

## CALENDRIER RAJAB 1442 ST MARTIN LE BEAU 37270 - 15°

|                |                     | SUBH  | SHURUQ * | ZHUR  | ASR   | MAGHRIB | ISHA  |
|----------------|---------------------|-------|----------|-------|-------|---------|-------|
| 1 Rajab 1442   | Samedi 13 février   | 06:39 | 08:05    | 13:11 | 15:49 | 18:17   | 19:43 |
| 2 Rajab 1442   | Dimanche 14 février | 06:38 | 08:03    | 13:10 | 15:51 | 18:19   | 19:44 |
| 3 Rajab 1442   | Lundi 15 février    | 06:36 | 08:01    | 13:10 | 15:52 | 18:20   | 19:45 |
| 4 Rajab 1442   | Mardi 16 février    | 06:35 | 08:00    | 13:10 | 15:53 | 18:22   | 19:47 |
| 5 Rajab 1442   | Mercredi 17 février | 06:33 | 07:58    | 13:10 | 15:54 | 18:23   | 19:48 |
| 6 Rajab 1442   | Jeudi 18 février    | 06:32 | 07:56    | 13:10 | 15:55 | 18:25   | 19:50 |
| 7 Rajab 1442   | Vendredi 19 février | 06:30 | 07:55    | 13:10 | 15:57 | 18:26   | 19:51 |
| 8 Rajab 1442   | Samedi 20 février   | 06:28 | 07:53    | 13:10 | 15:58 | 18:28   | 19:53 |
| 9 Rajab 1442   | Dimanche 21 février | 06:27 | 07:51    | 13:10 | 15:59 | 18:30   | 19:54 |
| 10 Rajab 1442  | Lundi 22 février    | 06:25 | 07:49    | 13:10 | 16:00 | 18:31   | 19:55 |
| 11 Rajab 1442  | Mardi 23 février    | 06:23 | 07:48    | 13:10 | 16:01 | 18:33   | 19:57 |
| 12 Rajab 1442  | Mercredi 24 février | 06:22 | 07:46    | 13:10 | 16:02 | 18:34   | 19:58 |
| 13 Rajab 1442  | Jeudi 25 février    | 06:20 | 07:44    | 13:09 | 16:03 | 18:36   | 20:00 |
| 14 Rajab 1442  | Vendredi 26 février | 06:18 | 07:42    | 13:09 | 16:04 | 18:37   | 20:01 |
| 15 Rajab 1442  | Samedi 27 février   | 06:16 | 07:40    | 13:09 | 16:05 | 18:39   | 20:03 |
| 16 Rajab 1442  | Dimanche 28 février | 06:14 | 07:38    | 13:09 | 16:07 | 18:40   | 20:04 |
| 17 Rajab 1442  | Lundi 1 mars        | 06:13 | 07:37    | 13:09 | 16:08 | 18:42   | 20:06 |
| 18 Rajab 1442  | Mardi 2 mars        | 06:11 | 07:35    | 13:08 | 16:09 | 18:43   | 20:07 |
| 19 Rajab 1442  | Mercredi 3 mars     | 06:09 | 07:33    | 13:08 | 16:10 | 18:45   | 20:08 |
| 20 Rajab 1442  | Jeudi 4 mars        | 06:07 | 07:31    | 13:08 | 16:11 | 18:46   | 20:10 |
| 21 Rajab 1442  | Vendredi 5 mars     | 06:05 | 07:29    | 13:08 | 16:12 | 18:48   | 20:11 |
| 22 Rajab 1442  | Samedi 6 mars       | 06:03 | 07:27    | 13:08 | 16:13 | 18:49   | 20:13 |
| 23 Rajab 1442  | Dimanche 7 mars     | 06:01 | 07:25    | 13:07 | 16:14 | 18:50   | 20:14 |
| 24 Rajab 1442  | Lundi 8 mars        | 05:59 | 07:23    | 13:07 | 16:15 | 18:52   | 20:16 |
| 25 Rajab 1442  | Mardi 9 mars        | 05:57 | 07:21    | 13:07 | 16:16 | 18:53   | 20:17 |
| 26 Rajab 1442  | Mercredi 10 mars    | 05:55 | 07:19    | 13:07 | 16:17 | 18:55   | 20:19 |
| 27 Rajab 1442  | Jeudi 11 mars       | 05:53 | 07:17    | 13:06 | 16:17 | 18:56   | 20:20 |
| 28 Rajab 1442  | Vendredi 12 mars    | 05:51 | 07:15    | 13:06 | 16:18 | 18:58   | 20:22 |
| 29 Rajab 1442  | Samedi 13 mars      | 05:49 | 07:13    | 13:06 | 16:19 | 18:59   | 20:23 |
| 30 Rajab 1442  | Dimanche 14 mars    | 05:47 | 07:11    | 13:05 | 16:20 | 19:01   | 20:25 |
| 1 Sha'ban 1442 | Lundi 15 mars       | 05:45 | 07:09    | 13:05 | 16:21 | 19:02   | 20:26 |
| 2 Sha'ban 1442 | Mardi 16 mars       | 05:43 | 07:07    | 13:05 | 16:22 | 19:03   | 20:28 |

\*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**.