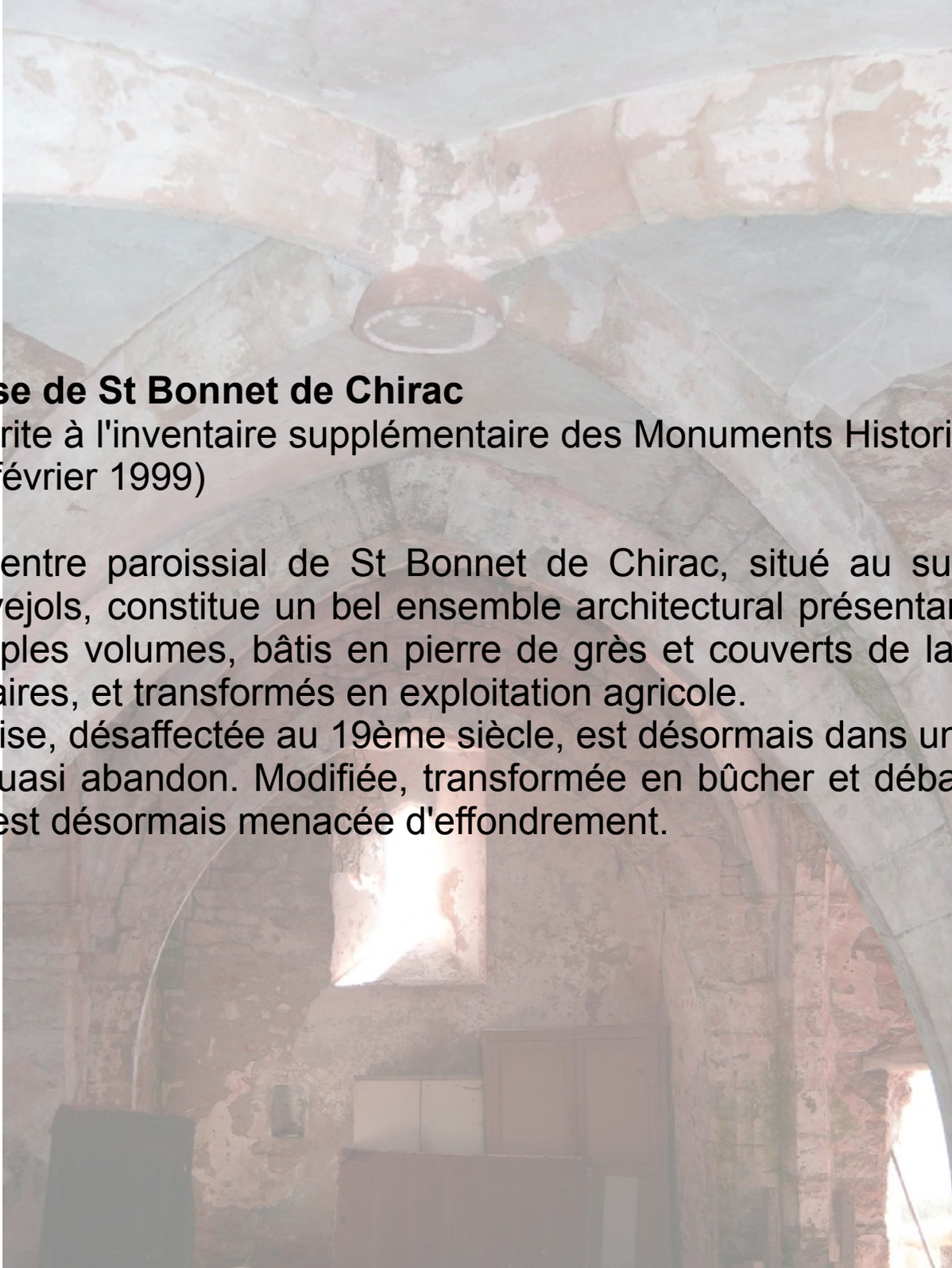
A photograph of a stone building, likely a historical monument, under restoration. The building has a dark, textured roof and a wall made of rough-hewn stones. In the foreground, there is a large, neat pile of cut logs. The scene is set in a rural area with bare trees and a grassy field. The sky is clear and blue.

Les chantiers de restauration de monuments historiques, à quelque échelle qu'ils se situent, sont toujours des opérations exemplaires mettant en œuvre les connaissances et le savoir-faire des maîtres - d'œuvre et des entreprises. Il importe par la complexité des chantiers, la multiplication des techniques mises en œuvre et la précision des réponses apportées aux difficultés rencontrées, que ces opérations soient connues du grand public le plus possible.

Des chantiers représentatifs de ce type de travaux sont actuellement en cours dans notre département.
Nous vous invitons à les découvrir.

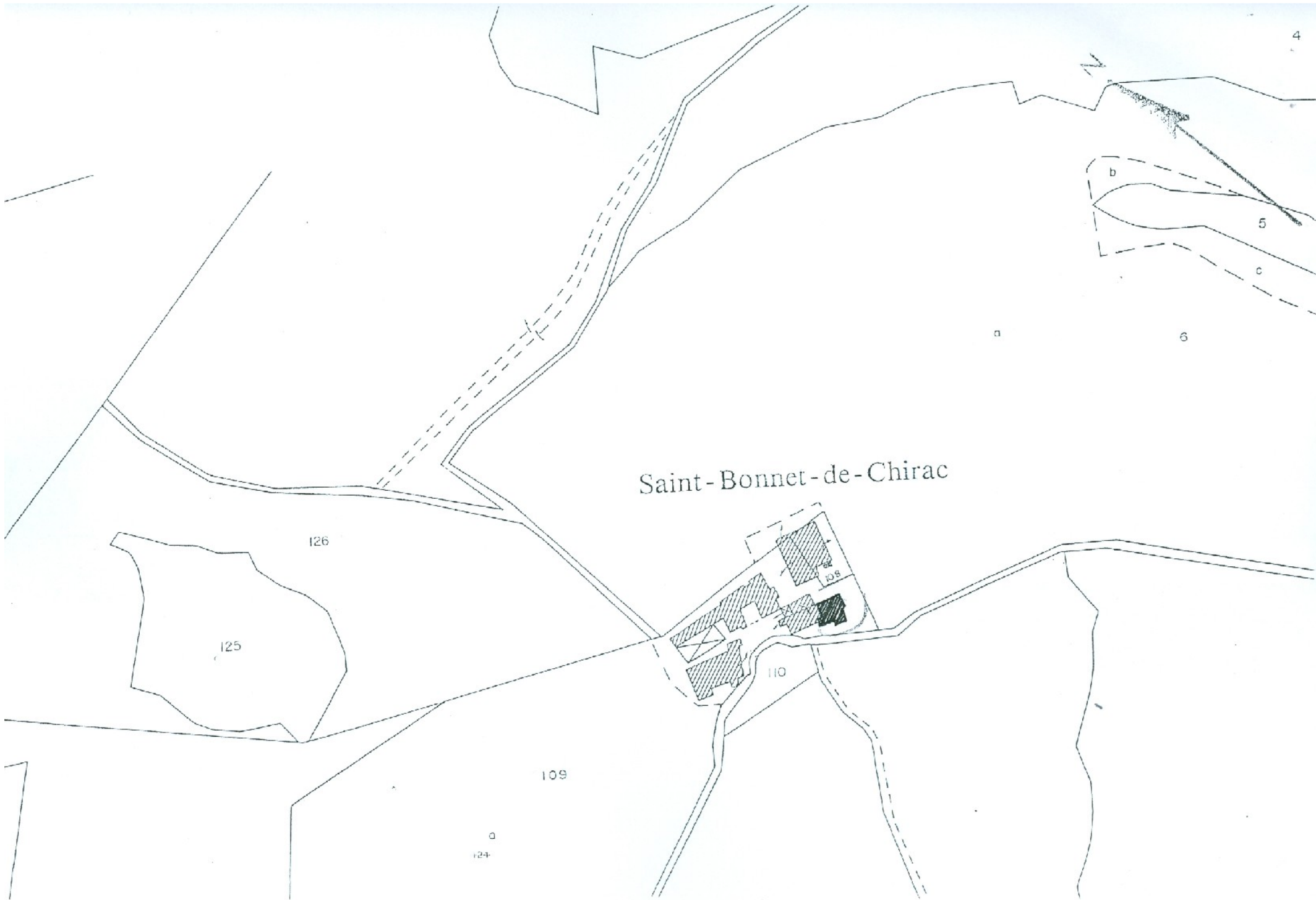
The image shows the interior of a stone building, likely a church, with a series of arches. The walls are made of rough-hewn stone and show signs of wear and peeling plaster. A central window is visible, and the overall atmosphere is one of historical decay.

Eglise de St Bonnet de Chirac

(inscrite à l'inventaire supplémentaire des Monuments Historiques le 5 février 1999)

Le centre paroissial de St Bonnet de Chirac, situé au sud de Marvejols, constitue un bel ensemble architectural présentant de multiples volumes, bâtis en pierre de grès et couverts de lauzes calcaires, et transformés en exploitation agricole.

L'église, désaffectée au 19^{ème} siècle, est désormais dans un état de quasi abandon. Modifiée, transformée en bûcher et débarras, elle est désormais menacée d'effondrement.



Saint-Bonnet-de-Chirac

126

125

109

124

110

108

b

5

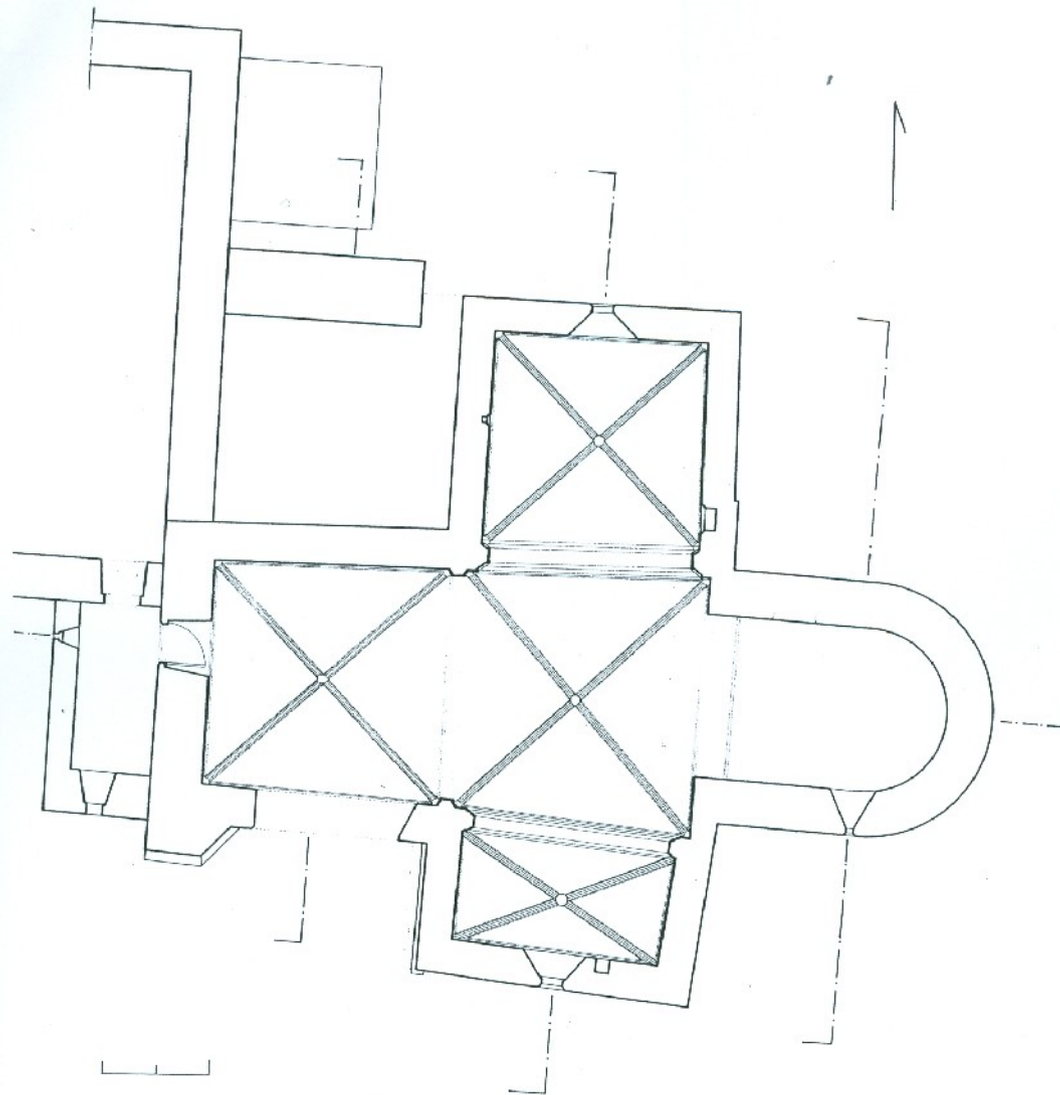
c

a

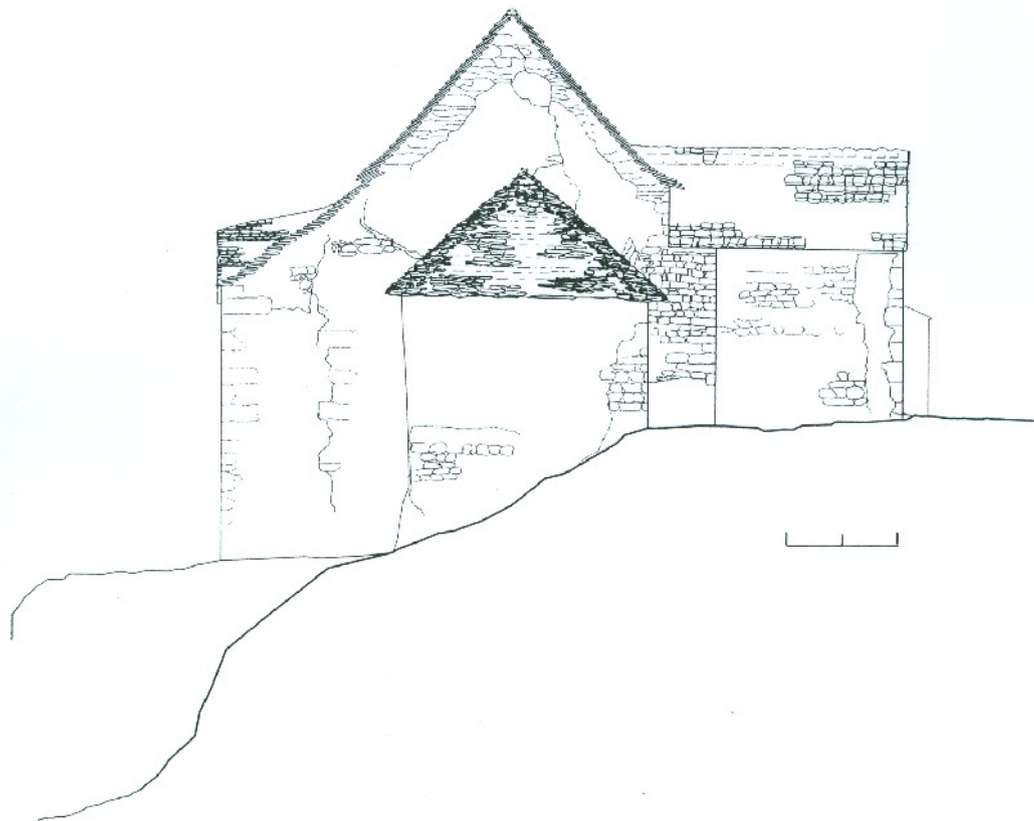
6

4

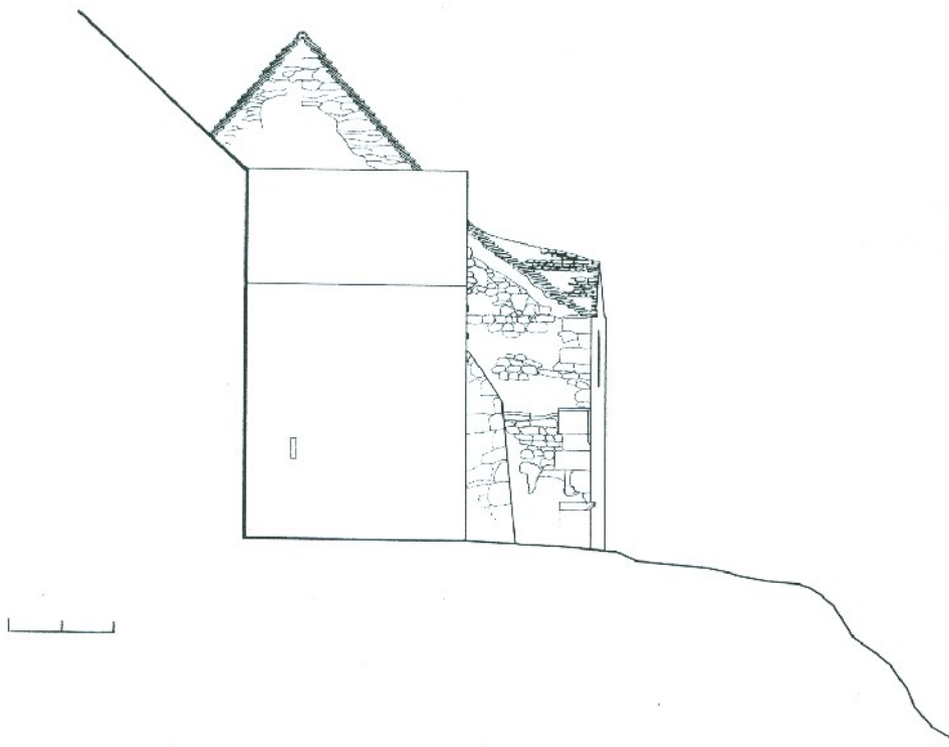




Lozère Saint Bonnet de Chirac
Eglise Saint Bonnet EP
Plan au sol
Echelle 1/100^e
C. Amiot A.C.M.I.t. juin 2007



Lozère Saint Bonnet de Chirac
Eglise Saint Bonnet EP
Elévation Est
Echelle 1/100 ^e
C. Amiot A.C.M.H. juin 2007



Lozère Saint Bonnet de Chirac
Eglise Saint Bonnet EP
Elevation Ouest
Echelle 1/100'
C. Amiot A.C.M.H. juin 2007

