

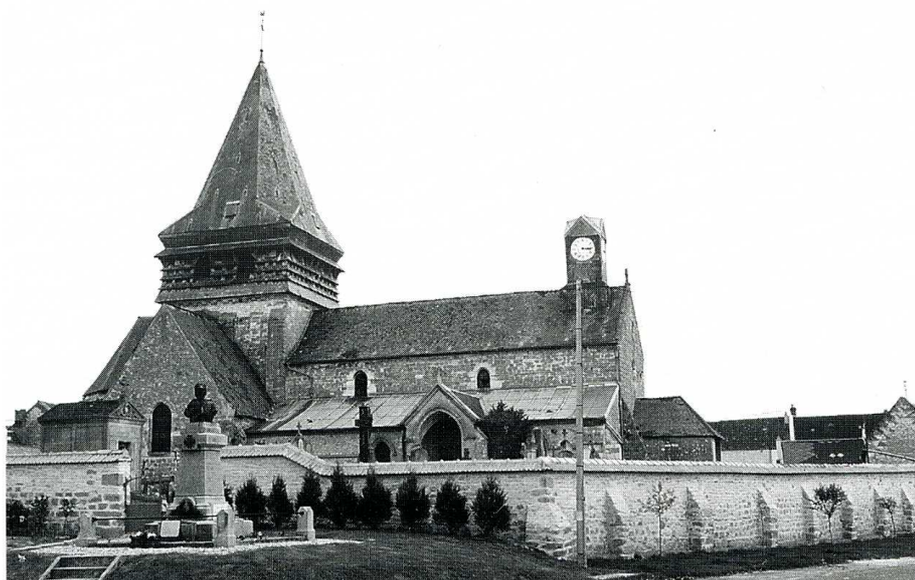
MARCHAIS

Aisne, canton de Sissonne, arrond. de Laon, 364 hab.

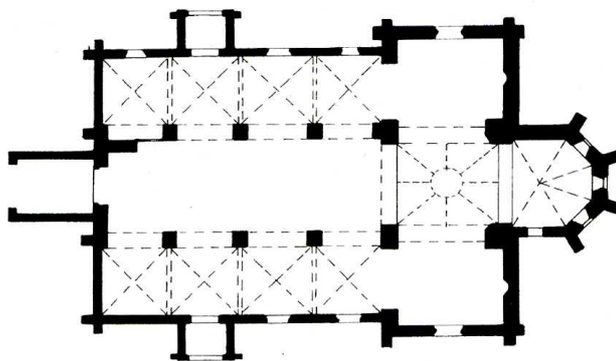
Le village de Marchais, à une vingtaine de kilomètres à l'est de Laon, est célèbre pour son château, qui servit à partir du XVI^e s. de résidence aux rois de France qui se rendaient au pèlerinage voisin de Notre-Dame de Liesse. Son église, construite en grès, est typique de cette partie du Laonnois où la pierre calcaire fait défaut.

L'édifice actuel est marqué par les agrandissements successifs de l'église primitive à laquelle on peut attribuer le vaisseau central de la nef, à l'origine vaisseau unique, et dans son prolongement, les parties maçonnées du clocher particulièrement massif. Ces éléments pourraient remonter au XII^e siècle.

Marchais (Aisne), église.
1. Vue du côté nord avant travaux.
2. Plan, éch. 0,005, n.s.n.d.



1



2



Marchais (Aisne), église.
Clocher, vue sud-ouest après
travaux.

Ultérieurement furent ajoutés des bas-côtés à la nef, ce qui entraîna le percement de grandes arcades dans les murs gouttereaux de l'église primitive. Les bras du transept ne semblent pas antérieurs au XV^e siècle. Il en va peut-être de même pour le chœur avec son abside à cinq pans. Le couronnement du clocher, avec la flèche d'ardoises soulignée à la base par des sortes de hourds, remonte sans doute au XIX^e siècle. C'est à cette époque qu'ont été aménagés les porches latéraux de la nef.

L'église conserve un riche mobilier, des fonts baptismaux en pierre du XII^e s., la dalle gravée de Florentin Hubert et de sa famille (XVII^e s.), une peinture sur toile représentant la Descente de Croix (XVI^e s.), tous trois classés (20 décembre 1911), et l'autel et les boiseries du chœur du XVIII^e s. inscrites (22 juin 1973). Les travaux ont porté sur la charpente et la toiture refaite entièrement en ardoises d'Angers épaisses posées aux clous cuivrés. Les éléments métalliques sont également réalisés en cuivre. Pour ces travaux de réfection d'une grande qualité d'exécution, la Sauvegarde de l'Art Français a accordé une subvention de 100 000 F en 1995.

D. S.