

|                 |                          | SUBH  | SHURUQ* | ZHUR  | ASR   | MAGHRIB | ISHA  |
|-----------------|--------------------------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 01 Sha'ban 1447 | Mardi 20 Janvier 2026    | 06:38 | 08:02   | 12:45 | 15:09 | 17:32   | 18:53 |
| 02 Sha'ban 1447 | Mercredi 21 Janvier 2026 | 06:38 | 08:02   | 12:46 | 15:10 | 17:33   | 18:54 |
| 03 Sha'ban 1447 | Jeudi 22 Janvier 2026    | 06:37 | 08:01   | 12:46 | 15:11 | 17:35   | 18:55 |
| 04 Sha'ban 1447 | Vendredi 23 Janvier 2026 | 06:37 | 08:00   | 12:46 | 15:12 | 17:36   | 18:56 |
| 05 Sha'ban 1447 | Samedi 24 Janvier 2026   | 06:36 | 07:59   | 12:46 | 15:13 | 17:37   | 18:57 |
| 06 Sha'ban 1447 | Dimanche 25 Janvier 2026 | 06:35 | 07:58   | 12:47 | 15:14 | 17:39   | 18:59 |
| 07 Sha'ban 1447 | Lundi 26 Janvier 2026    | 06:35 | 07:57   | 12:47 | 15:15 | 17:40   | 19:00 |
| 08 Sha'ban 1447 | Mardi 27 Janvier 2026    | 06:34 | 07:57   | 12:47 | 15:16 | 17:41   | 19:01 |
| 09 Sha'ban 1447 | Mercredi 28 Janvier 2026 | 06:33 | 07:56   | 12:47 | 15:18 | 17:43   | 19:02 |
| 10 Sha'ban 1447 | Jeudi 29 Janvier 2026    | 06:32 | 07:55   | 12:47 | 15:19 | 17:44   | 19:03 |
| 11 Sha'ban 1447 | Vendredi 30 Janvier 2026 | 06:31 | 07:54   | 12:48 | 15:20 | 17:45   | 19:05 |
| 12 Sha'ban 1447 | Samedi 31 Janvier 2026   | 06:30 | 07:53   | 12:48 | 15:21 | 17:47   | 19:06 |
| 13 Sha'ban 1447 | Dimanche 01 Février 2026 | 06:30 | 07:51   | 12:48 | 15:22 | 17:48   | 19:07 |
| 14 Sha'ban 1447 | Lundi 02 Février 2026    | 06:29 | 07:50   | 12:48 | 15:23 | 17:49   | 19:08 |
| 15 Sha'ban 1447 | Mardi 03 Février 2026    | 06:28 | 07:49   | 12:48 | 15:24 | 17:51   | 19:09 |
| 16 Sha'ban 1447 | Mercredi 04 Février 2026 | 06:27 | 07:48   | 12:48 | 15:25 | 17:52   | 19:11 |
| 17 Sha'ban 1447 | Jeudi 05 Février 2026    | 06:26 | 07:47   | 12:48 | 15:27 | 17:54   | 19:12 |
| 18 Sha'ban 1447 | Vendredi 06 Février 2026 | 06:24 | 07:46   | 12:48 | 15:28 | 17:55   | 19:13 |
| 19 Sha'ban 1447 | Samedi 07 Février 2026   | 06:23 | 07:44   | 12:48 | 15:29 | 17:56   | 19:14 |
| 20 Sha'ban 1447 | Dimanche 08 Février 2026 | 06:22 | 07:43   | 12:49 | 15:30 | 17:58   | 19:15 |
| 21 Sha'ban 1447 | Lundi 09 Février 2026    | 06:21 | 07:42   | 12:49 | 15:31 | 17:59   | 19:17 |
| 22 Sha'ban 1447 | Mardi 10 Février 2026    | 06:20 | 07:40   | 12:49 | 15:32 | 18:00   | 19:18 |
| 23 Sha'ban 1447 | Mercredi 11 Février 2026 | 06:19 | 07:39   | 12:49 | 15:33 | 18:02   | 19:19 |
| 24 Sha'ban 1447 | Jeudi 12 Février 2026    | 06:17 | 07:38   | 12:49 | 15:34 | 18:03   | 19:20 |
| 25 Sha'ban 1447 | Vendredi 13 Février 2026 | 06:16 | 07:36   | 12:49 | 15:35 | 18:05   | 19:22 |
| 26 Sha'ban 1447 | Samedi 14 Février 2026   | 06:15 | 07:35   | 12:49 | 15:36 | 18:06   | 19:23 |
| 27 Sha'ban 1447 | Dimanche 15 Février 2026 | 06:14 | 07:33   | 12:48 | 15:37 | 18:07   | 19:24 |
| 28 Sha'ban 1447 | Lundi 16 Février 2026    | 06:12 | 07:32   | 12:48 | 15:38 | 18:09   | 19:25 |
| 29 Sha'ban 1447 | Mardi 17 Février 2026    | 06:11 | 07:31   | 12:48 | 15:39 | 18:10   | 19:27 |

\* 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]**