

CALENDRIER MUHARRAM 1441 GAUJAC 30330 - 15°

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

*Attention, le shuruq n'est pas une prière ! C'est l'heure avant laquelle la prière du subh doit être accomplie.

L'angle 18° 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° 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° , 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° , problématique pour le jeûne**.