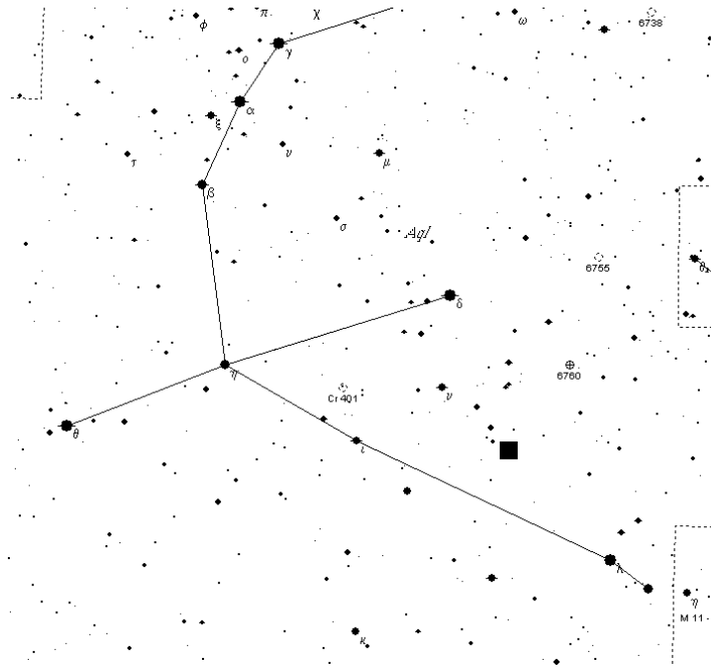


NGC 6778



NGC 6778 est une nébuleuse planétaire dans l'Aigle

Ascension droite	19h 18m.25
Déclinaison	-01°35'
Magnitude	12.3 vis
Dimension	25 x 19 " d'arc

Histoire : John Herschell l'a découverte en 1825.

Données physiques : Cette nébuleuse présente deux zones d'expansion du gaz éjecté. Elle est bipolaire et possède aussi une étoile double serrée au centre. La structure est très perturbée avec de nombreux filaments en forme de queue de comète. Sa distance est très incertaine entre 3500 et 10 000 années-lumière.

Observation : NGC 6778 est un objet difficile qui ne se laisse observer qu'avec des instruments de forts diamètres. Elle se présente comme un petit nœud papillon.