

		SUBH	SHURUQ*	ZHUR	ASR	MAGHRIB
01 Rabi'ul-akhir 1447	Mercredi 24 Septembre 2025	06:04	07:25	13:27	16:49	19:31
02 Rabi'ul-akhir 1447	Jeudi 25 Septembre 2025	06:06	07:26	13:27	16:47	19:30
03 Rabi'ul-akhir 1447	Vendredi 26 Septembre 2025	06:07	07:27	13:26	16:46	19:28
04 Rabi'ul-akhir 1447	Samedi 27 Septembre 2025	06:08	07:28	13:26	16:45	19:26
05 Rabi'ul-akhir 1447	Dimanche 28 Septembre 2025	06:09	07:29	13:26	16:43	19:24
06 Rabi'ul-akhir 1447	Lundi 29 Septembre 2025	06:11	07:30	13:25	16:42	19:22
07 Rabi'ul-akhir 1447	Mardi 30 Septembre 2025	06:12	07:32	13:25	16:41	19:20
08 Rabi'ul-akhir 1447	Mercredi 01 Octobre 2025	06:13	07:33	13:25	16:39	19:18
09 Rabi'ul-akhir 1447	Jeudi 02 Octobre 2025	06:14	07:34	13:24	16:38	19:17
10 Rabi'ul-akhir 1447	Vendredi 03 Octobre 2025	06:16	07:35	13:24	16:37	19:15
11 Rabi'ul-akhir 1447	Samedi 04 Octobre 2025	06:17	07:36	13:24	16:35	19:13
12 Rabi'ul-akhir 1447	Dimanche 05 Octobre 2025	06:18	07:38	13:23	16:34	19:11
13 Rabi'ul-akhir 1447	Lundi 06 Octobre 2025	06:19	07:39	13:23	16:32	19:09
14 Rabi'ul-akhir 1447	Mardi 07 Octobre 2025	06:21	07:40	13:23	16:31	19:08
15 Rabi'ul-akhir 1447	Mercredi 08 Octobre 2025	06:22	07:41	13:22	16:30	19:06
16 Rabi'ul-akhir 1447	Jeudi 09 Octobre 2025	06:23	07:43	13:22	16:28	19:04
17 Rabi'ul-akhir 1447	Vendredi 10 Octobre 2025	06:24	07:44	13:22	16:27	19:02
18 Rabi'ul-akhir 1447	Samedi 11 Octobre 2025	06:25	07:45	13:22	16:26	19:00
19 Rabi'ul-akhir 1447	Dimanche 12 Octobre 2025	06:27	07:46	13:21	16:24	18:59
20 Rabi'ul-akhir 1447	Lundi 13 Octobre 2025	06:28	07:48	13:21	16:23	18:57
21 Rabi'ul-akhir 1447	Mardi 14 Octobre 2025	06:29	07:49	13:21	16:22	18:55
22 Rabi'ul-akhir 1447	Mercredi 15 Octobre 2025	06:30	07:50	13:21	16:20	18:54
23 Rabi'ul-akhir 1447	Jeudi 16 Octobre 2025	06:32	07:51	13:20	16:19	18:52
24 Rabi'ul-akhir 1447	Vendredi 17 Octobre 2025	06:33	07:53	13:20	16:18	18:50
25 Rabi'ul-akhir 1447	Samedi 18 Octobre 2025	06:34	07:54	13:20	16:16	18:49
26 Rabi'ul-akhir 1447	Dimanche 19 Octobre 2025	06:35	07:55	13:20	16:15	18:47
27 Rabi'ul-akhir 1447	Lundi 20 Octobre 2025	06:36	07:56	13:20	16:14	18:45
28 Rabi'ul-akhir 1447	Mardi 21 Octobre 2025	06:38	07:58	13:20	16:13	18:44
29 Rabi'ul-akhir 1447	Mercredi 22 Octobre 2025	06:39	07:59	13:19	16:11	18:42

* 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 prière

Pour déterminer les moments où il est l'heure de faire la prière, les deux angles retenus sont les angles 18°, qui correspond à la hauteur du cratère astronomique, et 15°.

Ces différences de degrés pour fixer les [horaires de prière](#) concernent le calcul de l'heure de la prière du *fajr* et l'heure de prière de l'*isha*. Chacune de ces prières, selon le lever ou le coucher du Soleil, débute lorsque le Soleil se trouve sous l'horizon.

Nous refusons de vous proposer les horaires de prière selon l'angle 12°, car pour le jeûne, pendant [ramadan](#) ou le long d'un mois, Pour plus d'informations, lire l'article suivant : [Attention aux horaires selon l'angle 12°, problématique pour le jeûne](#)

Temps des horaires de prière

Plutôt que de parler de "heures ou d'horaires de prière", il est plus judicieux de parler de "temps de prière". Lorsque l'on évoque les prières quotidiennes obligatoires, il s'agit moins d'un horaire précis que de la durée durant laquelle chacune d'entre elles doit être accomplie.

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 atteint son zénith.

Dans un hadith, le Prophète ﷺ dit (sens du hadith) : « Le temps de la prière du *dhuhr* commence à partir du moment où le Soleil a atteint son inclinaison et quand l'ombre d'un homme devient égale à sa taille, et se prolonge jusqu'à l'entrée du temps de l'*asr*. »

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 après le coucher du Soleil et jusque la fin du cratère astronomique. On apprend dans ce hadith : « Le temps de la prière du maghrib dure jusqu'à la disparition du cratère astronomique. »

5. *Isha* : prière de la nuit. Elle doit être accomplie après le cratère astronomique, qui est environ une heure et demie après le coucher du Soleil, soit après la disparition des rougeurs dans le ciel. L'intervalle de temps durant lequel on doit impérativement observer l'*isha* s'étend jusqu'au milieu de la nuit ; lequel se calcule aisément : il suffit de calculer le nombre d'heures entre l'aube et le coucher du Soleil, puis de diviser 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 (21 h - 4 h).

2. Calcul du milieu de la nuit :

- La moitié de ce laps de temps est de **3,5 heures** ($7 \div 2 = 3,5$).
- 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 la Terre, les horaires de prière sont dynamiques. Ils varient d'année en année aussi selon la saison.

[Mise à jour vendredi 8 novembre 2024]