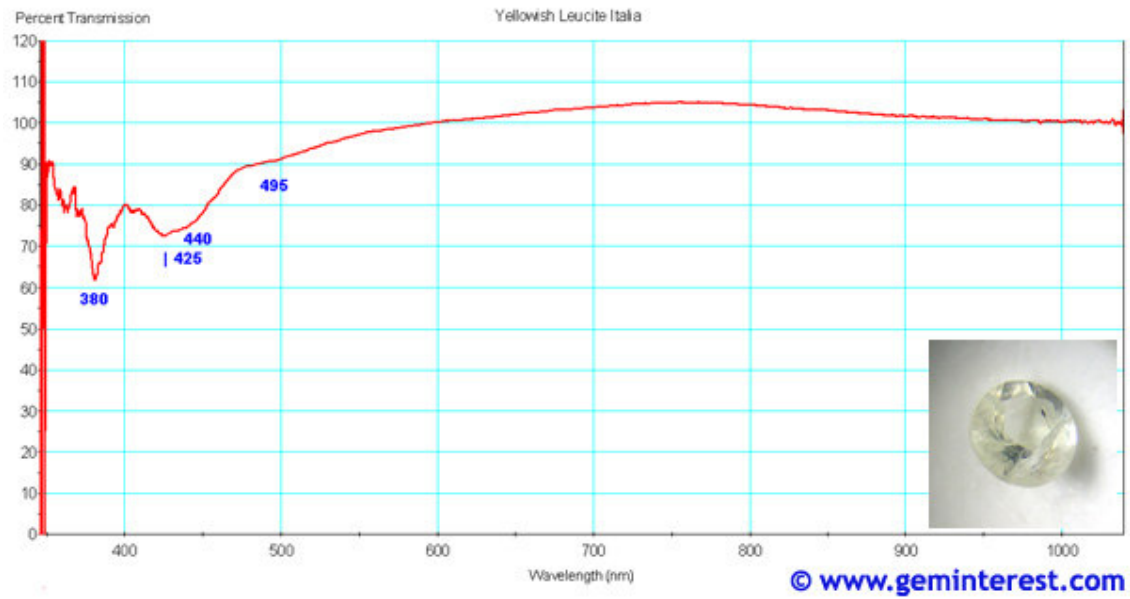
Densité:

$d = 2.50$ (hydrostatique sur échantillon de 0.55ct)

Spectroscope:

Pas de spectre notable observable dans les différents spectroscopes à main.

Spectrométrie:

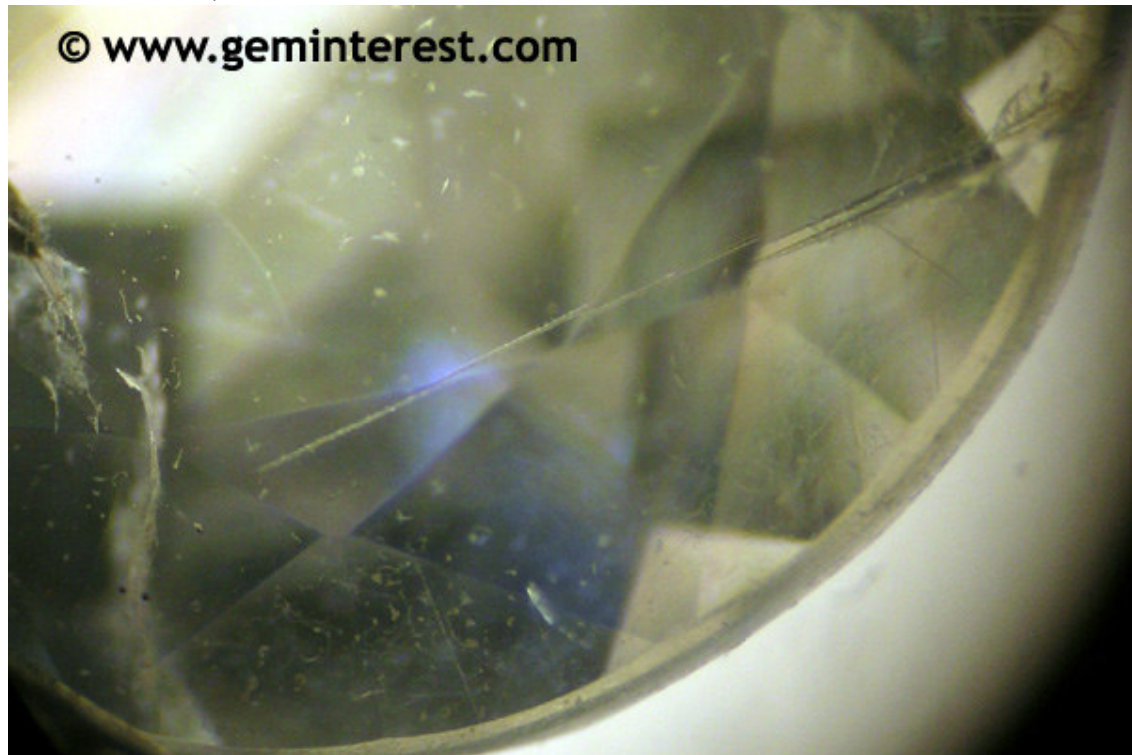


Inclusions:

Petites "étoiles" dans la masse,



Cristaux aciculaires,



Inclusion donnant un effet de "fils enchevêtrés",

