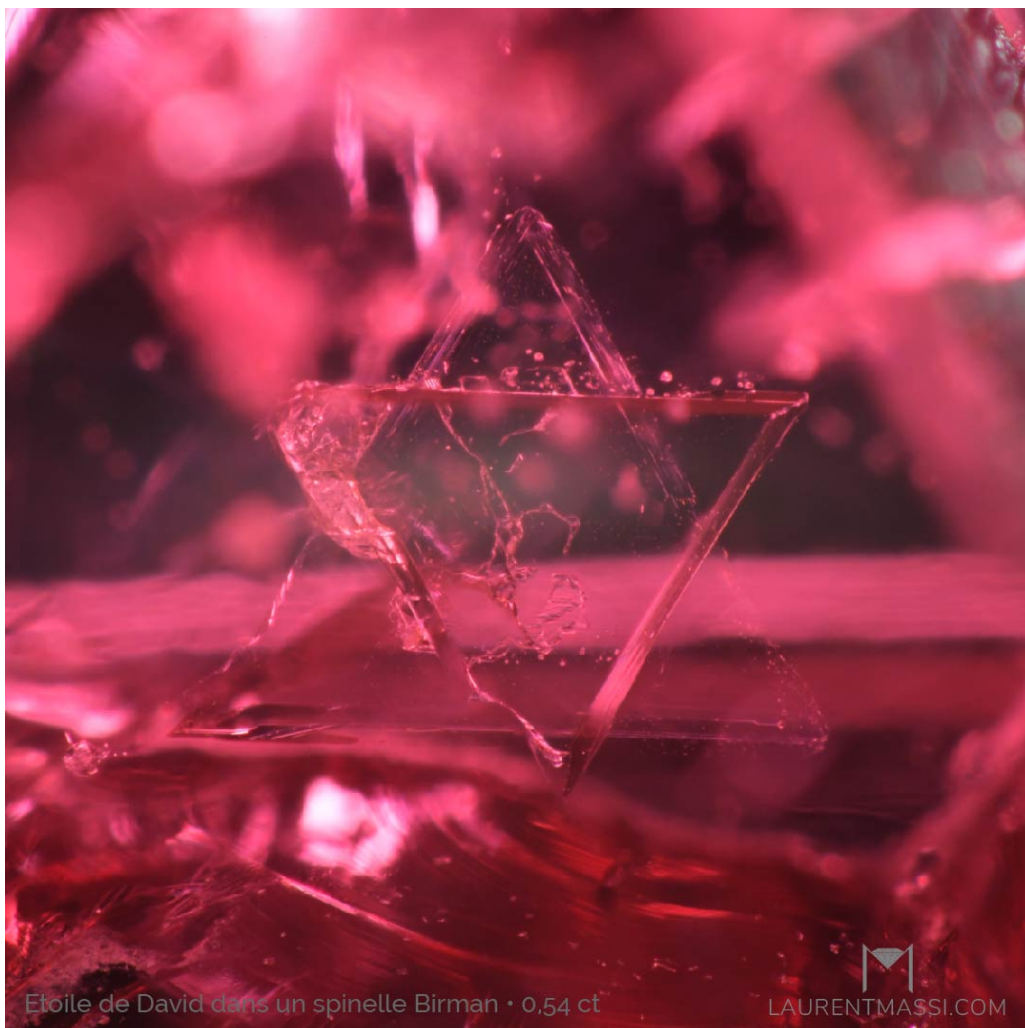


# INCLUSION EN FORME D'ÉTOILE DE DAVID DANS UN SPINELLE ROUGE

par Laurent Massi | 05 mai 2018 | Inclusions

En tant qu'amateur un peu "geek" de spinelles, et notamment de leurs incroyables inclusions, j'ai littéralement sélectionné tous mes échantillons de cette gemme parmi des **milliers de bruts, de cristaux et de gemmes facettées**, toujours sous un microscope, la plupart d'entre eux étant très petits (< 0,10 ct).

Voici ci-dessous une photomicrographie de ce que j'ai été surpris d'observer dans un cristal de **spinelle** naturel de Birmanie (Myanmar) de 0,54 ct acheté il y a quelques années : un "fantôme" en forme d'"**Étoile de David**" !



Etoile de David dans un spinelle Birman • 0,54 ct

LAURENTMASSI.COM

C'était la toute première fois que j'observais un tel motif en hexagramme à **l'intérieur même d'un spinelle**, cet hexagramme (ou [sexagramme](#) en Latin) étant parfois observé sur de rares cristaux de spinelles, dit [maclés](#).

Un motif en "Étoile de David" a cependant déjà été observé en inclusion (composée d'un nuage de particules) dans un diamant de [4,60 ct](#), mais c'est – à ma connaissance – la **première photo publiée** d'une telle inclusion dans un spinelle.



Toutes les images: © Laurent Massi

### **Commentaires:**

Cliquez sur les liens ci-dessous pour lire ce que les **autres lecteurs ont écrit** à propos de cet article, et ajouter **vos propres commentaires** sur :

[FACEBOOK ...](#)

[INSTAGRAM ...](#)

### **Notes:**

1. Cet article est disponible **en anglais** sur mon blog "**Through the Eyes of a Gemologist**" ("*Sous l'Oeil du Gemmologue*" en français) en suivant ce [lien](#).
2. D'autres articles en français sur les **gemmes et la gemmologie** sont disponibles en cliquant sur ce [lien](#).