

## CALENDRIER SHA'BAN 1441 VAUX EN VERMANDOIS 02590 - 15°

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

\*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**.

