

- في الحقل (job) يتم إدخال اسم المهمة الجديد و يتم إدخاله بأي مزج بين الحروف و الأرقام حتى ١٦ حرف .
- في الحقل (S.F.SCALE FACTOR): يتم إدخال هذا المعامل و هو يمكن الحصول عليه من البيانات الهامشية لخريطة المنطقة المطلوب توقيعها.
- في الحقل POINT ID : يتم إدخال رقم النقطة أو تعريف النقطة و هناك اختاران :
- (4) NUMERIC في هذه الحالة يكون اسم النقطة عبارة عن أربعة أرقام فقط و لا يتم كتابة أي حروف.
- (14) ALPHA في هذه الحالة يكون اسم النقطة عبارة عن أربعة عشر حرفاً سواء كانت أرقاماً أو حروفاً أو مزيجاً من الحروف و الأرقام .
- في الحقل : RECORD ELEV يفترض الجهاز عامة بأن النقاط في فراغ ثلاثي الأبعاد أما في حالة أن كل النقاط أو بعضها تقع في مستوى واحد فإنه يتم اختيار هذا الحقل بعدم الموافق (NO).
- في الحقل (ATMOS CRN): في حالة اختيار (YES) في هذا الحقل فإن الجهاز يأخذ معامل التصحيح الجوي في الاعتبار للأرصاء معتمداً على درجة الحرارة و الضغط بالقيم المعطاة للجهاز.
- في هذا الحقل (PPM SET UP): و هذا الحقل فقط عند اختيار (YES) في الحقل السابق وفيه يتم إدخال قيم الضغط و درجة الحرارة .
- في الحقل (CAND R CRN): في حالة اختيار YES في هذا الحقل فإن الجهاز يأخذ في الاعتبار هذا التصحيح لكروية الأرض و انعكاس الشعاع الصادر من (EDM) خلال طبقات الجو.
- في هذا الحقل : REFRACT CONST يظهر هذا البند فقط عند اختيار YES في البند السابق و هو يعطي قيمة لمعامل انحناء الأرض و الانعكاس .