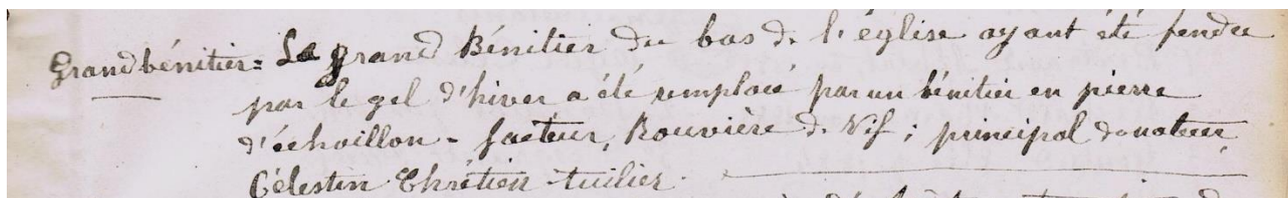


Le grand bénitier de l'église de Clelles

Extrait des Annales paroissiales de l'année 1895



Transcription

Le grand bénitier du bas de l'église ayant été fendu par le gel d'hiver a été remplacé par un bénitier en pierre d'Echaillon.

Facteur : Rouvière de Vif ; principal donateur : Célestin Chrétien tuilier.

Le bénitier actuellement en place dans l'église →



Vasque en calcaire blanc (diamètre 63 cm, hauteur 30 cm) avec un gros éclat sur le côté dû sans doute à un choc important. Colonne et socle en pierre d'une autre nature et d'une autre facture, apparemment plus ancienne, peut-être un réemploi.

Le bénitier fendu



le bénitier cassé

Janvier 2021 - Au cours d'une visite dans les combles de l'église de Clelles, une masse grisâtre attire l'œil : dans les gravats et la poussière accumulée, un bloc de pierre est dégagé, deux blocs en fait, qui s'ajustent précisément.

Il s'agit d'un bénitier cassé dont il est question dans les Annales paroissiales de Clelles, sorte de journal de bord tenu par les curés successifs entre 1841 et 1933.

Un nettoyage sommaire fait apparaître des volutes, la taille en queue d'aronde pour la fixation dans le mur et quelques veines de la pierre entre les tâches et les plaques de crépi collé.

La pièce est confiée à un marbrier graveur pour une éventuelle réparation. Il nettoie l'objet, recolle les deux morceaux et indique la nature de la roche : il s'agit d'un marbre bleu exploité dans les carrières de Villette, vallée de la Tarentaise, en Savoie, appelé chez les marbriers « le Bleu de Villette », calcaire cristallin d'origine métamorphique.



dimensions de la vasque : 34 cm x 25 cm

et de la queue d'aronde : 21 cm x 10 cm

épaisseur : 10 cm

poids : 1,100 kg

texture très lisse, veines apparentes

*travail réalisé gracieusement par
Christian JEAN, marbrier à St Egrève
(Isère) en novembre 2021*

On ne connaît pas encore la date de fabrication de ce bénitier oublié ...

On peut supposer qu'il a vu passer de nombreux fidèles et son retour à l'église de Clelles rappellera que les grands froids hivernaux étaient sans doute plus fréquents.