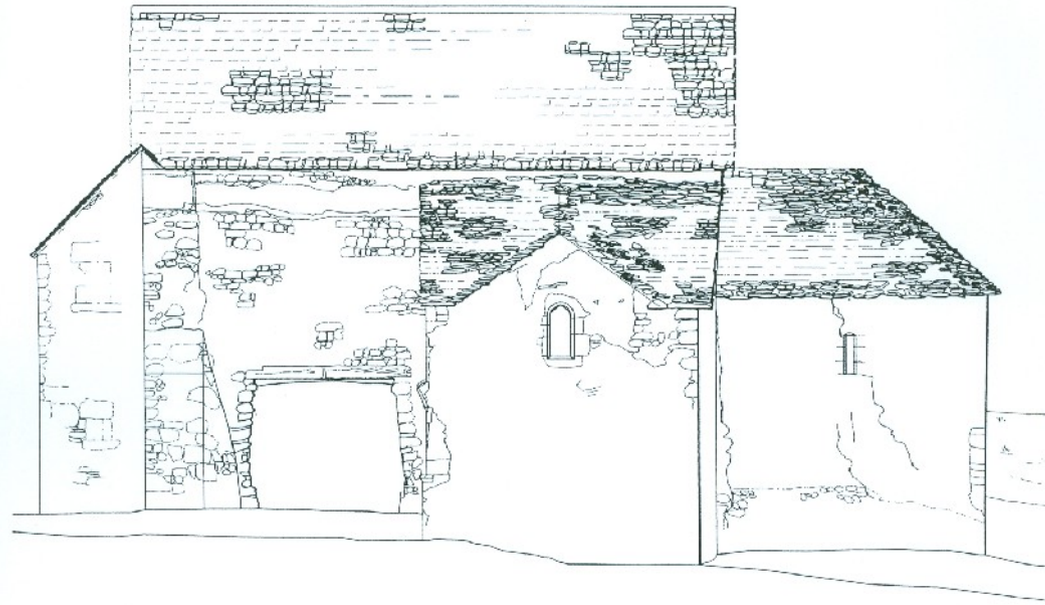


Lozère Saint Bonnet de Chirac
Eglise Saint Bonnet EP

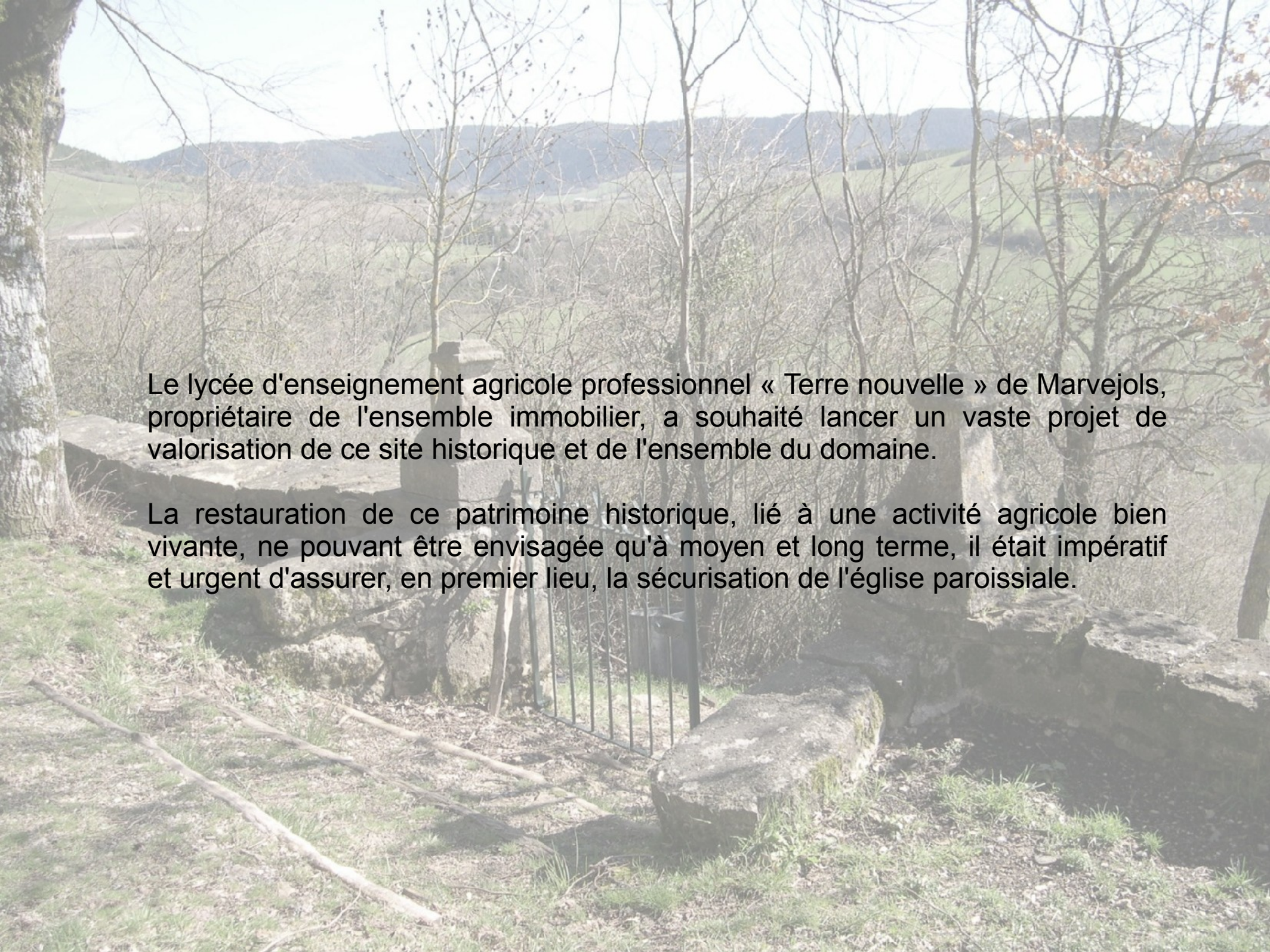
Elévation Nord
Echelle 1/100^e

C. Amiot A.C.M.H.

juin 2007



Lozère Saint Bonnet de Chirac
Eglise Saint Bonnet EP
Elévation Sud
Echelle 1/100'
C. Amiot A.C.M.H. juin 2007



Le lycée d'enseignement agricole professionnel « Terre nouvelle » de Marvejols, propriétaire de l'ensemble immobilier, a souhaité lancer un vaste projet de valorisation de ce site historique et de l'ensemble du domaine.

La restauration de ce patrimoine historique, lié à une activité agricole bien vivante, ne pouvant être envisagée qu'à moyen et long terme, il était impératif et urgent d'assurer, en premier lieu, la sécurisation de l'église paroissiale.







Sécurisation de l'église paroissiale

Accolée au logis prieural, l'église gothique est construite en un appareil soigné de moellons de grès partiellement enduits, et couverte en lauzes calcaires. Elle se compose d'une nef à deux travées et de deux chapelles d'inégales dimensions formant transept. Nef et chapelles sont couvertes de voûtes de pierres blanches sur croisées d'ogive et d'une abside voutée en plein cintre, bâtie en pierres tout venant et se terminant en cul de four.

Plusieurs modifications des façades ont quelque peu dénaturé l'édifice (destruction d'un porche d'entrée, percement d'une large porte dans le mur sud de la nef à la place du portail).

De nombreux décors partiels subsistent à l'intérieur (faux appareil, bouquets, ...).

