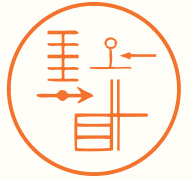
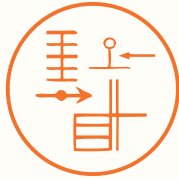


- 1500-1600
- 01-TEMPS
- TEMPS
- CALENDRIER
- ESPAGNE
- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR
- PORTUGAL
- 01-TEMPS
- TEMPS



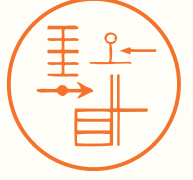
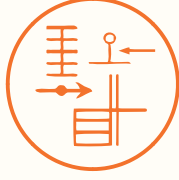
- 1500-1600
- 01-TEMPS
- TEMPS
- CALENDRIER
- ESPAGNE
- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR
- PORTUGAL
- 01-TEMPS
- TEMPS



- 1500-1600
- 01-TEMPS
- TEMPS
- CALENDRIER
- ESPAGNE
- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR
- PORTUGAL
- 01-TEMPS
- TEMPS



- 1500-1600
- 01-TEMPS
- TEMPS
- CALENDRIER
- ESPAGNE
- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR
- PORTUGAL
- 01-TEMPS
- TEMPS



24 février - Calendrier grégorien

Nous sommes le 24 février 1582, le pape Grégoire XIII publie la bulle Inter Gravissimas. Est ainsi officialisé le calendrier dont le nom dit « grégorien » gardera mémoire. Elaboré depuis 1579 par Christophorus Clavius, mathématicien et astronome, le calendrier grégorien est destiné à remplacer le calendrier julien créé en 45 av.J.-C. sous Jules César et dont il porte le nom. Destiné à apporter des corrections à son prédécesseur, le lendemain du jeudi 4 octobre 1582 serait ainsi le vendredi 15 octobre 1582. Adopté d'abord en Espagne, au Portugal, dans les États pontificaux, il s'étendit progressivement jusqu'à devenir la référence planétaire qu'il est aujourd'hui.



24 février - Calendrier grégorien

Nous sommes le 24 février 1582, le pape Grégoire XIII publie la bulle Inter Gravissimas. Est ainsi officialisé le calendrier dont le nom dit « grégorien » gardera mémoire. Elaboré depuis 1579 par Christophorus Clavius, mathématicien et astronome, le calendrier grégorien est destiné à remplacer le calendrier julien créé en 45 av.J.-C. sous Jules César et dont il porte le nom. Destiné à apporter des corrections à son prédécesseur, le lendemain du jeudi 4 octobre 1582 serait ainsi le vendredi 15 octobre 1582. Adopté d'abord en Espagne, au Portugal, dans les États pontificaux, il s'étendit progressivement jusqu'à devenir la référence planétaire qu'il est aujourd'hui.



24 février - Calendrier grégorien

Nous sommes le 24 février 1582, le pape Grégoire XIII publie la bulle Inter Gravissimas. Est ainsi officialisé le calendrier dont le nom dit « grégorien » gardera mémoire. Elaboré depuis 1579 par Christophorus Clavius, mathématicien et astronome, le calendrier grégorien est destiné à remplacer le calendrier julien créé en 45 av.J.-C. sous Jules César et dont il porte le nom. Destiné à apporter des corrections à son prédécesseur, le lendemain du jeudi 4 octobre 1582 serait ainsi le vendredi 15 octobre 1582. Adopté d'abord en Espagne, au Portugal, dans les États pontificaux, il s'étendit progressivement jusqu'à devenir la référence planétaire qu'il est aujourd'hui.



24 février - Calendrier grégorien

Nous sommes le 24 février 1582, le pape Grégoire XIII publie la bulle Inter Gravissimas. Est ainsi officialisé le calendrier dont le nom dit « grégorien » gardera mémoire. Elaboré depuis 1579 par Christophorus Clavius, mathématicien et astronome, le calendrier grégorien est destiné à remplacer le calendrier julien créé en 45 av.J.-C. sous Jules César et dont il porte le nom. Destiné à apporter des corrections à son prédécesseur, le lendemain du jeudi 4 octobre 1582 serait ainsi le vendredi 15 octobre 1582. Adopté d'abord en Espagne, au Portugal, dans les États pontificaux, il s'étendit progressivement jusqu'à devenir la référence planétaire qu'il est aujourd'hui.

