



HAL
open science

Un sauvetage urgent à Blois “ Rue des Juifs ”

Carole Lallet

► **To cite this version:**

Carole Lallet. Un sauvetage urgent à Blois “ Rue des Juifs ”. Inrap. Archéologie préventive sur le bâti: 5e séminaire scientifique et technique de l’Inrap, Oct 2021, L’Isle-sur-la-Sorgue, France. , Archéologie préventive sur le bâti: 5e séminaire scientifique et technique de l’Inrap, 28-29 octobre 2021, L’Isle-sur-la-Sorgue., 2021. hal-03421532

HAL Id: hal-03421532

<https://inrap.hal.science/hal-03421532>

Submitted on 9 Nov 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L’archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d’enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

Un sauvetage urgent à Blois « Rue des Juifs »

Contexte d'intervention et méthode

L'opération archéologique a été réalisée dans le cadre d'un sauvetage urgent sur une maison en cours de restauration, située à Blois intra-muros et dont le chantier a été bloqué 1. Cet édifice est composé aujourd'hui de deux corps de bâtiment reliés par un bâtiment en rez-de-chaussée formant terrasse. La commande de l'état, pour 10 jours de terrain à deux personnes et 5 jours d'étude à deux personnes, avait pour objectif la réalisation d'un relevé de la façade côté venelle et un examen des caves 2.

La façade sud qui donne sur la venelle a fait l'objet d'une analyse archéologique approfondie. Les couches stratigraphiques ont été enregistrées photographiées et reportées sur un relevé. En raison des délais très courts d'intervention, la stratification a été reportée sur les dessins d'élévation fournis par l'architecte. Seules les ouvertures les plus intéressantes et une grande partie des limites stratigraphiques ont été relevées par photogrammétrie puis intégrées sur le dessin de l'architecte 3.

Pour l'étude des caves, aucune fouille n'était possible. Le lever des deux niveaux de caves et celliers, en plan et en coupe, a été réalisé par photogrammétrie numérique 4. Le manque, voire l'absence de lumière dans certaines parties du sous-sol a imposé l'emploi d'un éclairage fixe, complété par un éclairage mobile entourant l'appareil photographique.

Une observation des maçonneries et des ouvertures de la cave a permis d'identifier les éléments qui semblent fonctionner avec l'état d'origine du bâtiment avec toute la prudence accordée aux observations sans étude de la stratigraphie.

Le temps imparti de 5 jours d'étude n'a pas permis de réaliser une étude complète de la stratigraphie. Grâce à une rallonge accordée par l'Inrap dans le cadre du PCR de la ville de Blois, nous avons pu réaliser une étude détaillée du bâtiment d'origine et un relevé stratigraphique mis au propre à partir des différents documents de travail. Pour les phases postérieures, seule une description des principaux réaménagements et un diagramme stratigraphique de l'élévation sud ont pu être réalisés.

Limites et contraintes

Les limites de l'exercice tiennent évidemment dans les délais extrêmement courts d'intervention par rapport à l'importance du bâtiment. La difficulté de cette étude a été renforcée par la présence d'échafaudages dangereux installés par l'entreprise de restauration. Dans ces conditions, les parties hautes du bâtiment n'ont pas pu être traitées. Nous avons utilisé systématiquement un harnais de sécurité pour nos interventions sur l'échafaudage pour les parties les plus dangereuses.

L'installation de huisseries récentes par les maçons a détruit une partie des limites stratigraphiques. Du fait de l'é étroitesse de l'échafaudage et du manque de recul, nous n'avons pas pu prendre de vues générales des ouvertures.

Les parties basses du bâtiment étaient très abimées et les gravats de maçons n'avaient pas été enlevés. L'analyse stratigraphique n'a pu être réalisée dans ces parties.

Enfin, à l'intérieur du 1er niveau de cave, la mise en place de parois en parpaing pour la création de caves individuelles nous a empêché de prendre des vues générales des pièces à étudier.

Résultats

L'étude a permis de mettre en évidence l'état d'origine d'une maison du XIII^e siècle à double niveau avec, en façade sud, la présence d'une petite cour coincée entre le bâtiment est et ouest. Cette cour dessert une venelle avant d'être transformée en bâtiment dans une phase de travaux postérieure 5.

