



**Le Planétarium
de Salon**

www.eclipticus.com

Calcul de l'heure sidérale

Année courante

Date	Correction 1	Correction 2	Correction 3
5 janvier	-01 h	07 h	00 mn
10 janvier	-01 h	07 h	20 mn
15 janvier	-01 h	07 h	40 mn
20 janvier	-01 h	08 h	00 mn
25 janvier	-01 h	08 h	20 mn
30 janvier	-01 h	08 h	40 mn
4 février	-01 h	09 h	00 mn
9 février	-01 h	09 h	20 mn
14 février	-01 h	09 h	40 mn
18 février	-01 h	10 h	00 mn
23 février	-01 h	10 h	20 mn
28 février	-01 h	10 h	40 mn
5 mars	-01 h	11 h	00 mn
10 mars	-01 h	11 h	20 mn
15 mars	-01 h	11 h	40 mn
20 mars	-01 h	12 h	00 mn
25 mars	-01h ou -02 h *	12 h	20 mn
30 mars	-01h ou -02 h *	12 h	40 mn
5 avril	-02 h	-11 h	00 mn
10 avril	-02 h	-11 h	20 mn
15 avril	-02 h	-11 h	40 mn
20 avril	-02 h	-10 h	00 mn
25 avril	-02 h	-10 h	20 mn
30 avril	-02 h	-10 h	40 mn
5 mai	-02 h	-09 h	00 mn
10 mai	-02 h	-09 h	20 mn
16 mai	-02 h	-09 h	40 mn
21 mai	-02 h	-08 h	00 mn
26 mai	-02 h	-08 h	20 mn
31 mai	-02 h	-08 h	40 mn
5 juin	-02 h	-07 h	00 mn
11 juin	-02 h	-07 h	20 mn
16 juin	-02 h	-07 h	40 mn
21 juin	-02 h	-06 h	00 mn
26 juin	-02 h	-06 h	20 mn
2 juillet	-02 h	-06 h	40 mn
7 juillet	-02 h	-05 h	00 mn
12 juillet	-02 h	-05 h	20 mn
17 juillet	-02 h	-05 h	40 mn
23 juillet	-02 h	-04 h	00 mn
28 juillet	-02 h	-04 h	20 m

Nota * : fonction de la date exacte du changement « heure d'hiver/heure d'été »



**Le Planétarium
de Salon**

www.eclipticus.com

Calcul de l'heure sidérale

Année courante

Date	Correction 1	Correction 2	Correction 3
2 août	-02 h	-04 h	40 mn
7 août	-02 h	-03 h	00 mn
12 août	-02 h	-03 h	20 mn
18 août	-02 h	-03 h	40 mn
23 août	-02 h	-02 h	00 mn
28 août	-02 h	-02 h	20 mn
2 septembre	-02 h	-02 h	40 mn
7 septembre	-02 h	-01 h	00 mn
12 septembre	-02 h	-01 h	20 mn
18 septembre	-02 h	-01 h	40 mn
23 septembre	-02 h	00 h	00 mn
28 septembre	-02 h	00 h	20 mn
3 octobre	-02 h	00 h	40 mn
8 octobre	-02 h	01 h	00 mn
13 octobre	-02 h	01 h	20 mn
18 octobre	-02 h	01 h	40 mn
23 octobre	-02 h	02 h	00 mn
28 octobre	-01h ou -02 h *	02 h	20 mn
2 novembre	-01 h	02 h	40 mn
7 novembre	-01 h	03 h	00 mn
12 novembre	-01 h	03 h	20 mn
17 novembre	-01 h	03 h	40 mn
22 novembre	-01 h	04 h	00 mn
27 novembre	-01 h	04 h	20 mn
2 décembre	-01 h	04 h	40 mn
7 décembre	-01 h	05 h	00 mn
12 décembre	-01 h	05 h	20 mn
17 décembre	-01 h	05 h	40 mn
22 décembre	-01 h	06 h	00 mn
26 décembre	-01 h	06 h	20 mn
31 décembre	-01 h	06 h	40 mn

Corrections	Motif
Correction 1 = C1 Correction 2 = C2 Correction 3 = C3 Correction 4 = C4	décalage « heures légales/heures TU » (ou UTC) (éphéméride) (éphéméride) longitude du lieu (voir carte de France jointe)
Abréviations	Formules
Heure légale = Hl Heure solaire = Hs Heure sidérale = Hsid	$Hs = Hl + C1 + C4$ $Hsid = Hs + C2 + C3$ $Hsid = Hl + C1 + C2 + C3 + C4$

