

Observations planétaires et stellaires

Données d'éphémérides à recueillir sur WINJUPOS

<p>Soleil</p> <p>Date et heures TU (Début - Mise en place - Fin) Lieu Altitude et azimut</p> <p>Angle de position (équatorial et horizontal) Diamètre apparent Rotation Déclinaison de la Terre (DT)</p>	<p>Vénus</p> <p>Date et heures TU (Début - Mise en place - Fin) Lieu Altitude et azimut</p> <p>MC I et MC II (Atm.UV) Elongation (E) Longitude du Soleil (Ls) Diamètre apparent et magnitude visuelle Phase Déclinaison de la Terre (DT)</p>
<p>Mars</p> <p>Date et heures TU (Début - Mise en place - Fin) Lieu Altitude et azimut</p> <p>MC Elongation (E) Longitude du Soleil (Ls) Diamètre apparent et magnitude visuelle Phase Déclinaison de la Terre (DT) Distance UA</p>	<p>Jupiter</p> <p>Date et heures TU (Début - Mise en place - Fin) Lieu Altitude et azimut</p> <p>MC I, MC II et MC III Elongation (E) Longitude du Soleil (Ls) MC-GTR Diamètre apparent et magnitude visuelle Déclinaison de la Terre (DT) Distance UA</p>
<p>Saturne</p> <p>Date et heures TU (Début - Mise en place - Fin) Lieu Altitude et azimut</p> <p>MC I, MC II et MC III Elongation (E) Longitude du Soleil (Ls) Diamètre apparent équatorial et mag. visuelle B (Déclinaison anneaux par rapport à la Terre) Distance UA</p>	<p>Comète ou ciel profond</p> <p>Date et heures TU (Début - Mise en place - Fin) Lieu Altitude et azimut</p> <p>Magnitude noyau (M1) Degré de condensation (DC) Diamètre de la coma en minutes d'arc Longueur de la queue en minutes d'arc Déplacement horaire en minutes d'arc</p>