

## CALENDRIER SHAWWAL 1441 MAILLAT 01430 - 15°

|                      |                  | SUBH  | SHURUQ * | ZHUR  | ASR   | MAGHRIB | ISHA  |
|----------------------|------------------|-------|----------|-------|-------|---------|-------|
| 1 Shawwal 1441       | Dimanche 24 mai  | 04:04 | 05:56    | 13:35 | 17:42 | 21:14   | 23:07 |
| 2 Shawwal 1441       | Lundi 25 mai     | 04:02 | 05:55    | 13:35 | 17:43 | 21:15   | 23:08 |
| 3 Shawwal 1441       | Mardi 26 mai     | 04:01 | 05:54    | 13:35 | 17:43 | 21:16   | 23:10 |
| 4 Shawwal 1441       | Mercredi 27 mai  | 03:59 | 05:53    | 13:35 | 17:44 | 21:17   | 23:12 |
| 5 Shawwal 1441       | Jeudi 28 mai     | 03:58 | 05:53    | 13:35 | 17:44 | 21:18   | 23:13 |
| 6 Shawwal 1441       | Vendredi 29 mai  | 03:57 | 05:52    | 13:35 | 17:44 | 21:19   | 23:15 |
| 7 Shawwal 1441       | Samedi 30 mai    | 03:55 | 05:51    | 13:35 | 17:45 | 21:20   | 23:16 |
| 8 Shawwal 1441       | Dimanche 31 mai  | 03:54 | 05:51    | 13:36 | 17:45 | 21:21   | 23:18 |
| 9 Shawwal 1441       | Lundi 1 juin     | 03:53 | 05:50    | 13:36 | 17:45 | 21:22   | 23:19 |
| 10 Shawwal 1441      | Mardi 2 juin     | 03:52 | 05:49    | 13:36 | 17:46 | 21:23   | 23:21 |
| 11 Shawwal 1441      | Mercredi 3 juin  | 03:51 | 05:49    | 13:36 | 17:46 | 21:24   | 23:22 |
| 12 Shawwal 1441      | Jeudi 4 juin     | 03:50 | 05:48    | 13:36 | 17:46 | 21:24   | 23:23 |
| 13 Shawwal 1441      | Vendredi 5 juin  | 03:49 | 05:48    | 13:36 | 17:47 | 21:25   | 23:25 |
| 14 Shawwal 1441      | Samedi 6 juin    | 03:48 | 05:48    | 13:37 | 17:47 | 21:26   | 23:26 |
| 15 Shawwal 1441      | Dimanche 7 juin  | 03:47 | 05:47    | 13:37 | 17:48 | 21:27   | 23:27 |
| 16 Shawwal 1441      | Lundi 8 juin     | 03:47 | 05:47    | 13:37 | 17:48 | 21:27   | 23:28 |
| 17 Shawwal 1441      | Mardi 9 juin     | 03:46 | 05:47    | 13:37 | 17:48 | 21:28   | 23:29 |
| 18 Shawwal 1441      | Mercredi 10 juin | 03:45 | 05:46    | 13:37 | 17:48 | 21:29   | 23:30 |
| 19 Shawwal 1441      | Jeudi 11 juin    | 03:45 | 05:46    | 13:38 | 17:49 | 21:29   | 23:31 |
| 20 Shawwal 1441      | Vendredi 12 juin | 03:44 | 05:46    | 13:38 | 17:49 | 21:30   | 23:32 |
| 21 Shawwal 1441      | Samedi 13 juin   | 03:44 | 05:46    | 13:38 | 17:49 | 21:30   | 23:33 |
| 22 Shawwal 1441      | Dimanche 14 juin | 03:44 | 05:46    | 13:38 | 17:50 | 21:31   | 23:33 |
| 23 Shawwal 1441      | Lundi 15 juin    | 03:43 | 05:46    | 13:38 | 17:50 | 21:31   | 23:34 |
| 24 Shawwal 1441      | Mardi 16 juin    | 03:43 | 05:46    | 13:39 | 17:50 | 21:32   | 23:34 |
| 25 Shawwal 1441      | Mercredi 17 juin | 03:43 | 05:46    | 13:39 | 17:50 | 21:32   | 23:35 |
| 26 Shawwal 1441      | Jeudi 18 juin    | 03:43 | 05:46    | 13:39 | 17:51 | 21:32   | 23:35 |
| 27 Shawwal 1441      | Vendredi 19 juin | 03:43 | 05:46    | 13:39 | 17:51 | 21:32   | 23:36 |
| 28 Shawwal 1441      | Samedi 20 juin   | 03:43 | 05:46    | 13:40 | 17:51 | 21:33   | 23:36 |
| 29 Shawwal 1441      | Dimanche 21 juin | 03:43 | 05:47    | 13:40 | 17:51 | 21:33   | 23:36 |
| 1 Dhu al-Qi'dah 1441 | Lundi 22 juin    | 03:44 | 05:47    | 13:40 | 17:52 | 21:33   | 23:36 |
| 2 Dhu al-Qi'dah 1441 | Mardi 23 juin    | 03:44 | 05:47    | 13:40 | 17:52 | 21:33   | 23:36 |

\*Attention, le shuruq n'est pas une prière ! C'est l'heure avant laquelle la prière du subh doit être accomplie.

L'angle  $18^\circ$  correspond au crépuscule astronomique. C'est celui choisi jusqu'il y a peu par la mosquée de Paris pour calculer les **horaires de prières**. L'angle  $15^\circ$  est l'angle adopté par la fédération islamique de l'Amérique du Nord (ISNA) pour déterminer les moments où il est **l'heure de faire la prière**.

Ces différences pour déterminer 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 en-dessous de l'horizon.

Nous refusons de vous proposer les horaires de prière selon l'angle  $12^\circ$ , 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  $12^\circ$ , problématique pour le jeûne**.