Elle a aussi permis de mettre en lumière une stratigraphie importante que nous n'avons pas eu le temps de traiter complètement 6.

Si la construction d'origine a été appréhendée dans son ensemble, les phases postérieures de construction ont été rapidement évoquées.

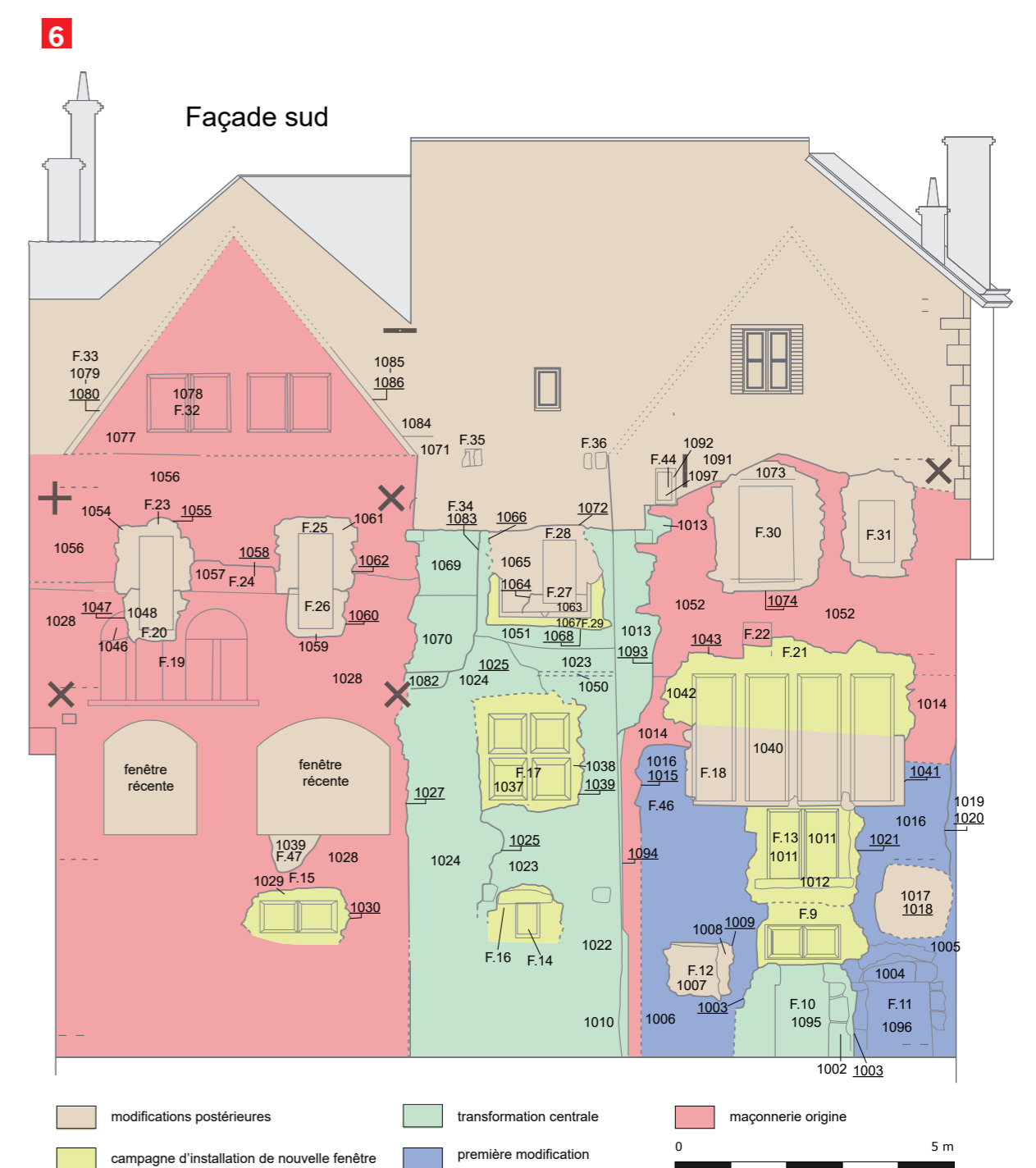
