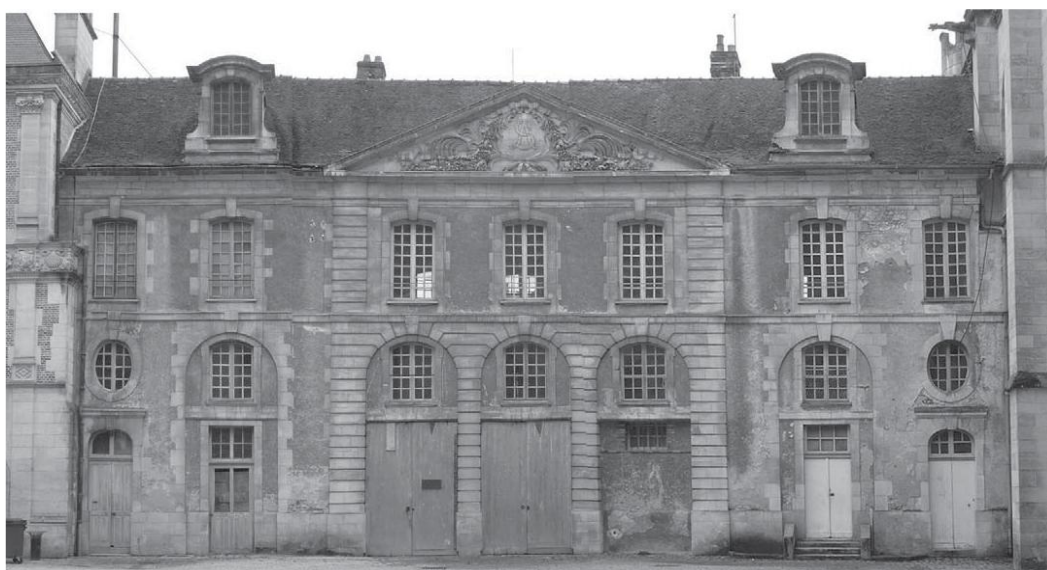


DIAG note technique

SUIVI DE NIVELLEMENT



**DRAC de Bourgogne-
Franche-Comté**

Maître d'ouvrage

39, rue Vannerie
21000 Dijon

**2BDM Architectes
Frédéric Didier**

Architecte en Chef des
Monuments Historiques
60-62, rue d'Hauteville
75010 Paris

GEOLIA

Géotechnicien

119-131, avenue
René Morin
91420 Morangis

GEOMEXPERT

Géomètre

28, rue de Sommeville
89000 Auxerre

Indice	Date	Rédacteur	Révision
1	10/10/2025	Raphaël Pascal	Première édition
2			
3			

TABLE DES MATIERES

1	Introduction.....	3
2	Objet.....	3
3	Documents de référence.....	4
4	Méthode.....	4
5	Résultats.....	5
5.1	M0.....	5
5.2	M1.....	5
6	Avis technique	5
7	Annexes	5

1 INTRODUCTION

L'ancien palais archiépiscopal de Sens (Yonne) a pour maître d'ouvrage la DRAC de Bourgogne-Franche-Comté. Il est aménagé en grande partie en musée.

Frédéric Didier, Architecte en Chef des Monuments Historiques, est en charge de l'édifice.

Dans le cadre du schéma directeur, l'usage du pavillon des Ecuries est prévu renouvelé. Un étage sera aménagé en espaces d'exposition du musée et les autres étages en bureaux. A court terme, des travaux de restauration du clos et couvert sont programmés.

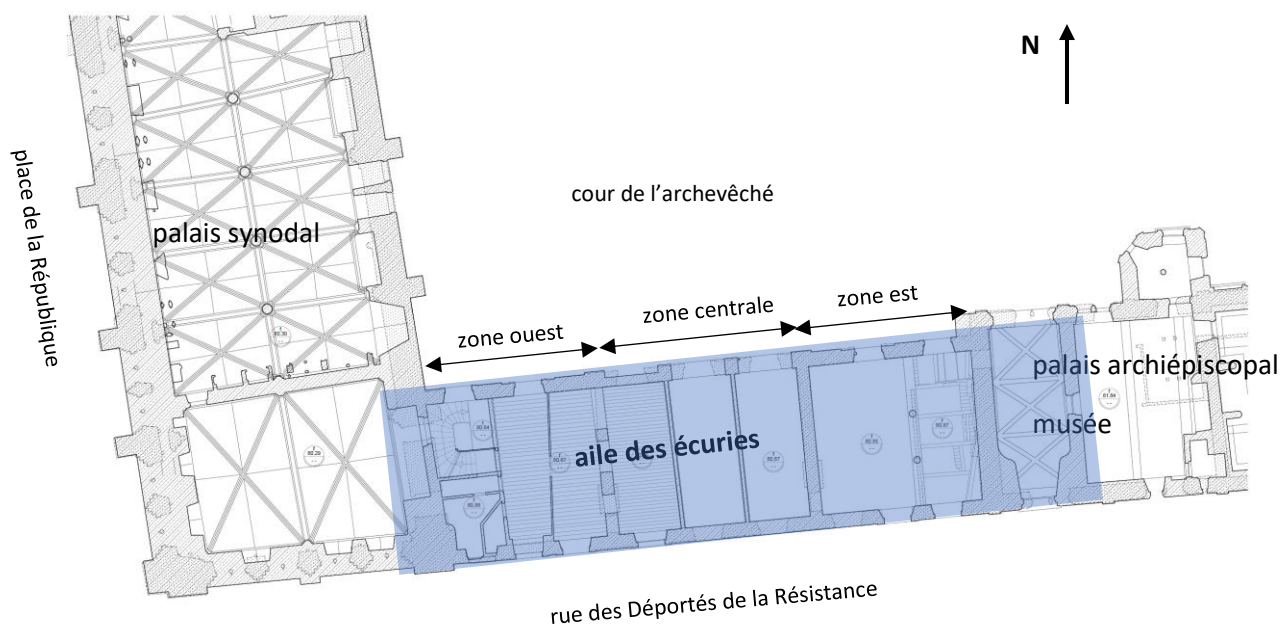
PARICA a réalisé un diagnostic de stabilité sous la direction de l'ACMH. Le bâtiment a subi des tassements. Un suivi de nivellement est en cours.

