

Réf. 132.01/1

Un contrôle de stabilité pour les falaises de la vieille ville.

Fribourg, le 06.03.15 - GENIE CIVIL : Afin d'examiner la stabilité des falaises et de cartographier ses parois, un hélicoptère survolera la vieille ville de Fribourg, dans la journée du 10 mars. Les secteurs particulièrement touchés par cette opération seront les Grandes Rames, Lorette et le Grabensaal.

Le but de cette démarche est préventif. Il s'agit de faire un état de la situation et de mettre en place des mesures de protection adéquates suffisamment tôt.

Dès lors, la Ville de Fribourg a mandaté un bureau de géologue afin d'examiner la stabilité des falaises de la vieille ville. Des techniques de pointe seront utilisées pour modéliser les falaises et les fondations des bâtiments, avec une haute précision.

De plus, une entreprise spécialisée sera engagée pour cartographier par hélicoptère les parois des falaises, à l'aide d'un scanner laser. Pour la réalisation de ces relevés, l'hélicoptère devra survoler la vieille ville à basse altitude. Plusieurs vols seront effectués durant une journée complète. Les instabilités pourront ainsi être mieux connues, grâce à l'établissement de ce modèle de terrain.

La Ville de Fribourg remercie les habitants de leur compréhension pour les nuisances sonores engendrées par les vols. A noter que l'opération sera reportée en cas de météo défavorable.

Contacts :

Fabien Noël, Chef du Service de génie civil, 026 351 75 01