

## CALENDRIER SHAWWAL 1441 VERRIERES 16130 - 15°

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

\*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**.

