

Rapport automatique

Bobine gc_tes_1_1

28 JUILLET 2016

1 Informations sur la bobine

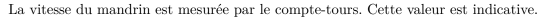
L'opération de bobinage s'est terminé avec succès le 28 juillet 2016.

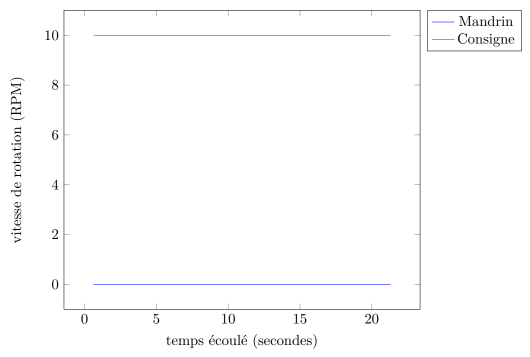
Le coût en cuivre est estimé à 0.0 euros.

Statut de la bobine : Terminé
Opérateur : gc
Nom du projet : test
Type de bobine : 1
Numéro de la bobine : 1

ID bobine: gc_tes_1_1 Diamètre du fil : 30 um Diamètre du noyau : $10~\mathrm{mm}$ Longueur de la bobine : $10~\mathrm{mm}$ Nombre de tours total : 0.0 spiresNombre de couches total : 1 couches Temps total: $22.16 \ s$ Temps hors pause: $22.16~\mathrm{s}$ Interruption à : 25

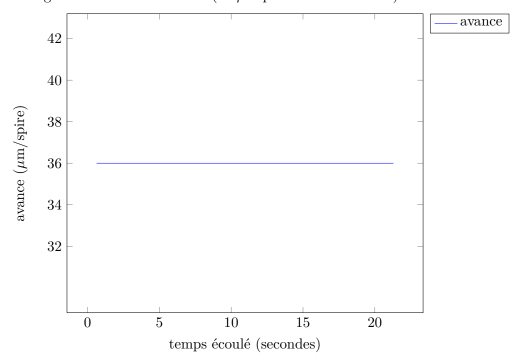
2 Vitesse





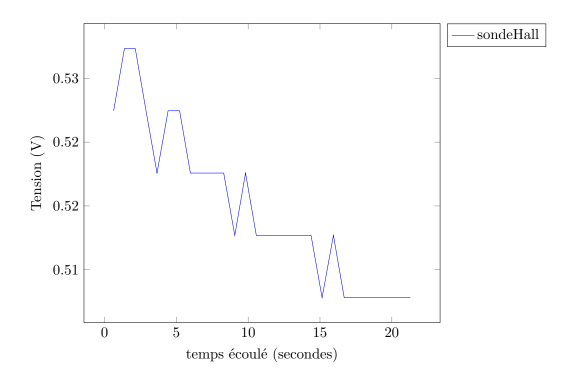
3 Avance

Consigne de la vitesse d'avance (en μ m par tour de mandrin)



2 Vitesse 2

4 Sonde Hall



5 Evénements survenus

```
2015-08-27 09:51:47,123 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:14:01,684 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:14:05,307 - Vitesse d'avance d'avance: 37.0
2015-08-27 11:14:07,970 - Vitesse de rotation: 16.0
2015-08-27 11:14:24,578 - Vitesse de rotation: 21.0
2015-08-27 11:14:37,283 - Vitesse de rotation: 22.0
2015-08-27 11:14:39,273 - Vitesse de rotation: 23.0
2015-08-27 11:14:40,606 - Vitesse de rotation: 24.0
2015-08-27 11:15:03,567 - Mise en pause automatique de la bobine
2015-08-27 11:15:03,584 - Pause programmée de la bobine
2015-08-27 11:15:04,866 - Vitesse de rotation: 0.0
2015-08-27 11:15:31,257 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:15:31,411 - Vitesse de rotation: 24.0
2015-08-27 11:16:08,960 - Pression sur le bouton "PAUSE"
2015-08-27 11:16:09,315 - Vitesse de rotation: 0.0
2015-08-27 11:16:09,859 - Pression sur le bouton "START"
```

