

- فيتم إدخال قيمة ارتفاع العاكس ويتم الضغط على ENTER
- تظهر المعلومات اللازمة لتوقع النقطة كما في الشاشة التالية :

| | |
|-------------------------------|------------|
| Left | 66313.020 |
| In | 77889.850 |
| Aim H. obs | 345°58'57" |
| Aim V. obs | <Null> |
| H obs | 125°00'00" |
| V obs | 98°00'00" |
| S. Dist | 1574.000 |
| READ STORE CNFG TARGET | |

- (RIGHT / LEFT) المسافة التي يجب أن يتحركها العاكس
يميناً أو يساراً حتى يصبح في اتجاه النقطة المطلوب توقيعها ويكون
الاتجاه بالنسبة للراصد على الجهاز .
- IN / OUT يوضح المسافة التي يجب أن يتحركها العاكس لتوقع
النقطة المطلوبة سواء في اتجاه الجهاز IN أو بعيد عن الجهاز OUT
وهكذا حتى نصل للنقطة المطلوبة .
- AIM H. OBS الزاوية الأفقية المطلوبة لتوقع النقطة المطلوب توقيعها
.
- AIM V. OBS الزاوية الرأسية المطلوبة لتوقع النقطة المطلوب
توقيعها .
- H . OBS الزاوية الأفقية التي عليها الدائرة الأفقية للجهاز في الوضع
الحالي .
- V . OBS الزاوية الرأسية التي عليها الدائرة الرأسية للجهاز في
الوضع الحالي
- S . DIST يوضح هذا البند المسافة المائلة .
- بالضغط على READ مع تغيير وضع العاكس (IN OR OUT)
(في اتجاه الجهاز أو بعيد عن الجهاز حتى يتم الوصول للنقطة المطلوب
توقيعها .