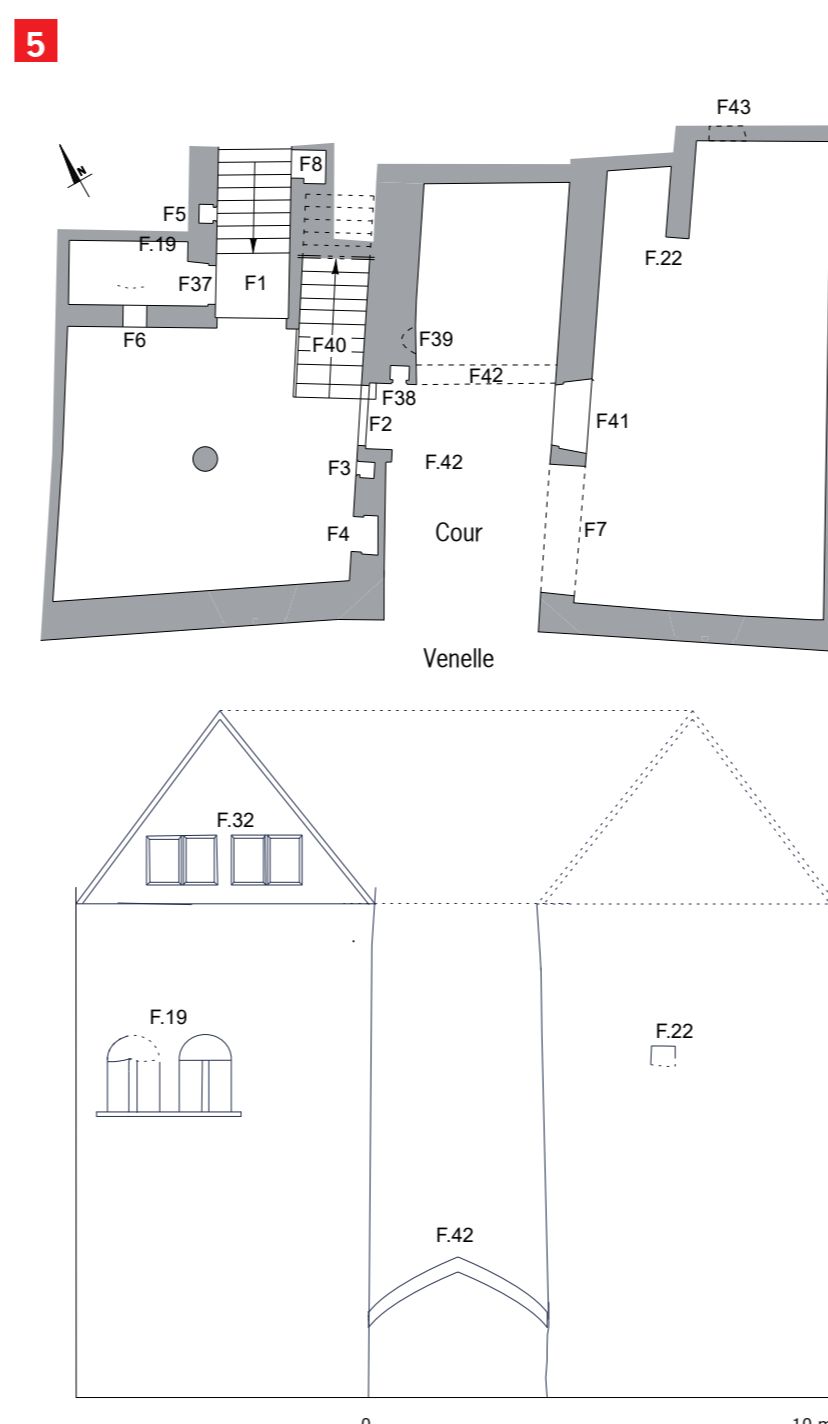
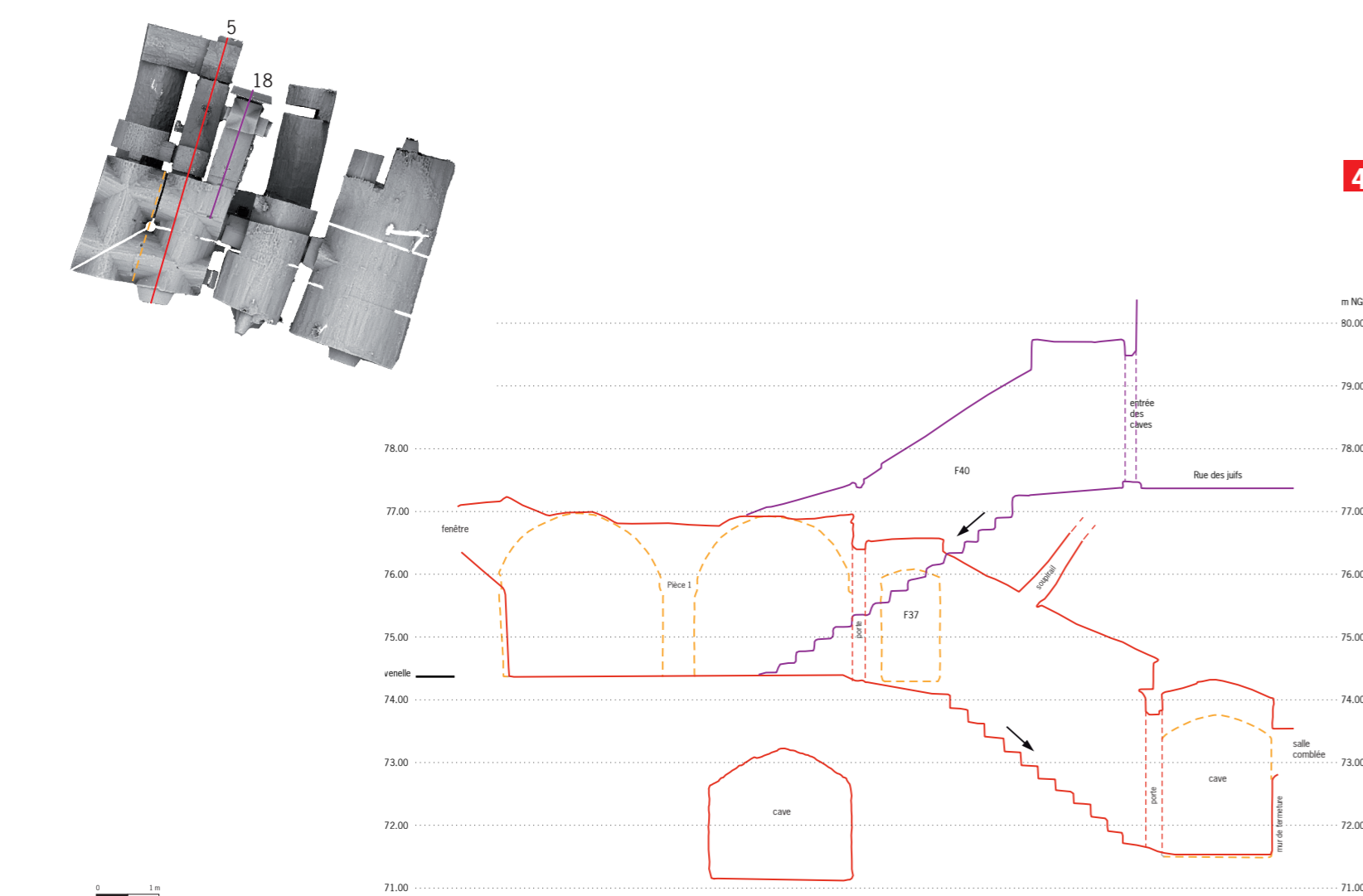
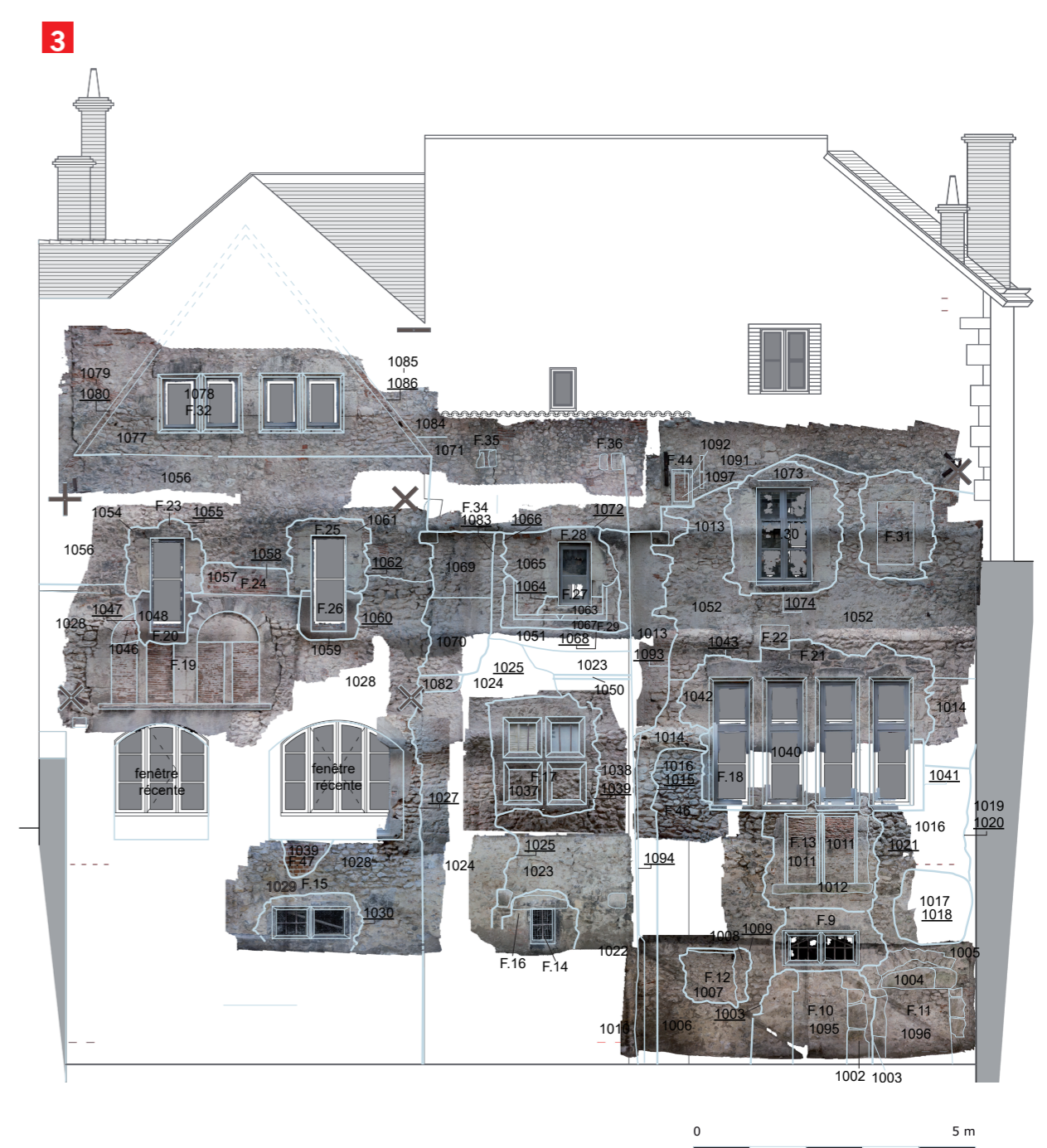
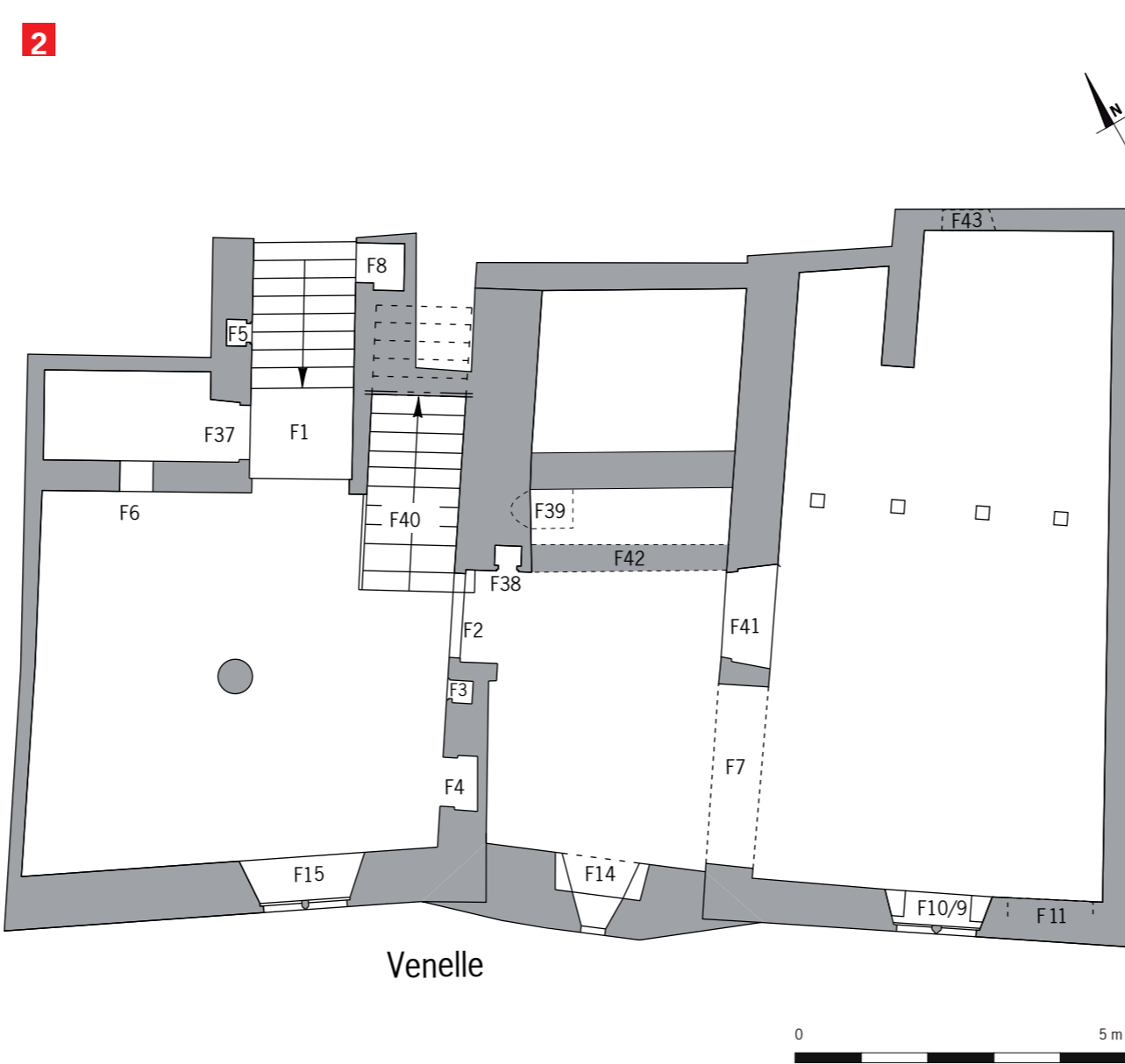
On observe cependant d'importantes phases de modification qui interviennent au fil du temps et que nous n'avons malheureusement pas pu dater.

