Package officiel de base :

<http://downloads.sourceforge.net/mingw/MSYS-1.0.11.exe>

(voir <http://mingw.org/wiki/MSYS>)

C'est la base des installations actuelles sur wdota108Z et wdota223z

Autre page avec versions plus récentes (mais pas forcément avec package global) :

<https://sourceforge.net/projects/mingw/files/MSYS/Base/>

Page informative

<https://sourceforge.net/p/mingw-w64/wiki2/MSYS/>

Lien vers MSYS\_2011 (versions 1.0.18 pour certains) :

<https://sourceforge.net/projects/mingw-w64/files/External%20binary%20packages%20%28Win64%20hosted%29/MSYS%20%2832-bit%29/>

Autre lien, un peu plus complet (mêmes versions de base) :

<https://sourceforge.net/projects/mingwbuilds/files/external-binary-packages/>

**Msys2**

Home page : <http://www.msys2.org/>

pacman -Syu

Attention : fonctionne via un copier-coller depuis le site, mais pas forcément tapé directement !!!

pacman –Su ; n’apporte rien de plus

voir aussi : <https://solarianprogrammer.com/2019/11/05/install-gcc-windows/>

Packages de base : <https://packages.msys2.org/base>

Ou

<https://packages.msys2.org/group/mingw-w64-x86_64-toolchain>

pacman -S mingw-w64-x86\_64-binutils

pacman -S mingw-w64-x86\_64-crt-git

pacman -S mingw-w64-x86\_64-gcc

pacman -S mingw-w64-x86\_64-gcc-fortran ; attention à libgfortran.dll.a

pacman -S mingw-w64-x86\_64-gcc-libgfortran ; pas sûr car lib dynamique ?

pacman -S mingw-w64-x86\_64-gcc-libs

pacman -S mingw-w64-x86\_64-gdb

pacman -S mingw-w64-x86\_64-headers-git

pacman -S mingw-w64-x86\_64-libmangle-git

pacman -S mingw-w64-x86\_64-make

pacman -S mingw-w64-x86\_64-pkg-config

pacman -S mingw-w64-x86\_64-tools-git

pacman -S mingw-w64-x86\_64-libwinpthread-git

pacman -S mingw-w64-x86\_64-winpthreads-git

pacman -S mingw-w64-x86\_64-winstorecompat-git

Note :

pacman -S mingw-w64-x86\_64-toolchain

doit tout faire. Et d’après le site Msys2, on peut aussi faire :

pacman -S --needed base-devel mingw-w64-x86\_64-toolchain

Installation type pour gcc, g++, gfortran, gdb  en versions 32 bits ? et version plus basse ?

pacman -Syu

pacman -Su

pacman -S git

pacman -S gcc

pacman -S gdb

pacman -S gcc-fortran

pacman -S gcc-libs