



تقرير متابعة القبانة المندمجة عدد:

التاريخ:

الوحدة/siège : المفضلة/laverie : السلسلة/chaine : خام/مرشح :

1/خصائص القبانة:

.....	لاقط الوزن/capacité du jauge :	نوعية القبانة/type bascule
.....	الناقل المطاطي/convoyeur :	نوعية الحاسب/type calculateur

2/خصائص الناقل المطاطي:

.....	Largeur	Longueur	Vitesse m/s
.....

3/الوضعية للناقل المطاطي: Mauvais/moyen/Bon

Rouleaux droit	Rouleaux porteurs	Alignements	Etat des 03 stations porteur en aval	Etat des 03 stations porteur en amont
.....
Structure métallique		Nettoyage	Racleurs	Cintreuse
.....	

4/الوضعية قبل التدخل للقبانة:

هيكل الحديدي	البرمجة	الحاسب	لاقط الوزن	لاقط السرعة	مؤشر الصفر
.....

5/نوعية التدخل:

هيكل الحديدي	البرمجة	الحاسب	تجربة بقطع معدنية	تجربة بالفسفاط	تغير لاقط الوزن	تغير لاقط السرعة	مؤشر الصفر
.....

6/التدفق (Débit T/h):

يعد التدخل (affiché)	calculé	قبل التدخل (affiché)
.....

7/هامش الخطأ:

يعد التدخل	قبل التدخل
.....

الملاحظات.....

.....

.....

.....

.....

.....

الوحدة المستفيدة	دائرة الصيانة الالكترونية والاتصالات
.....