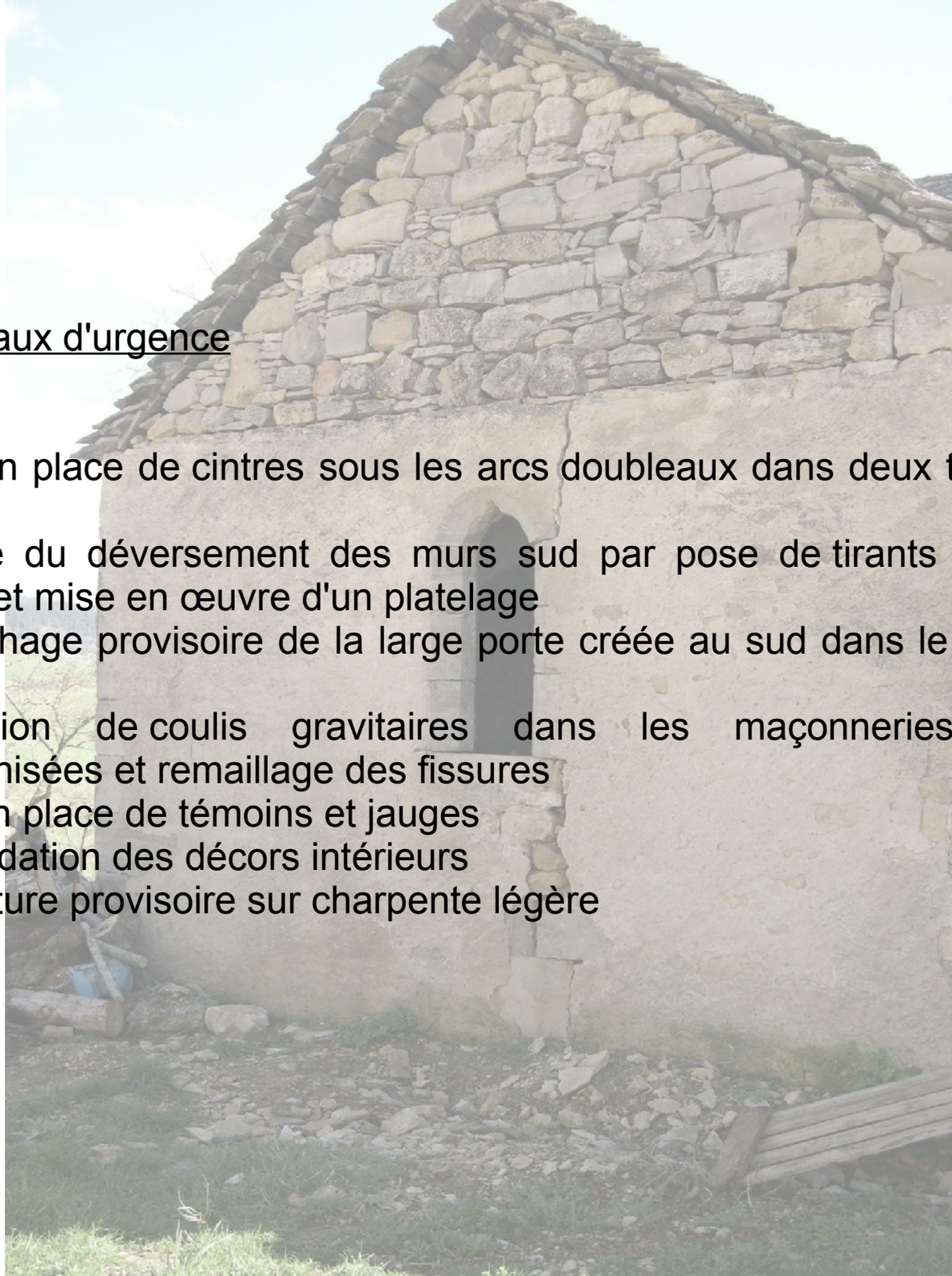
L'état de péril

Au delà de l'absence d'entretien, la faiblesse de l'assise du front sud, accrue par la destruction du porche et la création d'une large porte dans le mur gouttereau ont favorisé un déversement des murs sud vers la vallée et un affaiblissement face à la poussée de la voûte.

La faiblesse de certaines fondations et la désorganisation en plusieurs points des maçonneries, liées aux pénétrations d'eau par les toitures non entretenues, ont aggravé le phénomène.

Les travaux d'urgence

- mise en place de cintres sous les arcs doubleaux dans deux travées de la nef
- reprise du déversement des murs sud par pose de tirants traversant l'édifice et mise en œuvre d'un platelage
- rebouchage provisoire de la large porte créée au sud dans le mur de la nef.
- injection de coulis gravitaires dans les maçonneries les plus désorganisées et remaillage des fissures
- mise en place de témoins et jauges
- consolidation des décors intérieurs
- couverture provisoire sur charpente légère



















Ces travaux sont en cours d'achèvement.

Architecte

Étude 2007 : Christophe AMIOT A.C.M.H.

Entreprises

Maçonnerie VERMOREL (Salles la Source - Aveyron)

Peintre restaurateur JOULIA (St Martin du Born - Lozère)

Assistance

STAP Lozère