

CALENDRIER JUMADA AL-ULA 1447 BESSANS 73480 15°

		SUBH	SHURUQ*	ZHUR	ASR	MAGHRIB	ISH
01 Jumada al-ula 1447	Vendredi 24 Octobre 2025	06:38	08:00	13:16	16:04	18:34	19:
02 Jumada al-ula 1447	Samedi 25 Octobre 2025	06:40	08:02	13:16	16:03	18:33	19:
03 Jumada al-ula 1447	Dimanche 26 Octobre 2025	05:41	07:03	12:16	15:02	17:31	18:
04 Jumada al-ula 1447	Lundi 27 Octobre 2025	05:42	07:04	12:16	15:00	17:30	18:
05 Jumada al-ula 1447	Mardi 28 Octobre 2025	05:43	07:06	12:16	14:59	17:28	18:
06 Jumada al-ula 1447	Mercredi 29 Octobre 2025	05:45	07:07	12:16	14:58	17:27	18:
07 Jumada al-ula 1447	Jeudi 30 Octobre 2025	05:46	07:08	12:16	14:57	17:25	18:4
08 Jumada al-ula 1447	Vendredi 31 Octobre 2025	05:47	07:10	12:16	14:56	17:24	18:4
09 Jumada al-ula 1447	Samedi 01 Novembre 2025	05:48	07:11	12:16	14:54	17:22	18:
10 Jumada al-ula 1447	Dimanche 02 Novembre 2025	05:50	07:13	12:16	14:53	17:21	18:
11 Jumada al-ula 1447	Lundi 03 Novembre 2025	05:51	07:14	12:16	14:52	17:19	18:
12 Jumada al-ula 1447	Mardi 04 Novembre 2025	05:52	07:15	12:16	14:51	17:18	18:
13 Jumada al-ula 1447	Mercredi 05 Novembre 2025	05:53	07:17	12:16	14:50	17:17	18:
14 Jumada al-ula 1447	Jeudi 06 Novembre 2025	05:54	07:18	12:16	14:49	17:15	18:
15 Jumada al-ula 1447	Vendredi 07 Novembre 2025	05:56	07:20	12:16	14:48	17:14	18:
16 Jumada al-ula 1447	Samedi 08 Novembre 2025	05:57	07:21	12:16	14:47	17:13	18:
17 Jumada al-ula 1447	Dimanche 09 Novembre 2025	05:58	07:22	12:16	14:46	17:12	18:
18 Jumada al-ula 1447	Lundi 10 Novembre 2025	05:59	07:24	12:16	14:45	17:11	18:
19 Jumada al-ula 1447	Mardi 11 Novembre 2025	06:01	07:25	12:16	14:44	17:09	18:
20 Jumada al-ula 1447	Mercredi 12 Novembre 2025	06:02	07:27	12:16	14:43	17:08	18:
21 Jumada al-ula 1447	Jeudi 13 Novembre 2025	06:03	07:28	12:16	14:42	17:07	18:
22 Jumada al-ula 1447	Vendredi 14 Novembre 2025	06:04	07:29	12:16	14:41	17:06	18:
23 Jumada al-ula 1447	Samedi 15 Novembre 2025	06:05	07:31	12:17	14:41	17:05	18:
24 Jumada al-ula 1447	Dimanche 16 Novembre 2025	06:06	07:32	12:17	14:40	17:04	18:
25 Jumada al-ula 1447	Lundi 17 Novembre 2025	06:08	07:33	12:17	14:39	17:03	18:
26 Jumada al-ula 1447	Mardi 18 Novembre 2025	06:09	07:35	12:17	14:38	17:02	18:
27 Jumada al-ula 1447	Mercredi 19 Novembre 2025	06:10	07:36	12:17	14:38	17:01	18:
28 Jumada al-ula 1447	Jeudi 20 Novembre 2025	06:11	07:37	12:18	14:37	17:00	18:
29 Jumada al-ula 1447	Vendredi 21 Novembre 2025	06:12	07:39	12:18	14:36	17:00	18:
30 Jumada al-ula 1447	Samedi 22 Novembre 2025	06:13	07:40	12:18	14:36	16:59	18:

* 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 quotidiens pour votre ville et sa région. Les heures de fajr, dhuhr, 'asr, maghrib et 'isha s calculées d'après les angles astronomiques 18° et 15°.

Calcul et fiabilité

Al-Kanz vous propose les horaires précis pour chacune des 36 000 communes de France, mis à jour quotidiennement selon sa posit 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 de**temps 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 communes, villes et villages, de France.

? Pour vérifier ou comparer avec 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 correspond crépuscule astronomique, et 15°.

Ces différences de degrés pour fixer les <u>horaires de prière</u> concernent le calcul de <u>l'heure de la prière</u> du *fajr* et le calcul de l'hora 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 de sous 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'ann Pour 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'he des cinq prières quotidiennes obligatoires, il s'agit moins d'un horaire précis que de la durée durant laquelle chacune d'entre elles dêtre 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 Sole 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 '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 dimanche 2 novembre 2025]