

ANNÉE 1901.

Comput ecclésiastique.

Nombre d'or (cycle ou révolution de dix-neuf ans pour accorder l'année lunaire avec l'année solaire). 2.

Epacte (nombre de onze jours que le soleil a en plus sur l'année lunaire). 10.

Cycle solaire (il est de 28 ans). 6.

Indiction romaine (période de quinze ans, employée dans les bulles du Saint-Siège). 14.

Lettre dominicale (indiquant le dimanche durant toute l'année). f.

Lettre du Martyrologe. K.

Commencement des quatre Saisons.

Le PRINTEMPS, le 21 mars, à 2 h. 29 m. du matin. (*Equinoxe*), c'est-à-dire que les jours et les nuits sont d'une égale durée.

L'ÉTÉ, le 21 juin, à 10 h. 33 m. du soir.

L'AUTOMNE, le 23 septembre, à 1 h. 14 m. du soir. (*Equinoxe*), c'est-à-dire que les jours et les nuits sont d'une égale durée.

L'HIVER, le 22 décembre, à 7 h. 41 m. du matin.

Fêtes mobiles.

Septuagésime.....	3 février	Pentecôte.....	26 mai
Les Cendres.....	20 février	Sainte-Trinité.....	2 juin
Dim. de la Passion.....	24 mars	Fête-Dieu.....	6 juin
" des Rameaux.....	31 mars	1er Dimanche de l'Avent..	1er déc.
Pâques.....	7 avril	Dimanches après la Pen-	
Rogations.....	13, 14 et 15 mai	tecôte.....	26
Ascension.....	16 mai		

Quatre-Temps.

Du Printemps, les 27 fév., 1er et 2 mars.	De l'Automne, les 18, 20 et 21 sept.
De l'Été, les 29, 31 mai et 1er juin.	De l'Hiver, les 18, 20 et 21 déc.

1° Tou
l'année ;
2° Le C
3° Tou
4° Les
88. Pier

1° Tou
2° Tou
Noël.
3° Les
4° Le
5° Tou
semaines
6° Le
7° Tou
N. B.
nence, c
maines,
point per

Tous les
Le 1er ja
Le 6 jan
Le 16 m

Tous les
Circonc
Épiphani
Mercredi
Vendredi
Lundi d
Ascensio

Et tou
de grâce