

```
Programme de calcul du point - YRJ U5 du 12/07/11
```

```
***** METHODE DU PLAN DES SOMMETS *****
```

```
Licence individuelle IM0-12 cédée par Y.ROBIN-JOUAN
```

```
Nbre observations= 99
```

```
Continuer ? (O/N, Oui par défaut)
```

```
N° d'observation choisie dans fichier (0 pour arrêter) ? 94
```

```
20 / 2 / 90 à 6 h 39 mm 15 s
```

```
OBSERVATION N° 94 de SIRIU
```

```
HAUTEUR CORRIGEE = 57.977 Deg déci
```

```
DECLINAISON = -16.704 Deg déci
```

```
ANGL HOR GW =+148.570 Deg déci
```

```
LONG ESTIM = 178°30.0'E
```

```
LATI ESTIM = 11°20.0'S
```

```
N° d'observation choisie dans fichier (0 pour arrêter) ? 95
```

```
20 / 2 / 90 à 6 h 40 mm 54 s
```

```
OBSERVATION N° 95 de CHEUR
```

```
HAUTEUR CORRIGEE = 32.468 Deg déci
```

```
DECLINAISON = +45.993 Deg déci
```

```
ANGL HOR GW =+171.172 Deg déci
```

```
LONG ESTIM = 178°30.0'E
```

```
LATI ESTIM = 11°20.0'S
```

```
N° d'observation choisie dans fichier (0 pour arrêter) ? 96
```

```
20 / 2 / 90 à 6 h 42 mm 34 s
```

```
OBSERVATION N° 96 de POLLU
```

```
HAUTEUR CORRIGEE = 30.299 Deg déci
```

```
DECLINAISON = +28.051 Deg déci
```

```
ANGL HOR GW =+134.399 Deg déci
```

```
LONG ESTIM = 178°30.0'E
```

```
LATI ESTIM = 11°20.0'S
```

```
N° d'observation choisie dans fichier (0 pour arrêter) ? 0_
```

DEBUT CALCUL

CAS GENERAL

DOP= 3.93

PREDICTION

ALTI = -8.8 Naut

LATITUDE = 10 ° 54.6'S = -10.910 Deg déci

LONGITUDE = 178 ° 42.7'E = -178.711 Deg déci

RESULTATS ITER 1

LATITUDE = 10 ° 54.054'S = -10.901 Deg déci

LONGITUDE = 178 ° 54.753'E = -178.913 Deg déci

ECART TYPE = +3.39 Naut

RESULTATS ITER 2

LATITUDE = 10 ° 54.063'S = -10.901 Deg déci

LONGITUDE = 178 ° 54.787'E = -178.913 Deg déci

ECART TYPE = +3.40 Naut

RESULTATS ITER 3

LATITUDE = 10 ° 54.063'S = -10.901 Deg déci

LONGITUDE = 178 ° 54.787'E = -178.913 Deg déci

ECART TYPE = +3.40 Naut

FIN CALCUL

ECART POINT CALCULE A POINT ESTIME :

ECART = 35.55 Naut

ECRITURE POINT CALCULE DANS FICHIER ? (O/N, N par défaut)