



## CALENDRIER SAFAR 1447 BOURNEL 47210 15°

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

\* 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*.

Exemple : la prière de *maghrib* est à 21 heures. Celle du *fajr* à 4 heures. Entre 21 heures et 4 heures du matin, il y a sept heures.  $7 \div 2 = 3,5$ . On ajoute 3 heures et demie à 21 heures : le milieu de la nuit correspond à 1 heure et demie du matin.

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 18 octobre 2024]**