LALLET (Carole) (dir.), JOSSET (Dider), COUDERC (Agnès), HOLZEM (Nicolas), Loir-et-Cher, Blois, 6 rue des Juifs : prestation de sauvetage urgent. Pantin, Inrap CIF, 2019, 113 pages.

Contenu scientifique
Textes : Carole Lallet, Inrap
Dessins : Hervé Harment, Inrap, d'après Dauret & Associés (architectes)
Photogrammétrie : Nicolas Holzem, Inrap
Infographie : Florence Tane, Inrap
© Inrap, octobre 2021

Inrap Centre-Île-de-France
31 rue Delizy
93698 Pantin Cedex
Tél. 01 41 83 75 30
centre-ile-de-france@inrap.fr

www.inrap.fr



1 Localisation du diagnostic, avec représentation de l'enceinte médiévale et des cours d'eau Arrou et les Mées aujourd'hui canalisés et enterrés ; sur un extrait du cadastre actuel
© Inrap, 2018

2 Plan du premier niveau de cave
© Infographie H. Harment, Inrap, d'après le fond du cabinet d'architectes Dauret & Associés

4 Coupe des caves, section 5 et 18
Traitement photogrammétrique et infographie © N. Holzem, Inrap

5 Restitution plan et élévation

6 Proposition de phasage des modifications sur la façade sud
© Infographie H. Harment, Inrap, d'après le fond du cabinet d'architectes Dauret & Associés