

O

OA :

Optique Active ou Optique Adaptative. Miroir orientable ou déformable asservi informatiquement pour minimiser les effets de la turbulence atmosphérique

OAG :

Off Axis guider - guidage hors axe (optique) élément qui intervient hors d'un axe optique. Cela peut être n'importe quoi, mais le plus souvent cela désigne un Diviseur optique

ODCP ou OCP :

Acronyme de "Objet Du Ciel profond" (DSO en anglais).

Offset :

Image de calibration des images astronomiques. C'est une valeur constante pour ce pixel qui apparaît sur toutes les images quel que soit le temps de pose et la lumière reçue. Cette valeur est soustraite aux images classiques afin de ramener les valeurs à des pixels à leur 0 théorique.

OSC :

one shoot color, abréviation anglaise pour désigner un capteur couleur

OTMA

abrev. On The Moon Again : mouvement / manifestation international informelle se déroulant généralement en Juin ayant pour thème la Lune