

| | | SUBH | SHURUQ* | ZHUR | ASR | MAGHRIB | ISHA |
|------------------------|----------------------------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 01 Rabi' al-akhir 1448 | Mardi 15 Septembre 2026 | 05:43 | 07:09 | 13:27 | 16:57 | 19:47 | 21:11 |
| 02 Rabi' al-akhir 1448 | Mercredi 16 Septembre 2026 | 05:45 | 07:11 | 13:27 | 16:55 | 19:45 | 21:08 |
| 03 Rabi' al-akhir 1448 | Jeudi 17 Septembre 2026 | 05:46 | 07:12 | 13:27 | 16:54 | 19:43 | 21:06 |
| 04 Rabi' al-akhir 1448 | Vendredi 18 Septembre 2026 | 05:48 | 07:13 | 13:26 | 16:53 | 19:41 | 21:04 |
| 05 Rabi' al-akhir 1448 | Samedi 19 Septembre 2026 | 05:49 | 07:15 | 13:26 | 16:51 | 19:39 | 21:02 |
| 06 Rabi' al-akhir 1448 | Dimanche 20 Septembre 2026 | 05:51 | 07:16 | 13:26 | 16:50 | 19:37 | 20:59 |
| 07 Rabi' al-akhir 1448 | Lundi 21 Septembre 2026 | 05:52 | 07:17 | 13:25 | 16:48 | 19:35 | 20:57 |
| 08 Rabi' al-akhir 1448 | Mardi 22 Septembre 2026 | 05:54 | 07:19 | 13:25 | 16:47 | 19:33 | 20:55 |
| 09 Rabi' al-akhir 1448 | Mercredi 23 Septembre 2026 | 05:55 | 07:20 | 13:25 | 16:45 | 19:31 | 20:53 |
| 10 Rabi' al-akhir 1448 | Jeudi 24 Septembre 2026 | 05:57 | 07:21 | 13:24 | 16:44 | 19:29 | 20:51 |
| 11 Rabi' al-akhir 1448 | Vendredi 25 Septembre 2026 | 05:58 | 07:23 | 13:24 | 16:42 | 19:27 | 20:49 |
| 12 Rabi' al-akhir 1448 | Samedi 26 Septembre 2026 | 06:00 | 07:24 | 13:23 | 16:41 | 19:25 | 20:46 |
| 13 Rabi' al-akhir 1448 | Dimanche 27 Septembre 2026 | 06:01 | 07:25 | 13:23 | 16:40 | 19:23 | 20:44 |
| 14 Rabi' al-akhir 1448 | Lundi 28 Septembre 2026 | 06:02 | 07:27 | 13:23 | 16:38 | 19:21 | 20:42 |
| 15 Rabi' al-akhir 1448 | Mardi 29 Septembre 2026 | 06:04 | 07:28 | 13:22 | 16:37 | 19:19 | 20:40 |
| 16 Rabi' al-akhir 1448 | Mercredi 30 Septembre 2026 | 06:05 | 07:30 | 13:22 | 16:35 | 19:17 | 20:38 |
| 17 Rabi' al-akhir 1448 | Jeudi 01 Octobre 2026 | 06:07 | 07:31 | 13:22 | 16:34 | 19:15 | 20:36 |
| 18 Rabi' al-akhir 1448 | Vendredi 02 Octobre 2026 | 06:08 | 07:32 | 13:22 | 16:32 | 19:13 | 20:34 |
| 19 Rabi' al-akhir 1448 | Samedi 03 Octobre 2026 | 06:10 | 07:34 | 13:21 | 16:31 | 19:11 | 20:32 |
| 20 Rabi' al-akhir 1448 | Dimanche 04 Octobre 2026 | 06:11 | 07:35 | 13:21 | 16:29 | 19:09 | 20:30 |
| 21 Rabi' al-akhir 1448 | Lundi 05 Octobre 2026 | 06:12 | 07:36 | 13:21 | 16:28 | 19:07 | 20:28 |
| 22 Rabi' al-akhir 1448 | Mardi 06 Octobre 2026 | 06:14 | 07:38 | 13:20 | 16:26 | 19:05 | 20:26 |
| 23 Rabi' al-akhir 1448 | Mercredi 07 Octobre 2026 | 06:15 | 07:39 | 13:20 | 16:25 | 19:03 | 20:24 |
| 24 Rabi' al-akhir 1448 | Jeudi 08 Octobre 2026 | 06:17 | 07:41 | 13:20 | 16:23 | 19:01 | 20:22 |
| 25 Rabi' al-akhir 1448 | Vendredi 09 Octobre 2026 | 06:18 | 07:42 | 13:19 | 16:22 | 18:59 | 20:20 |
| 26 Rabi' al-akhir 1448 | Samedi 10 Octobre 2026 | 06:19 | 07:43 | 13:19 | 16:20 | 18:57 | 20:18 |
| 27 Rabi' al-akhir 1448 | Dimanche 11 Octobre 2026 | 06:21 | 07:45 | 13:19 | 16:19 | 18:55 | 20:16 |
| 28 Rabi' al-akhir 1448 | Lundi 12 Octobre 2026 | 06:22 | 07:46 | 13:19 | 16:17 | 18:53 | 20:14 |
| 29 Rabi' al-akhir 1448 | Mardi 13 Octobre 2026 | 06:24 | 07:48 | 13:18 | 16:16 | 18:51 | 20:12 |

* 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 au crépuscule 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 le calcul de 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 à un certain degré 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 de l'année. 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 l'heure des cinq prières quotidiennes obligatoires, il s'agit moins d'un horaire précis que de la durée durant laquelle chacune d'entre elles doit être observée.

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 ? dit (sens du hadith) : « Le temps de la prière du *dhuhr* commence à partir du moment où le Soleil a entamé son inclinaison et quand l'ombre d'un homme devient égale à sa taille, et se prolonge jusqu'à l'entrée du temps de la prière de '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 crépuscule, comme on l'apprend dans ce hadith : « Le temps de la prière du maghrib dure jusqu'à la disparition du crépuscule. »
5. **Isha** : prière de la nuit. Elle doit être accomplie après le crépuscule 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 la prière du *'isha* s'étend jusqu'au milieu de la nuit ; lequel se calcule aisément : il suffit de calculer le nombre d'heures entre *maghrib* et *fajr*, 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 à 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).

[Mise à jour vendredi 8 novembre 2024]