

2022



Au dos, une photo prise en juin 2021 avec, au premier plan, le télescope T120

Les filés d'étoiles sont la conséquence de la rotation de la Terre pendant une pose de 2h10 (cumul de 189 photos individuelles de 40 secondes). L'effet de coupole transparente vient du fait que le cimier a bougé pendant la pose, exposant ainsi différentes parties de l'intérieur de la coupole pendant le peu de temps où les élèves du stage de détection FOCUS allumaient la lumière à l'intérieur. Le télescope a pointé dans deux directions successives, créant les deux secteurs les plus lumineux dans la coupole. On voit également les traces des lampes frontales des observateurs entrant et sortant de la coupole.

Photo : I.Ribet-ONERA/ OHP - OSU Institut Pythéas / CNRS / AMU

*La direction de l'OSU Institut Pythéas
et le personnel
de l'Observatoire de Haute-Provence
vous souhaitent une bonne et heureuse année*

2022

Observatoire de Haute-Provence - OSU Institut Pythéas
CNRS - Aix-Marseille Université
04870 Saint-Michel-l'Observatoire - www.obs-hp.fr

