

		SUBH	SHURUQ*	ZHUR	ASR	MAGHRIB	ISHA
01 Safar 1447	Dimanche 27 Juillet 2025	04:36	06:28	14:03	18:09	21:40	23:28
02 Safar 1447	Lundi 28 Juillet 2025	04:38	06:29	14:03	18:09	21:38	23:26
03 Safar 1447	Mardi 29 Juillet 2025	04:40	06:30	14:03	18:08	21:37	23:24
04 Safar 1447	Mercredi 30 Juillet 2025	04:42	06:32	14:02	18:08	21:36	23:22
05 Safar 1447	Jeudi 31 Juillet 2025	04:44	06:33	14:02	18:07	21:34	23:20
06 Safar 1447	Vendredi 01 Août 2025	04:46	06:34	14:02	18:06	21:33	23:18
07 Safar 1447	Samedi 02 Août 2025	04:48	06:35	14:02	18:06	21:31	23:15
08 Safar 1447	Dimanche 03 Août 2025	04:50	06:37	14:02	18:05	21:30	23:13
09 Safar 1447	Lundi 04 Août 2025	04:52	06:38	14:02	18:05	21:29	23:11
10 Safar 1447	Mardi 05 Août 2025	04:54	06:39	14:02	18:04	21:27	23:09
11 Safar 1447	Mercredi 06 Août 2025	04:56	06:41	14:02	18:03	21:26	23:07
12 Safar 1447	Jeudi 07 Août 2025	04:58	06:42	14:02	18:03	21:24	23:04
13 Safar 1447	Vendredi 08 Août 2025	05:00	06:43	14:02	18:02	21:22	23:02
14 Safar 1447	Samedi 09 Août 2025	05:02	06:44	14:02	18:01	21:21	23:00
15 Safar 1447	Dimanche 10 Août 2025	05:04	06:46	14:01	18:00	21:19	22:58
16 Safar 1447	Lundi 11 Août 2025	05:06	06:47	14:01	18:00	21:18	22:55
17 Safar 1447	Mardi 12 Août 2025	05:08	06:48	14:01	17:59	21:16	22:53
18 Safar 1447	Mercredi 13 Août 2025	05:10	06:50	14:01	17:58	21:14	22:51
19 Safar 1447	Jeudi 14 Août 2025	05:12	06:51	14:01	17:57	21:13	22:49
20 Safar 1447	Vendredi 15 Août 2025	05:14	06:52	14:00	17:56	21:11	22:46
21 Safar 1447	Samedi 16 Août 2025	05:15	06:54	14:00	17:55	21:09	22:44
22 Safar 1447	Dimanche 17 Août 2025	05:17	06:55	14:00	17:54	21:07	22:42
23 Safar 1447	Lundi 18 Août 2025	05:19	06:56	14:00	17:54	21:06	22:39
24 Safar 1447	Mardi 19 Août 2025	05:21	06:58	14:00	17:53	21:04	22:37
25 Safar 1447	Mercredi 20 Août 2025	05:23	06:59	13:59	17:52	21:02	22:35
26 Safar 1447	Jeudi 21 Août 2025	05:25	07:00	13:59	17:51	21:00	22:32
27 Safar 1447	Vendredi 22 Août 2025	05:27	07:02	13:59	17:50	20:58	22:30
28 Safar 1447	Samedi 23 Août 2025	05:28	07:03	13:59	17:49	20:56	22:28
29 Safar 1447	Dimanche 24 Août 2025	05:30	07:04	13:58	17:48	20:55	22:25

* Attention, le *shuruq* n'est pas une prière ! Il s'agit de l'heure avant laquelle la prière du *subh* doit être impérativement accomplie.

Angles retenus pour nos horaires de p

Pour déterminer les moments où il est l'heure de faire la prière astronomique, et 15°.

Ces différences de degrés pour fixer les [horaires de prière](#) de la prière de l'*isha*. Chacune de ces prières, selon le lever ou le coucher de l'horizon.

Nous refusons de vous proposer les horaires de prière selon l'angle d'inclinaison, lire l'article suivant : [Attention aux horaires sel](#)

Temps des horaires de prière

Plutôt que de parler de "heures ou d'horaires de prière", il est préférable de parler de cinq prières quotidiennes obligatoires, il s'agit moins d'un horaire observé.

Voici les temps de la prière durant lequel, chacune doit être effectuée :

1. *Fajr* : prière de l'aube. On doit l'accomplir avant le lever du Soleil.
2. *Dhuhr* : prière de midi. Elle doit être accomplie lorsque le Soleil est à son zénith. Dans un hadith, le Prophète ﷺ dit (sens du hadith) : « Le temps de la prière de midi est quand l'inclinaison et quand l'ombre d'un homme devient égale à sa taille ».
3. *Asr* : prière de l'après-midi. Il faut l'accomplir avant le coucher du Soleil.
4. *Maghrib* : prière du coucher du Soleil, qui doit être accomplie avant le coucher du Soleil. Dans ce hadith : « Le temps de la prière du maghrib dure jusqu'à ce que le Soleil se couche ».
5. *'Isha* : prière de la nuit. Elle doit être accomplie après le coucher du Soleil, soit après la disparition des rougeurs dans le ciel. L'intervalle de la prière s'étend jusqu'au milieu de la nuit ; lequel se calcule aisément : on divise par deux, et d'ajouter le résultat à l'heure du *maghrib*.

1. Considérons les horaires suivants :

- **Maghrib** est à 21 heures.
- **Fajr** est à 4 heures du matin.
- Le temps entre Maghrib et Fajr est donc de 7 heures.

2. Calcul du milieu de la nuit :

- La moitié de ce laps de temps est de **3,5 heures** (7 heures divisé par 2).
- Si l'on ajoute 3,5 heures à 21 heures, cela donne :
 - **21 h + 3,5 heures = 00 h 30** (minuit trente).

Rappelons que, déterminés par la position du Soleil par rapport à l'observateur, ces horaires varient au cours de l'année aussi selon la saison.

[Mise à jour vendredi 8 novembre 2024]