

Le programme *Binaires Astrométriques Spectroscopiques Eclipsantes* (BASE)

**Jean-Louis Halbwachs, Thierry Midavaine,
et**

Flavien Kiefer, Jean-Francois Coliac, Laurent Corp, Orlagh Creevey, André Debackère, Florian Destriez, Benoît Famaey, Patrick Guillout, Franz-Josef Hamsch, Yveline Lebreton, Tsevi Mazeh, Thibault Merle, Thomas Mollier, Jean-Baptiste Salomon, Patrick Wullaert

BASE est un programme proposant aux amateurs de découvrir des éclipses entre composantes de binaires astrométriques de la DR3 de Gaia qui sont également suivies comme binaires spectroscopiques à deux spectres par un groupe d'astronomes professionnels. Depuis le début de l'année 2026, des observations ont été programmées afin de détecter 2 nouvelles binaires à éclipses (BE), et de poursuivre les observations des éclipses d'une BE détectée l'an dernier.