



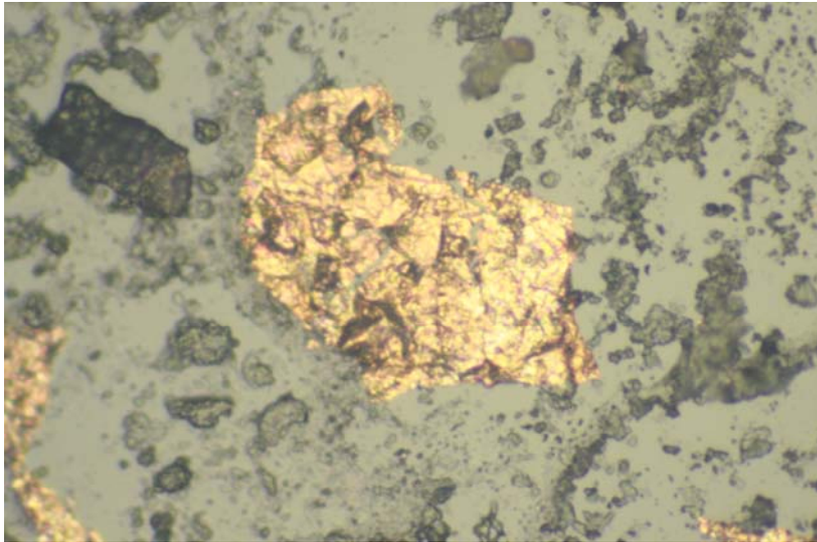
**CSC**

Conservation Science Consulting Sàrl

La science au service des monuments et des sites  
Wissenschaft im Dienst historischer Bauten und Anlagen  
Science for monuments and sites

## **A. 0026.01 - 9.10.2007**

### **FR, FRIBOURG, CATHÉDRALE SAINT NICOLAS ANALYSE STRATIGRAPHIQUE DE POLYCHROMIES**



#### **Résumé :**

Les matériaux analysés dans les 7 échantillons de dorures et/ou polychromies de la travée 5 sud de la Cathédrale Saint-Nicolas de Fribourg qui nous ont été confiés par l'association Guyot-James sont :

Echantillon 2007/1 : smalt, azurite artificielle transformée par endroits en phase verte

Echantillon 2007/2 : huile, feuille d'étain, feuille d'or

Echantillon 2007/3 : os calciné, minéraux fibreux non identifiés

Echantillon 2007/4 : huile, feuille d'étain, feuille d'or

Echantillon 2007/5 : huile, ocre rouge, feuille d'étain, 2 types de feuilles d'or

Echantillon 2007/6 : huile, feuille d'étain, feuille d'or

Echantillon 2007/7 : plâtre, salissure