

## CALENDRIER SHA'BAN 1441 LA CHAPELLE THIREUIL 79160 - 15°

|                 |                   | SUBH  | SHURUQ * | ZHUR  | ASR   | MAGHRIB | ISHA  |
|-----------------|-------------------|-------|----------|-------|-------|---------|-------|
| 1 Sha'ban 1441  | Jeudi 26 mars     | 05:28 | 06:53    | 13:08 | 16:36 | 19:24   | 20:48 |
| 2 Sha'ban 1441  | Vendredi 27 mars  | 05:26 | 06:51    | 13:07 | 16:37 | 19:25   | 20:50 |
| 3 Sha'ban 1441  | Samedi 28 mars    | 05:24 | 06:49    | 13:07 | 16:38 | 19:26   | 20:51 |
| 4 Sha'ban 1441  | Dimanche 29 mars  | 06:22 | 07:47    | 14:07 | 17:39 | 20:28   | 21:53 |
| 5 Sha'ban 1441  | Lundi 30 mars     | 06:20 | 07:45    | 14:07 | 17:39 | 20:29   | 21:55 |
| 6 Sha'ban 1441  | Mardi 31 mars     | 06:17 | 07:43    | 14:06 | 17:40 | 20:30   | 21:56 |
| 7 Sha'ban 1441  | Mercredi 1 avril  | 06:15 | 07:41    | 14:06 | 17:41 | 20:32   | 21:58 |
| 8 Sha'ban 1441  | Jeudi 2 avril     | 06:13 | 07:39    | 14:06 | 17:41 | 20:33   | 21:59 |
| 9 Sha'ban 1441  | Vendredi 3 avril  | 06:11 | 07:37    | 14:05 | 17:42 | 20:34   | 22:01 |
| 10 Sha'ban 1441 | Samedi 4 avril    | 06:09 | 07:35    | 14:05 | 17:43 | 20:36   | 22:03 |
| 11 Sha'ban 1441 | Dimanche 5 avril  | 06:06 | 07:33    | 14:05 | 17:43 | 20:37   | 22:04 |
| 12 Sha'ban 1441 | Lundi 6 avril     | 06:04 | 07:31    | 14:05 | 17:44 | 20:38   | 22:06 |
| 13 Sha'ban 1441 | Mardi 7 avril     | 06:02 | 07:30    | 14:04 | 17:44 | 20:40   | 22:08 |
| 14 Sha'ban 1441 | Mercredi 8 avril  | 06:00 | 07:28    | 14:04 | 17:45 | 20:41   | 22:09 |
| 15 Sha'ban 1441 | Jeudi 9 avril     | 05:57 | 07:26    | 14:04 | 17:46 | 20:42   | 22:11 |
| 16 Sha'ban 1441 | Vendredi 10 avril | 05:55 | 07:24    | 14:03 | 17:46 | 20:44   | 22:13 |
| 17 Sha'ban 1441 | Samedi 11 avril   | 05:53 | 07:22    | 14:03 | 17:47 | 20:45   | 22:14 |
| 18 Sha'ban 1441 | Dimanche 12 avril | 05:51 | 07:20    | 14:03 | 17:47 | 20:47   | 22:16 |
| 19 Sha'ban 1441 | Lundi 13 avril    | 05:49 | 07:18    | 14:03 | 17:48 | 20:48   | 22:18 |
| 20 Sha'ban 1441 | Mardi 14 avril    | 05:46 | 07:16    | 14:02 | 17:48 | 20:49   | 22:20 |
| 21 Sha'ban 1441 | Mercredi 15 avril | 05:44 | 07:15    | 14:02 | 17:49 | 20:51   | 22:21 |
| 22 Sha'ban 1441 | Jeudi 16 avril    | 05:42 | 07:13    | 14:02 | 17:50 | 20:52   | 22:23 |
| 23 Sha'ban 1441 | Vendredi 17 avril | 05:40 | 07:11    | 14:02 | 17:50 | 20:53   | 22:25 |
| 24 Sha'ban 1441 | Samedi 18 avril   | 05:37 | 07:09    | 14:01 | 17:51 | 20:55   | 22:27 |
| 25 Sha'ban 1441 | Dimanche 19 avril | 05:35 | 07:07    | 14:01 | 17:51 | 20:56   | 22:28 |
| 26 Sha'ban 1441 | Lundi 20 avril    | 05:33 | 07:06    | 14:01 | 17:52 | 20:57   | 22:30 |
| 27 Sha'ban 1441 | Mardi 21 avril    | 05:31 | 07:04    | 14:01 | 17:52 | 20:59   | 22:32 |
| 28 Sha'ban 1441 | Mercredi 22 avril | 05:28 | 07:02    | 14:01 | 17:53 | 21:00   | 22:34 |
| 29 Sha'ban 1441 | Jeudi 23 avril    | 05:26 | 07:00    | 14:00 | 17:53 | 21:01   | 22:36 |
| 1 Ramadan 1441  | Vendredi 24 avril | 05:24 | 06:59    | 14:00 | 17:54 | 21:03   | 22:38 |
| 2 Ramadan 1441  | Samedi 25 avril   | 05:22 | 06:57    | 14:00 | 17:54 | 21:04   | 22:40 |

\*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**.

