

| | | SUBH | SHURUQ* | ZHUR | ASR | MAGHRIB | I |
|------------------|--------------------------|-------|---------|-------|-------|---------|---|
| 05 Muharram 1447 | Mardi 01 Juillet 2025 | 04:00 | 06:03 | 13:56 | 18:08 | 21:52 | 2 |
| 06 Muharram 1447 | Mercredi 02 Juillet 2025 | 04:00 | 06:04 | 13:57 | 18:09 | 21:52 | 2 |
| 07 Muharram 1447 | Jeudi 03 Juillet 2025 | 04:00 | 06:04 | 13:57 | 18:09 | 21:52 | 2 |
| 08 Muharram 1447 | Vendredi 04 Juillet 2025 | 04:02 | 06:05 | 13:57 | 18:09 | 21:52 | 2 |
| 09 Muharram 1447 | Samedi 05 Juillet 2025 | 04:03 | 06:06 | 13:57 | 18:09 | 21:51 | 2 |
| 10 Muharram 1447 | Dimanche 06 Juillet 2025 | 04:04 | 06:06 | 13:57 | 18:09 | 21:51 | 2 |
| 11 Muharram 1447 | Lundi 07 Juillet 2025 | 04:05 | 06:07 | 13:57 | 18:09 | 21:50 | 2 |
| 12 Muharram 1447 | Mardi 08 Juillet 2025 | 04:07 | 06:08 | 13:58 | 18:09 | 21:50 | 2 |
| 13 Muharram 1447 | Mercredi 09 Juillet 2025 | 04:08 | 06:09 | 13:58 | 18:09 | 21:49 | 2 |
| 14 Muharram 1447 | Jeudi 10 Juillet 2025 | 04:09 | 06:10 | 13:58 | 18:08 | 21:49 | 2 |
| 15 Muharram 1447 | Vendredi 11 Juillet 2025 | 04:11 | 06:10 | 13:58 | 18:08 | 21:48 | 2 |
| 16 Muharram 1447 | Samedi 12 Juillet 2025 | 04:12 | 06:11 | 13:58 | 18:08 | 21:47 | 2 |
| 17 Muharram 1447 | Dimanche 13 Juillet 2025 | 04:14 | 06:12 | 13:58 | 18:08 | 21:47 | 2 |
| 18 Muharram 1447 | Lundi 14 Juillet 2025 | 04:16 | 06:13 | 13:58 | 18:08 | 21:46 | 2 |
| 19 Muharram 1447 | Mardi 15 Juillet 2025 | 04:17 | 06:14 | 13:58 | 18:08 | 21:45 | 2 |
| 20 Muharram 1447 | Mercredi 16 Juillet 2025 | 04:19 | 06:15 | 13:59 | 18:08 | 21:44 | 2 |
| 21 Muharram 1447 | Jeudi 17 Juillet 2025 | 04:21 | 06:16 | 13:59 | 18:07 | 21:44 | 2 |
| 22 Muharram 1447 | Vendredi 18 Juillet 2025 | 04:22 | 06:17 | 13:59 | 18:07 | 21:43 | 2 |
| 23 Muharram 1447 | Samedi 19 Juillet 2025 | 04:24 | 06:18 | 13:59 | 18:07 | 21:42 | 2 |
| 24 Muharram 1447 | Dimanche 20 Juillet 2025 | 04:26 | 06:19 | 13:59 | 18:07 | 21:41 | 2 |
| 25 Muharram 1447 | Lundi 21 Juillet 2025 | 04:28 | 06:20 | 13:59 | 18:06 | 21:40 | 2 |
| 26 Muharram 1447 | Mardi 22 Juillet 2025 | 04:29 | 06:21 | 13:59 | 18:06 | 21:39 | 2 |
| 27 Muharram 1447 | Mercredi 23 Juillet 2025 | 04:31 | 06:23 | 13:59 | 18:06 | 21:38 | 2 |
| 28 Muharram 1447 | Jeudi 24 Juillet 2025 | 04:33 | 06:24 | 13:59 | 18:05 | 21:37 | 2 |
| 29 Muharram 1447 | Vendredi 25 Juillet 2025 | 04:35 | 06:25 | 13:59 | 18:05 | 21:36 | 2 |
| 30 Muharram 1447 | Samedi 26 Juillet 2025 | 04:37 | 06:26 | 13:59 | 18:05 | 21:34 | 2 |
| 01 Safar 1447 | Dimanche 27 Juillet 2025 | 04:39 | 06:27 | 13:59 | 18:04 | 21:33 | 2 |
| 02 Safar 1447 | Lundi 28 Juillet 2025 | 04:40 | 06:28 | 13:59 | 18:04 | 21:32 | 2 |
| 03 Safar 1447 | Mardi 29 Juillet 2025 | 04:42 | 06:29 | 13:59 | 18:03 | 21:31 | 2 |
| 04 Safar 1447 | Mercredi 30 Juillet 2025 | 04:44 | 06:31 | 13:59 | 18:03 | 21:29 | 2 |
| 05 Safar 1447 | Jeudi 31 Juillet 2025 | 04:46 | 06:32 | 13:59 | 18:02 | 21:28 | 2 |

* 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 l'angle 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 la 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 angle au-dessus de 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, il est important d'avoir des [informations](#), lire l'article suivant : [Attention aux horaires selon l'angle \$12^\circ\$, 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 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 ﷺ dit (sens du hadith) : « Le temps de la prière du *dhuhr* commence à partir du moment où le Soleil est au zénith 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 mentionné 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 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 le 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).

Rappelons que, déterminés par la position du Soleil par rapport à la Terre, les horaires de prière sont dynamiques. Ils varient tout au long de l'année aussi selon la saison.

[Mise à jour vendredi 8 novembre 2024]