Le cabinet GEOMEXPERT est en charge du suivi de nivellement.

La présente note a pour objet notre avis sur les résultats des mesures.

2 OBJET

Le suivi concerne le bâtiment des anciennes écuries repéré ci-dessous et les bâtiments voisins en limite séparative.



plan du rez-de-chaussée

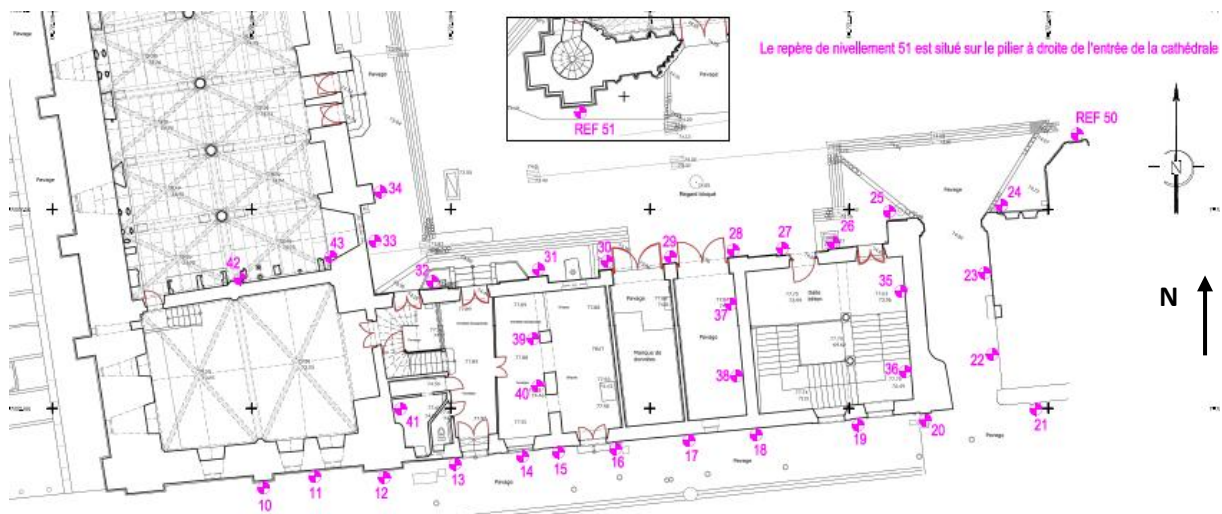
3 DOCUMENTS DE REFERENCE

- Relevés de géomètre de TPLM 3D :
 - Plans,
 - Coupes,
 - Elévations.
- Frédéric Didier – ACMH :
 - Rapport de diagnostic de 2024
- PARICA :
 - Rapport de diagnostic ind 1 du 25/10/2024
- GEOMEXPERT :
 - Repérage des plots de nivellement n°X08082.0 ind 1 du 13/06/25
 - Tableau de suivi de mesures :
 - M0 : 02/06/2025
 - M1 : 11/09/2025

4 METHODE

Suivi de nivellement de précision par niveau numérique.

Erreur de mesure 0,2 mm.



plan du rez-de-chaussée – repérage des plots (extrait de plan de GEOMEXPERT)

5 RESULTATS

5.1 M0

2 juin 2025.

Mesures de référence.

5.2 M1

11 septembre 2025.

M0 + 3 mois.

Pas de mouvement significatif détecté.

6 AVIS TECHNIQUE

Pas de mouvement significatif détecté qui serait de nature à remettre en cause les travaux prévus.

Le suivi est à poursuivre comme prévu dans la mission confiée à GEOMEXPERT.

Période des mesures : 3 mois.

Raphaël Pascal



7 ANNEXES

- Tableau de suivi des mesures M0 à M1 de GEOMEXPERT.