

Gand (Belgique)

| | |
|---|--|
| Laboratoire | Universiteit Gent - Departement Physics and Astronomy - Nuclear Materials Research (NUMAT) Proeftuinstraat 86, B-9000 Gent Tél. +32 9 264 65 28 Fax. : +32 9 264 66 97 http://ssf.ugent.be/numat.html |
| Responsable équipe Mössbauer | Eddy DE GRAVE |
| Equipement Mössbauer | 4 spectromètres à transmission - 2 spectromètres aux électrons à énergie basse Facilités : 4,2 K < T < 1000 K / 0 T < Hext < 6T |
| Radioisotopes | ⁵⁷ Fe |
| Gestion des sources | Chaque année : 1 source (75mCi) |
| Thèmes de recherche | Minéraux, Couches minces, Oxydes et hydroxydes de fer |
| Mots clés | Minéraux, Couches minces, Oxydes et hydroxydes de fer |
| Membres de l'équipe utilisant la spectrométrie Mössbauer | VANDERBERGHE Robert (PR Em.) / Tél. : +32 9 264 65 69 / mailto:robert.vandenbergher@ugent.be DE GRAVE Eddy (PR) / Tél. : +32 9 264 65 66 / mailto:Eddy.DeGrave@ugent.be MEJIA GOMEZ Julieth (Chercheur) / Tél. : +32 9 264 65 67 |