

## CALENDRIER RAJAB 1441 VERRIERES 16130 - 15°

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

\*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**.