

La repose de la flèche de l'église de Saint-Dyé (Loir-et-Cher)

STAP 41 CRMH

23 mars 2011

Restauration

Coût global TTC : 556 436 €

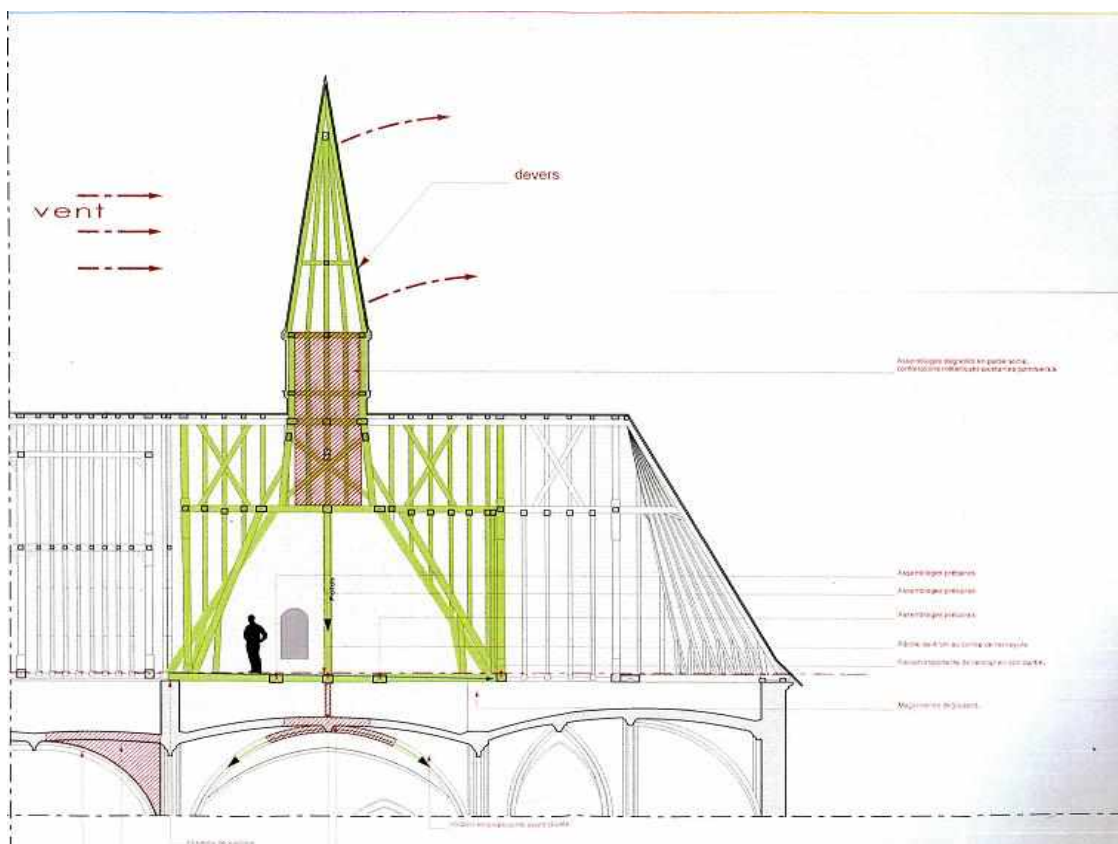
Financement

Etat - DRAC Centre & Conseil général du Loir-et-Cher

Entreprises

Guèble (Blois) pour les travaux de maçonnerie

Delestre (Blois) pour la reprise des charpentes et la réfection de la couverture



La repose de la flèche de l'église de Saint-Dyé sur Loire , a donné lieu le 23 mars dernier à une cérémonie spectaculaire devant une foule nombreuse.

Il y a un an, dans la nuit du 27 au 28 février 2010, la tempête Xynthia déferle sur la France, provoquant es dégâts importants et de nombreuses victimes sur la côte ouest .

Dès le lendemain, la commune de Saint-Dyé constate que l'église de la commune, classée parmi les monuments historiques, a subi d'importants dommages. Outre les tuiles et ardoises arrachées par la tempête, des pierres sont tombées des voûtes de la nef et la flèche s'est inclinée, provoquant la rupture des entrails¹ de la charpente au niveau de la croisée.

Quelques jours plus tard, devant le péril imminent, le préfet du département, le conservateur régional des monuments historiques et l'architecte des bâtiments de France décident avec le maire de lancer une opération d'urgence afin de sécuriser et de restaurer l'édifice.

L'étude confiée à M.Guittot, architecte du patrimoine, conclue à la nécessité de déposer la flèche, de restaurer les maçonneries des voûtes et de reprendre la structure de la charpente en remplaçant ou en renforçant les éléments rompus par la tempête par des poutres en chêne de forte section.

Au terme de ces travaux, la nouvelle flèche, restaurée en atelier peut être bénie et reposée à l'aide d'une grue télescopique de grande portée le 23 mars 2011, un an après la catastrophe.



¹ Terme de charpentier. La pièce principale d'un comble, après la poutre, celle qui soutient le poinçon et empêche l'écartement des arbalétriers, dans chacun desquels on trouve assemblée une des extrémités de l'entrait, tandis que la poutre sert à soutenir les solives ou les planches.



Photos DRAC-STAP 41