

# Gand (Belgique)

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