

N/Réf. :  
V/Réf. :  
Objet : Sens / Palais archiepiscopal / Auscultation  
Dossier :

Auxerre, le mardi 4 février 2025

**Devis concernant les auscultations altimétriques sur l'aile des écuries  
du palais archiepiscopal - Commune de Sens**

**A - Réunion de démarrage**

1 forfait à 150.00 € 150.00 €

**B - Fourniture et pose des repères de nivellement**

La mission comprend en une seule intervention :

- l'achat des 38 repères de nivellement en laiton
- la pose des repères avec résine de scellement (dans les joints en priorité)
- l'élaboration d'un plan masse avec la position et la numérotation des repères

1 forfait à 650.00 € 650.00 €

**C - Détermination du stade initial**

La mission comprend en une seule intervention :

- le déplacement sur site
- le nivellement direct des repères de nivellement avec un niveau DNA03 et une mire invar (précision <1/10 ème de millimètre) - Nivellement fait 2 fois de manière indépendante
- les calculs topométriques
- l'élaboration d'un fichier excel avec la cote altimétrique des points relevés (stade initial)
- la diffusion du document (1 fichier pdf)

1 forfait à 1 000.00 € 1 000.00 €

**D - Contrôle altimétrique périodique des repères pendant 2 ans (M+3, M+6, M+9, M+12, M+18, M+24)**

La mission comprend en six interventions :

- le déplacement sur site
- le nivellement direct des repères de nivellement avec un niveau DNA03 et une mire invar (précision <1/10 ème de millimètre) - Nivellement fait 2 fois de manière indépendante
- les calculs topométriques
- l'élaboration d'un tableau sous excel avec les écarts altimétriques constatés sur les 34 repères
- la diffusion du document (1 fichier pdf)

6 forfait à 1 200.00 € 7 200.00 €

Montant H.T. 9 000.00 €  
Montant de la TVA à 20.00% 1 800.00 €  
**Montant TTC 10 800.00 €**

Dimitri FRAPPART

**GEOMEXPERT**  
11 rue Max Quantin  
89000 AUXERRE  
RC 323 253 609  
Ordre des Géomètres-Experts :  
N° inscription 2006B 400002

Délais:

Devis valable 3 mois

Nota : A nous retourner signé avec la mention « Bon pour accord »