

S. Chaty, Fleurance, Août 2004.

Cours sur les microquasars, et les observations multi-longueurs d'onde :

I. Bibliographie sur les microquasars :

D'abord quelques articles de vulgarisation :

- *Disparition dans un trou noir* Chaty, S., Martí, J., Mirabel, I.F., 1998, Pour la Science, 243, 34
- Microquasars, Mirabel and Rodriguez, Sky and Telescope, volume 103, number 5, page 32

Puis des articles plus "sérieux" :

- Optical, ultraviolet and infrared observations of X-ray binaries :
<http://fr.arxiv.org/ps/astro-ph/0308020>
- ainsi que sur les trous noirs : <http://fr.arxiv.org/ps/astro-ph/0306213>
- et aussi Trous noirs et distorsions du temps, Kip S. Thorne, Flammarion
- et les jets : <http://fr.arxiv.org/ps/astro-ph/0303339>
- Ma these se trouve en ligne a l'adresse :
http://tel.ccsd.cnrs.fr/documents/archives0/00/00/35/59/index_fr.html
et l'introduction/1er chapitre donnent une bonne introduction au sujet.

II. Bibliographie sur les observations multi-longueurs d'onde :

- Astrophysique, Méthodes physiques de l'observation, Pierre Léna, InterEditions, CNRS Editions
- High energy astrophysics, M.S. Longair, Cambridge University Press