

**Zeitschrift:** Monuments vaudois. Hors-série  
**Herausgeber:** Association Edimento - pour le patrimoine  
**Band:** 2 (2021)  
  
**Anhang:** Planches B1-B3 : essais proposés pour trois situations

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 13.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## B1 ARC-BOUTANT SUD DE LA NEF

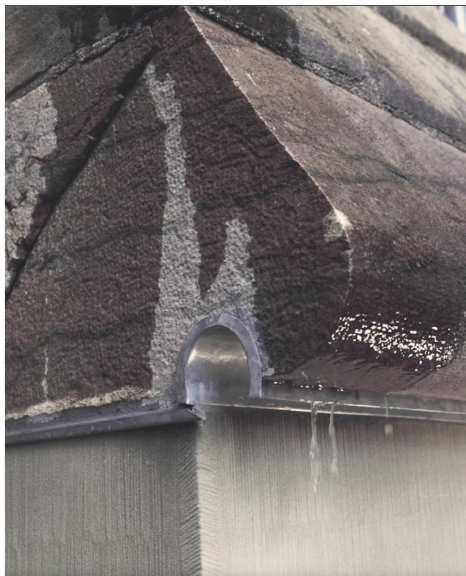
*Application des solutions préconisées au cas d'un arc-boutant de la nef, soit : insertion d'une coulisse latérale rampante à la retraite talutée de la culée (1); insertion d'une coulisse dans le joint inférieur de ladite retraite (2); doublage en ferblanterie du cavet de la retraite talutée inférieure (3); façon d'une mouchette aux chaperons (4) (Amsler Dom arch. sur base Archéotech SA, 2020; photos Claude Bornand, 2021).*



1 Coulisse latérale rampante.



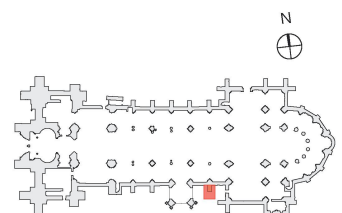
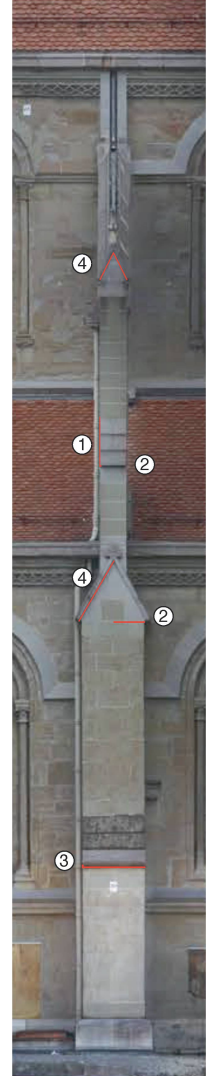
2 Coulisse insérée dans le joint inférieur du larmier.



