

## CALENDRIER RAMADAN 2021 SAULIEU 21210 - 15°

|                 |                   | SUBH  | SHURUQ * | ZHUR  | ASR   | MAGHRIB | ISHA  |
|-----------------|-------------------|-------|----------|-------|-------|---------|-------|
| 1 Ramadan 1442  | Mardi 13 avril    | 05:27 | 06:58    | 13:44 | 17:29 | 20:30   | 22:01 |
| 2 Ramadan 1442  | Mercredi 14 avril | 05:25 | 06:57    | 13:43 | 17:29 | 20:31   | 22:03 |
| 3 Ramadan 1442  | Jeudi 15 avril    | 05:23 | 06:55    | 13:43 | 17:30 | 20:32   | 22:05 |
| 4 Ramadan 1442  | Vendredi 16 avril | 05:20 | 06:53    | 13:43 | 17:31 | 20:34   | 22:06 |
| 5 Ramadan 1442  | Samedi 17 avril   | 05:18 | 06:51    | 13:43 | 17:31 | 20:35   | 22:08 |
| 6 Ramadan 1442  | Dimanche 18 avril | 05:16 | 06:49    | 13:42 | 17:32 | 20:36   | 22:10 |
| 7 Ramadan 1442  | Lundi 19 avril    | 05:14 | 06:47    | 13:42 | 17:32 | 20:38   | 22:12 |
| 8 Ramadan 1442  | Mardi 20 avril    | 05:11 | 06:45    | 13:42 | 17:33 | 20:39   | 22:14 |
| 9 Ramadan 1442  | Mercredi 21 avril | 05:09 | 06:44    | 13:42 | 17:33 | 20:41   | 22:16 |
| 10 Ramadan 1442 | Jeudi 22 avril    | 05:07 | 06:42    | 13:42 | 17:34 | 20:42   | 22:18 |
| 11 Ramadan 1442 | Vendredi 23 avril | 05:04 | 06:40    | 13:41 | 17:35 | 20:43   | 22:20 |
| 12 Ramadan 1442 | Samedi 24 avril   | 05:02 | 06:38    | 13:41 | 17:35 | 20:45   | 22:21 |
| 13 Ramadan 1442 | Dimanche 25 avril | 05:00 | 06:37    | 13:41 | 17:36 | 20:46   | 22:23 |
| 14 Ramadan 1442 | Lundi 26 avril    | 04:58 | 06:35    | 13:41 | 17:36 | 20:48   | 22:25 |
| 15 Ramadan 1442 | Mardi 27 avril    | 04:55 | 06:33    | 13:41 | 17:37 | 20:49   | 22:27 |
| 16 Ramadan 1442 | Mercredi 28 avril | 04:53 | 06:32    | 13:41 | 17:37 | 20:50   | 22:29 |
| 17 Ramadan 1442 | Jeudi 29 avril    | 04:51 | 06:30    | 13:40 | 17:38 | 20:52   | 22:31 |
| 18 Ramadan 1442 | Vendredi 30 avril | 04:48 | 06:28    | 13:40 | 17:38 | 20:53   | 22:33 |
| 19 Ramadan 1442 | Samedi 1 mai      | 04:46 | 06:27    | 13:40 | 17:39 | 20:54   | 22:35 |
| 20 Ramadan 1442 | Dimanche 2 mai    | 04:44 | 06:25    | 13:40 | 17:39 | 20:56   | 22:37 |
| 21 Ramadan 1442 | Lundi 3 mai       | 04:42 | 06:23    | 13:40 | 17:40 | 20:57   | 22:39 |
| 22 Ramadan 1442 | Mardi 4 mai       | 04:40 | 06:22    | 13:40 | 17:40 | 20:58   | 22:41 |
| 23 Ramadan 1442 | Mercredi 5 mai    | 04:37 | 06:20    | 13:40 | 17:41 | 21:00   | 22:43 |
| 24 Ramadan 1442 | Jeudi 6 mai       | 04:35 | 06:19    | 13:40 | 17:41 | 21:01   | 22:45 |
| 25 Ramadan 1442 | Vendredi 7 mai    | 04:33 | 06:17    | 13:40 | 17:42 | 21:03   | 22:47 |
| 26 Ramadan 1442 | Samedi 8 mai      | 04:31 | 06:16    | 13:40 | 17:42 | 21:04   | 22:49 |
| 27 Ramadan 1442 | Dimanche 9 mai    | 04:29 | 06:15    | 13:40 | 17:43 | 21:05   | 22:51 |
| 28 Ramadan 1442 | Lundi 10 mai      | 04:27 | 06:13    | 13:39 | 17:43 | 21:06   | 22:53 |
| 29 Ramadan 1442 | Mardi 11 mai      | 04:25 | 06:12    | 13:39 | 17:44 | 21:08   | 22:55 |
| 30 Ramadan 1442 | Mercredi 12 mai   | 04:23 | 06:10    | 13:39 | 17:44 | 21:09   | 22:57 |
| 1 Shawwal 1442  | Jeudi 13 mai      | 04:20 | 06:09    | 13:39 | 17:45 | 21:10   | 22:59 |
| 2 Shawwal 1442  | Vendredi 14 mai   | 04:18 | 06:08    | 13:39 | 17:45 | 21:12   | 23:02 |

\*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**.