

Liste des commandes d'un fichier source (.th)

input <fichier>

survey <id>

autres commandes

...

endsurvey

-namespace on|off -declination <spec> -person-
rename <old> <new> -title <text> -entrance <st>

centreline

... cf. centreline

endcentreline

-id <id> -author <date> <nom auteur> -copyright
<date> <text> -title <titre>

scrap <id>

point ...

line ...

area ...

...

endscrap

-proj[ection] <spec> -scale <spec> -cs <sys
coord> -stations <stations> -sketch <fichier>
<x> <y> -walls on|off|auto -flip
none|horizontal|vertical -station-names <prefixe>
<suffixe> -author <date> <nom auteur> -copyright
<date> <text> -title <titre>

join <scrap1> <scrap2>

join <point1> <point2> ...`

-count <n> -smooth on|off point : <id>[:
<marque>] marque ou <index>|end

equate <st1> <st2> ...

map <id>

liste d'<id> de *scrap*

... de *map* ou de *survey*

color <couleur>

<id map> [[<x> <y> <unité>]

above|below|none]

preview above|below <id map>

break

endmap

-proj[ection] <spec> -title <text> -survey <id>

centreline ... endcentreline (cont)

infer equates on|off

pas de correction sur les visées de longueur nulle

mark [<st>] <type>

fixed, painted, temporary.

flags <marqueurs>

[not] surface, duplicate, splay, approximate

station <st> <text> [<marqueurs>]

entrance, continuation, air-daught, sink, spring,
doline, dig, arch, overhang

cs <id_cs>

fix <st> [<x> <y> <z> [<sd x> <sd y> <sd z>]]

equate <liste st>

data <type> <ordre>

normal, topofil, diving, cartesian, cylpolar,
dimensions, nosurvey
station, from, to, tape, [back]compass, [back]-
clino, depth, fromdepth, todepth, depthchange,
counter, fromcount, tocount, northing, easting,
altitude, up, down, left, right, ignore,
ignoreall, newline, direction

break

group ... **endgroup**

walls auto|on|off

vthreshold <nb> <unité>

Seuil à partir duquel les données GDHB sont interprétés comme
gauche-droite-devant-derrrière.

extend <spec> [<stA> [<stB>]]

normal, reverse, left, right, vertical, start, ignore,
hide

station-names <prefixe> <suffixe>

surface [*<id>*]
 cs <sys coord>
 bitmap <fichier> <spec>
 grid-units <unité>
 grid <x> <y> <dx> <dy> <cx> <cy>
 grid-flip *none|vertical|horizontal*
 [données altimétriques en grille]
endsurface

grade <id>
 <donnée> <valeur> <unité>
endgrade

import <fichier>
 -**filter** <prefixe> -**surveys** *create|use|ignore* -**cs**
 <sys coord> -**calibrate** [<x y z> <X Y Z>]

revise <id> [-option1 valeur1 -option2 valeur2
...]

centreline ... endcentreline

date <date>
 aaaa-mm-jj

team <nom> [<postes>]
 Prénom Nom **OU** Prénoms/Noms

explo-date <date>

explo-team <nom>

units <d> [<facteur>] <unité>

instrument <d> <i>

calibrate <d> <err> [<ech>]
 (<valeur> - <err>) * <ech>

sd <d> <valeur> <unité>
 Écart-type

grade <id>
 BCRA3 ou 5, UISv1_-1..6-X

declination <valeur> <unité>

grid-angle <valeur> <unité>

infer plumbs *on|off*
 pas de correction sur les visées à $\pm 90^\circ$



By **Benoit Martinez**
(mz.benoit)
cheatography.com/mz-benoit/

Not published yet.
Last updated 14th April, 2020.
Page 1 of 2.

Sponsored by **Readable.com**
Measure your website readability!
<https://readable.com>