

## CALENDRIER RAMADAN 2020 CRENAY 52000 - 15°

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

\*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**.