

## CALENDRIER SHA'BAN 1442 MONSAC 24440 - 15°

|                 |                   | SUBH  | SHURUQ * | ZHUR  | ASR   | MAGHRIB | ISHA  |
|-----------------|-------------------|-------|----------|-------|-------|---------|-------|
| 1 Sha'ban 1442  | Lundi 15 mars     | 05:49 | 07:10    | 13:06 | 16:24 | 19:03   | 20:24 |
| 2 Sha'ban 1442  | Mardi 16 mars     | 05:47 | 07:08    | 13:06 | 16:25 | 19:05   | 20:25 |
| 3 Sha'ban 1442  | Mercredi 17 mars  | 05:45 | 07:06    | 13:05 | 16:26 | 19:06   | 20:27 |
| 4 Sha'ban 1442  | Jeudi 18 mars     | 05:43 | 07:04    | 13:05 | 16:27 | 19:07   | 20:28 |
| 5 Sha'ban 1442  | Vendredi 19 mars  | 05:41 | 07:02    | 13:05 | 16:27 | 19:09   | 20:29 |
| 6 Sha'ban 1442  | Samedi 20 mars    | 05:39 | 07:00    | 13:05 | 16:28 | 19:10   | 20:31 |
| 7 Sha'ban 1442  | Dimanche 21 mars  | 05:38 | 06:58    | 13:04 | 16:29 | 19:11   | 20:32 |
| 8 Sha'ban 1442  | Lundi 22 mars     | 05:36 | 06:57    | 13:04 | 16:29 | 19:12   | 20:33 |
| 9 Sha'ban 1442  | Mardi 23 mars     | 05:34 | 06:55    | 13:04 | 16:30 | 19:14   | 20:35 |
| 10 Sha'ban 1442 | Mercredi 24 mars  | 05:31 | 06:53    | 13:03 | 16:31 | 19:15   | 20:36 |
| 11 Sha'ban 1442 | Jeudi 25 mars     | 05:29 | 06:51    | 13:03 | 16:31 | 19:16   | 20:38 |
| 12 Sha'ban 1442 | Vendredi 26 mars  | 05:27 | 06:49    | 13:03 | 16:32 | 19:17   | 20:39 |
| 13 Sha'ban 1442 | Samedi 27 mars    | 05:25 | 06:47    | 13:03 | 16:33 | 19:19   | 20:41 |
| 14 Sha'ban 1442 | Dimanche 28 mars  | 06:23 | 07:45    | 14:02 | 17:33 | 20:20   | 21:42 |
| 15 Sha'ban 1442 | Lundi 29 mars     | 06:21 | 07:43    | 14:02 | 17:34 | 20:21   | 21:43 |
| 16 Sha'ban 1442 | Mardi 30 mars     | 06:19 | 07:42    | 14:02 | 17:34 | 20:22   | 21:45 |
| 17 Sha'ban 1442 | Mercredi 31 mars  | 06:17 | 07:40    | 14:01 | 17:35 | 20:24   | 21:46 |
| 18 Sha'ban 1442 | Jeudi 1 avril     | 06:15 | 07:38    | 14:01 | 17:36 | 20:25   | 21:48 |
| 19 Sha'ban 1442 | Vendredi 2 avril  | 06:13 | 07:36    | 14:01 | 17:36 | 20:26   | 21:49 |
| 20 Sha'ban 1442 | Samedi 3 avril    | 06:11 | 07:34    | 14:00 | 17:37 | 20:27   | 21:51 |
| 21 Sha'ban 1442 | Dimanche 4 avril  | 06:09 | 07:32    | 14:00 | 17:37 | 20:29   | 21:52 |
| 22 Sha'ban 1442 | Lundi 5 avril     | 06:07 | 07:31    | 14:00 | 17:38 | 20:30   | 21:54 |
| 23 Sha'ban 1442 | Mardi 6 avril     | 06:05 | 07:29    | 14:00 | 17:38 | 20:31   | 21:55 |
| 24 Sha'ban 1442 | Mercredi 7 avril  | 06:03 | 07:27    | 13:59 | 17:39 | 20:32   | 21:57 |
| 25 Sha'ban 1442 | Jeudi 8 avril     | 06:01 | 07:25    | 13:59 | 17:40 | 20:34   | 21:58 |
| 26 Sha'ban 1442 | Vendredi 9 avril  | 05:58 | 07:23    | 13:59 | 17:40 | 20:35   | 22:00 |
| 27 Sha'ban 1442 | Samedi 10 avril   | 05:56 | 07:22    | 13:58 | 17:41 | 20:36   | 22:02 |
| 28 Sha'ban 1442 | Dimanche 11 avril | 05:54 | 07:20    | 13:58 | 17:41 | 20:37   | 22:03 |
| 29 Sha'ban 1442 | Lundi 12 avril    | 05:52 | 07:18    | 13:58 | 17:42 | 20:39   | 22:05 |
| 1 Ramadan 1442  | Mardi 13 avril    | 05:50 | 07:16    | 13:58 | 17:42 | 20:40   | 22:06 |
| 2 Ramadan 1442  | Mercredi 14 avril | 05:48 | 07:14    | 13:57 | 17:43 | 20:41   | 22:08 |

\*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**.

