

CALENDRIER RABI' AL-AWWAL 1448 PLUMELIN 56500 15°

		SUBH	SHURUQ*	ZHUR	ASR	MAGHRIB	ISH
01 Rabi' al-awwal 1448	Dimanche 16 Août 2026	05:29	07:08	14:16	18:11	21:26	23:0
02 Rabi' al-awwal 1448	Lundi 17 Août 2026	05:30	07:09	14:16	18:11	21:24	23:0
03 Rabiʻ al-awwal 1448	Mardi 18 Août 2026	05:32	07:11	14:15	18:10	21:22	22:
04 Rabiʻ al-awwal 1448	Mercredi 19 Août 2026	05:34	07:12	14:15	18:09	21:21	22:
05 Rabiʻ al-awwal 1448	Jeudi 20 Août 2026	05:36	07:13	14:15	18:08	21:19	22:
06 Rabiʻ al-awwal 1448	Vendredi 21 Août 2026	05:38	07:15	14:15	18:07	21:17	22:
07 Rabiʻ al-awwal 1448	Samedi 22 Août 2026	05:40	07:16	14:14	18:06	21:15	22:
08 Rabiʻ al-awwal 1448	Dimanche 23 Août 2026	05:42	07:17	14:14	18:05	21:13	22:
09 Rabiʻ al-awwal 1448	Lundi 24 Août 2026	05:44	07:19	14:14	18:04	21:11	22:
10 Rabiʻ al-awwal 1448	Mardi 25 Août 2026	05:46	07:20	14:14	18:02	21:09	22:
11 Rabi' al-awwal 1448	Mercredi 26 Août 2026	05:47	07:22	14:13	18:01	21:07	22:
12 Rabi' al-awwal 1448	Jeudi 27 Août 2026	05:49	07:23	14:13	18:00	21:05	22:
13 Rabi' al-awwal 1448	Vendredi 28 Août 2026	05:51	07:24	14:13	17:59	21:04	22:
14 Rabi' al-awwal 1448	Samedi 29 Août 2026	05:53	07:26	14:12	17:58	21:02	22:
15 Rabiʻ al-awwal 1448	Dimanche 30 Août 2026	05:55	07:27	14:12	17:57	21:00	22::
16 Rabiʻ al-awwal 1448	Lundi 31 Août 2026	05:56	07:28	14:12	17:56	20:58	22::
17 Rabi' al-awwal 1448	Mardi 01 Septembre 2026	05:58	07:30	14:12	17:54	20:56	22::
18 Rabi' al-awwal 1448	Mercredi 02 Septembre 2026	06:00	07:31	14:11	17:53	20:54	22::
19 Rabi' al-awwal 1448	Jeudi 03 Septembre 2026	06:02	07:32	14:11	17:52	20:52	22:
20 Rabi' al-awwal 1448	Vendredi 04 Septembre 2026	06:03	07:34	14:11	17:51	20:50	22:
21 Rabi' al-awwal 1448	Samedi 05 Septembre 2026	06:05	07:35	14:10	17:49	20:48	22:
22 Rabiʻ al-awwal 1448	Dimanche 06 Septembre 2026	06:07	07:36	14:10	17:48	20:46	22:
23 Rabi' al-awwal 1448	Lundi 07 Septembre 2026	06:08	07:38	14:10	17:47	20:44	22:
24 Rabiʻ al-awwal 1448	Mardi 08 Septembre 2026	06:10	07:39	14:09	17:45	20:42	22:
25 Rabiʻ al-awwal 1448	Mercredi 09 Septembre 2026	06:12	07:40	14:09	17:44	20:39	22:
26 Rabiʻ al-awwal 1448	Jeudi 10 Septembre 2026	06:13	07:42	14:09	17:43	20:37	22:
27 Rabiʻ al-awwal 1448	Vendredi 11 Septembre 2026	06:15	07:43	14:08	17:41	20:35	22:
28 Rabi' al-awwal 1448	Samedi 12 Septembre 2026	06:16	07:44	14:08	17:40	20:33	21:
29 Rabi' al-awwal 1448	Dimanche 13 Septembre 2026	06:18	07:46	14:07	17:39	20:31	21:
30 Rabi' al-awwal 1448	Lundi 14 Septembre 2026	06:20	07:47	14:07	17:37	20:29	21:

* 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. Les heures de *fajr*, *dhuhr*, *'asr*, *maghrib* et *'isha* sont calculées d'ap 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]