

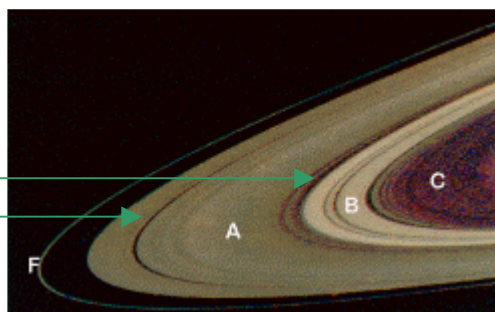
RAPPORT D'OBSERVATION - PLANÉTAIRE (SATURNE)

Coordonnées

Date: Heure (Début): (Fin):	Site: Lat. (Ouest): Long. (Nord):
Instruments:	Seeing (1-10): Intérêt (1-5):
Filtre(s): Effet: ___ Nul ___ Faible ___ Moyen ___ Fort	Température: Humidité:

Objet(s) observés

<input type="checkbox"/> Anneau A (17800 km)
<input type="checkbox"/> Anneau B (28900 km)
<input type="checkbox"/> Anneau C (17600 km)
<input type="checkbox"/> Anneau F
<input type="checkbox"/> Division de Cassini (3570 km)
<input type="checkbox"/> Division de Encke
<input type="checkbox"/> Formation nuageuse (surface)



Distance relative de dix des 30 lunes de Saturne



	Diam.*	Mag.**	Albédo		Diam.*	Mag.**	Albédo
<input type="checkbox"/> I-Mimas	397km	12.8	0.6	<input type="checkbox"/> VI-Titan	5150km	8.4	0.2
<input type="checkbox"/> II-Encélade	500km	11.8	1.0	<input type="checkbox"/> VII-Hypérion	283km	14.4	0.3
<input type="checkbox"/> III-Téthys	1060km	10.2	0.8	<input type="checkbox"/> VIII-Japet	1436km	11	0.6
<input type="checkbox"/> IV-Dioné	1120km	10.4	0.6	<input type="checkbox"/> IX-Phoebé	220km	16.4	0.081 ∨ 0.002
<input type="checkbox"/> V-Rhéa	1528km	9.6	0.6	<input type="checkbox"/> X-Janus	177km	14.4	0.6

*Calculé en fonction de la magnitude et l=albédo. **À l=opposition.

Remarques

Schéma
