

## Atelier technique 2009 - Cheyres

Contributed by HB9DUG Michel  
Sunday, 15 November 2009

{rokzoom title=|Atelier technique 2009 - Cheyres|}images/stories/activite\_diverse/saat091115\_01.jpg{/rokzoom}

Un grand merci aux OM présents.

Grâce à eux, nous avons passé un bon moment de bricole et de technique. Chacun a pu partager ses propres expériences avec les OM présents ainsi que mesurer ses montages sur les différents équipements mis à disposition.

Pas de doute, il y aura une édition au printemps 2010 pour tester et régler le modulateur QPSK de F1FAU !

Voilà quelques photos:

{rokzoom album=|AT2009| title=|AT 2009 - Les ateliers techniques, c'est convivial  
|}images/stories/activite\_diverse/saat091115\_02.jpg{/rokzoom}{rokzoom album=|AT2009| title=|AT 2009 - Alors on  
commence par où? HB9AZN et HB9EOF|}images/stories/activite\_diverse/saat091115\_03.jpg{/rokzoom}{rokzoom  
album=|AT2009| title=|AT 2009 - HB9AKV au réglage de filtre 437  
MHz|}images/stories/activite\_diverse/saat091115\_04.jpg{/rokzoom}

{rokzoom album=|AT2009| title=|AT 2009 - La DATV mais c'est simple... HB9RXV, HB9AQN, HB9ADJ et  
HB9AGE|}images/stories/activite\_diverse/saat091115\_05.jpg{/rokzoom}{rokzoom album=|AT2009| title=|AT 2009 - La  
DATV sous un autre angle...|}images/stories/activite\_diverse/saat091115\_06.jpg{/rokzoom}{rokzoom album=|AT2009|  
title=|AT 2009 - Cela joue comme ça ? HB9BOT|}images/stories/activite\_diverse/saat091115\_07.jpg{/rokzoom}{rokzoom  
album=|AT2009| title=|AT 2009 - Prochaine bricole? Le modulateur QPSK et interface USB de  
F1FAU|}images/stories/activite\_diverse/saat091115\_08.jpg{/rokzoom}

Et un résumé multimedia: