

# CALENDRIER SHAWWAL 1447 TECOU 81600 15°

		SUBH	SHURUQ*	ZHUR	ASR	MAGHRIB	I
01 Shawwal 1447	Samedi 21 Mars 2026	05:34	06:54	12:59	16:24	19:09	2
02 Shawwal 1447	Dimanche 22 Mars 2026	05:32	06:52	12:59	16:25	19:10	2
03 Shawwal 1447	Lundi 23 Mars 2026	05:31	06:50	12:59	16:25	19:11	2
04 Shawwal 1447	Mardi 24 Mars 2026	05:29	06:48	12:58	16:26	19:12	2
05 Shawwal 1447	Mercredi 25 Mars 2026	05:27	06:47	12:58	16:27	19:14	2
06 Shawwal 1447	Jeudi 26 Mars 2026	05:25	06:45	12:58	16:27	19:15	2
07 Shawwal 1447	Vendredi 27 Mars 2026	05:23	06:43	12:58	16:28	19:16	2
08 Shawwal 1447	Samedi 28 Mars 2026	05:21	06:41	12:57	16:28	19:17	2
09 Shawwal 1447	Dimanche 29 Mars 2026	06:19	07:39	13:57	17:29	20:18	2
10 Shawwal 1447	Lundi 30 Mars 2026	06:17	07:38	13:57	17:29	20:20	2
11 Shawwal 1447	Mardi 31 Mars 2026	06:15	07:36	13:56	17:30	20:21	2
12 Shawwal 1447	Mercredi 01 Avril 2026	06:13	07:34	13:56	17:31	20:22	2
13 Shawwal 1447	Jeudi 02 Avril 2026	06:11	07:32	13:56	17:31	20:23	2
14 Shawwal 1447	Vendredi 03 Avril 2026	06:09	07:30	13:55	17:32	20:24	2
15 Shawwal 1447	Samedi 04 Avril 2026	06:07	07:29	13:55	17:32	20:26	2
16 Shawwal 1447	Dimanche 05 Avril 2026	06:05	07:27	13:55	17:33	20:27	2
17 Shawwal 1447	Lundi 06 Avril 2026	06:03	07:25	13:55	17:33	20:28	2
18 Shawwal 1447	Mardi 07 Avril 2026	06:01	07:23	13:54	17:34	20:29	2
19 Shawwal 1447	Mercredi 08 Avril 2026	05:59	07:21	13:54	17:34	20:30	2
20 Shawwal 1447	Jeudi 09 Avril 2026	05:57	07:20	13:54	17:35	20:32	2
21 Shawwal 1447	Vendredi 10 Avril 2026	05:55	07:18	13:54	17:35	20:33	2
22 Shawwal 1447	Samedi 11 Avril 2026	05:53	07:16	13:53	17:36	20:34	2
23 Shawwal 1447	Dimanche 12 Avril 2026	05:51	07:15	13:53	17:36	20:35	2
24 Shawwal 1447	Lundi 13 Avril 2026	05:48	07:13	13:53	17:37	20:36	2
25 Shawwal 1447	Mardi 14 Avril 2026	05:46	07:11	13:52	17:37	20:38	2
26 Shawwal 1447	Mercredi 15 Avril 2026	05:44	07:09	13:52	17:38	20:39	2
27 Shawwal 1447	Jeudi 16 Avril 2026	05:42	07:08	13:52	17:38	20:40	2
28 Shawwal 1447	Vendredi 17 Avril 2026	05:40	07:06	13:52	17:38	20:41	2
29 Shawwal 1447	Samedi 18 Avril 2026	05:38	07:04	13:52	17:39	20:42	2

<sup>\*</sup> Attention, le *shuruq* n'est pas une prière! Il s'agit de l'heure avant laquelle la prière du *subh* doit être impérativement accomplie.

### Horaires de prière — méthode Al-Kanz

Découvrez les **horaires de prière** pour votre ville et sa région selon la méthode **Al-Kanz**. Les heures de *fajr*, *dhuhr*, *'asr*, *maghrib* et *'isha* sont calculées d'après les angles astronomiques **18°** et **15°**, conformément aux recommandations des spécialistes du calendrier musulman.

#### Calcul et fiabilité

Chaque page de ce service affiche les horaires précis pour la commune concernée, mis à jour quotidiennement selon sa position géographique. Les données tiennent compte du lever et du coucher du Soleil et des variations locales d'altitude et de longitude.

### Comprendre les temps de prière

Plutôt que de parler d'« heure », il s'agit detemps de prière : chaque salât doit être accomplie dans un intervalle déterminé. Ce calcul rigoureux garantit la justesse des horaires du *fajr* à l'*isha* dans toutes les villes de France.

? Pour vérifier ou comparer d'autres localités : consultez la liste complète des horaires en France.

## 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 correspon crépuscule astronomique, et 15°.

Ces différences de degrés pour fixer les <u>horaires de prière</u> concernent le calcul de l'heure de la prière du fajr et le calcul de l'horai 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 l'horizon.

Nous refusons de vous proposer les horaires de prière selon l'angle 12°, car pour le jeûne, pendant <u>ramadan</u> ou le long de l'année. plus d'informations, lire l'article suivant : <u>Attention aux horaires selon l'angle 12°, problématique pour le jeûne</u>.

### 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'h des cinq prières quotidiennes obligatoires, il s'agit moins d'un horaire précis que de la durée durant laquelle chacune d'entre elles 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.
- Fair 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]