3 Coulisse insérée dans le joint d'assise et garniture du cavet.



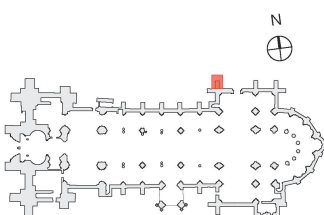
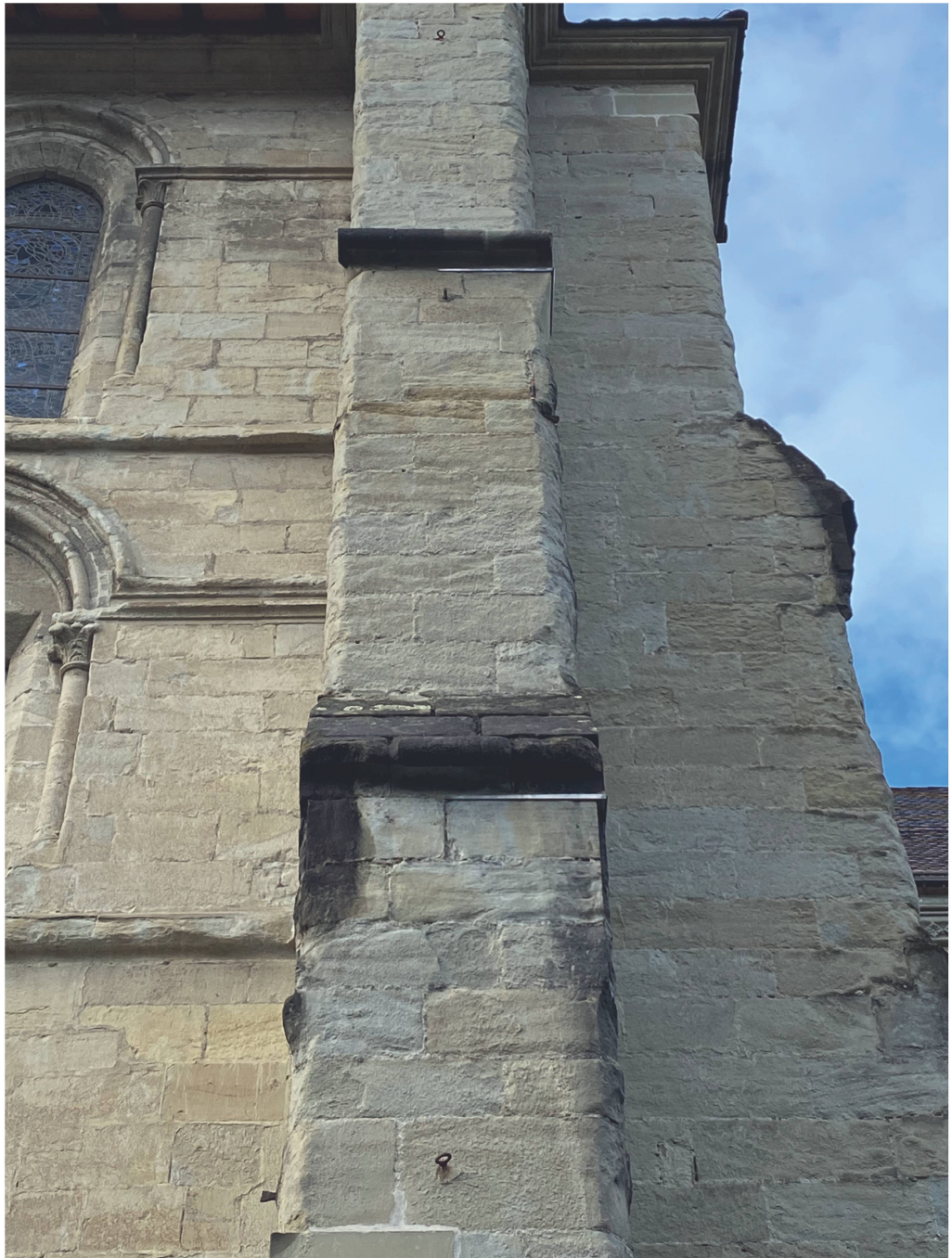
4 Façon d'une mouchette (goutte pendante).





## B2 CONTREFORT NORD DU TRANSEPT NORD

*Essai d'adaptation des solutions préconisées au traitement de renvois altérés. Les deux niveaux supérieurs de retraites talutées du contrefort ont été équipés de coulisses (1). Le bec aquilin de la retraite supérieure a été rhabillé, alors que celui de la retraite intermédiaire n'a pas été reprofilé. Des chéneaux quantifiant les eaux de ruissellement (2) ont été installées au renvoi inférieur (Amsler Dom arch. sur base Archéotech SA, 2020; photos Jeremy Bierer, 2020).*



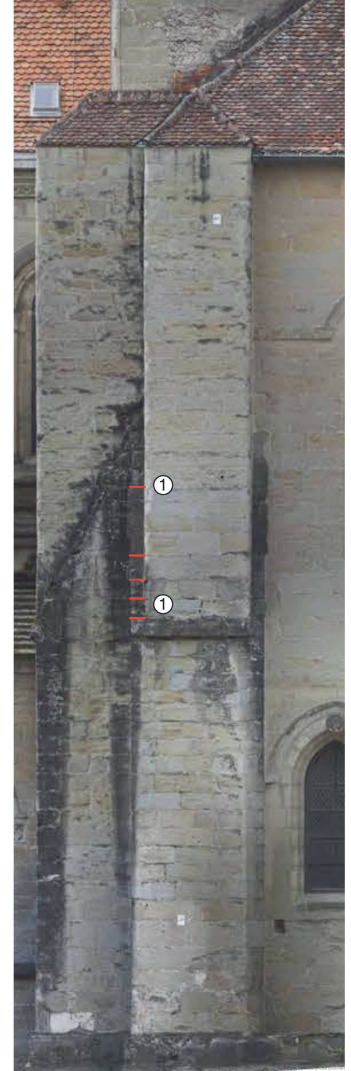


### B3 CONTREFORT NORD DE LA TOUR INACHEVÉE

*Essai d'adaptation des solutions préconisées au traitement de renvois altérés. Les assises du renvoi rampant oriental, très fortement dégradées, sont garnies de coulisses interceptant les eaux de ruissellement (1) (Amsler Dom arch. sur base Archéotech SA, 2020; photos Claude Bornand, 2021).*



*Les contreforts nord-ouest de la tour inachevée après un épisode pluvieux. Le contrefort de gauche à l'image, non protégé, présente les coulures habituelles d'un rampant érodé (gris foncé: micro-organismes détrempés). Au contrefort de droite, protégé, les coulures ont été contenues (gris clair: micro-organismes secs).*



*Détail d'une garniture de ferblanterie, vue depuis le dessus.*

