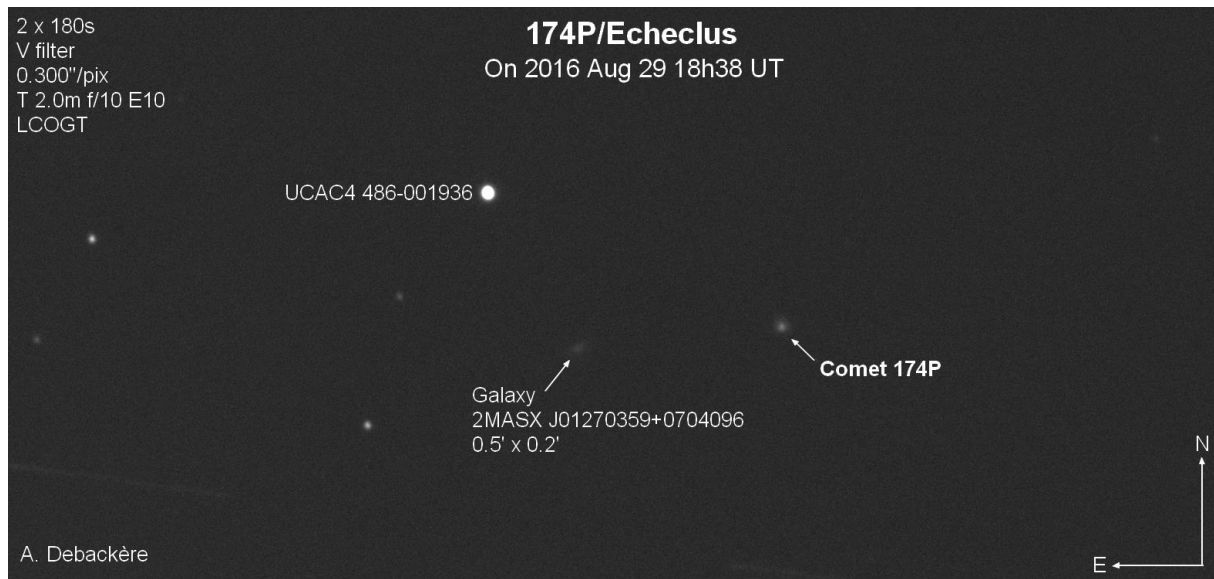


Suivi de la comète 174P/Echeclus

André Debackère

2017 Feb 17

Nicolas Biver a lancé un appel aux observations sur la liste « Les comètes » afin de suivre l'évolution de cette comète et de détecter un éventuel sursaut. Ci-dessous une image du 29 août 2016 réalisée à partir de deux images additionnées obtenues avec un télescope du réseau Las Cumbres Observatory (télescope de 2 mètres de diamètre situé à Siding Spring en Australie).



COD E10

CON A.Debackere, ASAM, 8 route des villages, 43120 Monistrol sur Loire, FRANCE. [andre.debackere@free.fr]

OBS A.Debackere

MEA A.Debackere

TEL 2.0-m Ritchey-Chretien + CCD

ACK MPCReport file updated 2017.02.18 19:43:52

AC2 andre.debackere@free.fr

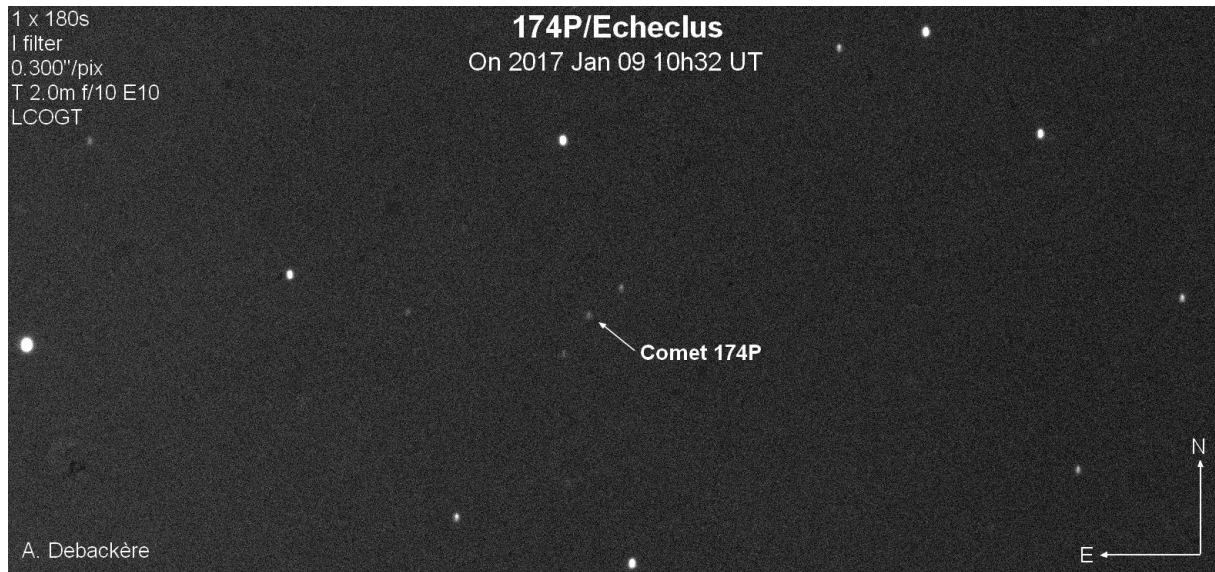
NET Gaia DR1

0174P C2016 08 29.83656 01 26 58.23 +07 04 17.9 15.6 V E10

0174P C2016 08 29.83884 01 26 58.20 +07 04 17.6 15.6 V E10

----- end -----

J'ai suivi cette comète jusqu'en janvier 2017 l'objet devenant de plus en plus faible au fur et à mesure qu'il s'éloignait du Soleil sans présenter de sursaut.



COD E10

CON A.Debackere, ASAM, 8 route des villages, 43120 Monistrol sur Loire, FRANCE. [andre.debackere@free.fr]

OBS A.Debackere

MEA A.Debackere

TEL 2.0-m Ritchey-Chretien + CCD

ACK MPCReport file updated 2017.02.18 19:27:39

AC2 andre.debackere@free.fr

NET Gaia DR1

0174P	C2017 01 09.49737 01 05 05.16 +04 25 05.0	18.5 I	E10
0174P	C2017 01 09.49995 01 05 05.23 +04 25 05.2	17.9 R	E10
0174P	C2017 01 09.50253 01 05 05.26 +04 25 05.7	18.0 V	E10

----- end -----