4 Sonde Hall 3

```
2015-08-27 11:16:10,046 - Vitesse de rotation: 24.0
```

- 2015-08-27 11:16:32,748 Pression sur le bouton "PAUSE"
- 2015-08-27 11:16:33,276 Vitesse de rotation: 0.0
- 2015-08-27 11:16:33,504 Pression sur le bouton "START"
- 2015-08-27 11:16:33,944 Vitesse de rotation: 24.0
- 2015-08-27 11:18:03,078 Vitesse de rotation: 43.0
- 2015-08-27 11:18:03,741 Vitesse de rotation: 55.0
- 2015-08-27 11:18:04,403 Vitesse de rotation: 59.0
- 2015-08-27 11:18:05,077 Vitesse de rotation: 65.0
- 2015-08-27 11:18:05,756 Vitesse de rotation: 69.0
- 2015-08-27 11:18:06,459 Vitesse de rotation: 75.0
- 2015-08-27 11:18:18,462 La bobine s'est terminé avec succès
- 2015-08-27 11:20:11,198 Pression sur le bouton "START"
- 2015-08-27 11:20:12,151 Vitesse d'avance d'avance: 36.0
- 2015-08-27 11:20:13.012 Pression sur le bouton "PAUSE"
- 2015-08-27 11:20:13,474 Vitesse de rotation: 0.0
- 2015-08-27 11:22:15,951 Pression sur le bouton "START"
- 2015-08-27 11:23:06,198 Pression sur le bouton "PAUSE"
- 2015-08-27 11:23:06,467 Vitesse de rotation: 0.0
- 2015-08-27 11:23:07,483 Pression sur le bouton "START"
- 2015-08-27 11:23:07,812 Vitesse de rotation: 10.0
- 2015-08-27 11:23:09,200 Pression sur le bouton "PAUSE"
- 2015-08-27 11:23:09,838 Vitesse de rotation: 0.0
- 2015-08-27 11:23:10,512 Pression sur le bouton "START"
- 2015-08-27 11:23:10,519 Vitesse de rotation: 10.0
- 2015-08-27 11:23:11,760 Pression sur le bouton "PAUSE"
- 2015-08-27 11:23:11,875 Vitesse de rotation: 0.0
- 2015-08-27 11:24:37,823 - Pression sur le bouton "START"
- 2015-08-27 11:24:37,854 Vitesse de rotation: 10.0
- 2015-08-27 11:25:21,880 Pression sur le bouton "PAUSE"
- 2015-08-27 11:25:22,028 Vitesse de rotation: 0.0
- 2015-08-27 11:25:43,272 Pression sur le bouton "START"
- 2015-08-27 11:25:43,501 Vitesse de rotation: 10.0

5 Evénements survenus 4

```
2015-08-27 11:25:44,250 - Pression sur le bouton "PAUSE"
2015-08-27 11:25:44,860 - Vitesse de rotation: 0.0
2015-08-27 11:28:09.632 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:28:09,810 - Vitesse de rotation: 10.0
2015-08-27 11:28:45,478 - Pression sur le bouton "PAUSE"
2015-08-27 11:28:45,841 - Vitesse de rotation: 0.0
2015-08-27 11:28:59,039 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:28:59,238 - Vitesse de rotation: 10.0
2015-08-27 11:29:01,229 - Vitesse de rotation: 15.0
2015-08-27 11:29:01,895 - Vitesse de rotation: 17.0
2015-08-27 11:29:02,565 - Vitesse de rotation: 19.0
2015-08-27 11:29:03,241 - Vitesse de rotation: 37.0
2015-08-27 11:29:05,233 - Vitesse de rotation: 58.0
2015-08-27 11:29:05,898 - Vitesse d'avance d'avance: 37.0
2015-08-27 11:29:06,561 - Vitesse d'avance d'avance: 40.0
2015-08-27 11:29:15,802 - Pression sur le bouton "PAUSE"
2015-08-27 11:29:15,870 - Vitesse de rotation: 0.0
2015-08-27 11:29:16,671 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:29:17,195 - Vitesse de rotation: 58.0
2015-08-27 11:31:31,676 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:34:06,134 - Mise en pause automatique de la bobine
2015-08-27 11:34:06,136 - Pause programmée de la bobine
2015-08-27 11:34:07,138 - Vitesse de rotation: 0.0
2015-08-27 12:02:53,997 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 12:04:13,794 - Pression sur le bouton "PAUSE"
2015-08-27 12:04:14,332 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 12:04:21,032 - Vitesse d'avance d'avance: 40.0
2015-08-27 12:04:25,684 - Vitesse de rotation: 21.0
2015-08-27 12:04:26,353 - Vitesse de rotation: 53.0
2015-08-27 12:04:27,030 - Vitesse de rotation: 74.0
2015-08-27 12:04:27,706 - Vitesse de rotation: 76.0
2015-08-27 12:04:37,240 - Mise en pause automatique de la bobine
```

5 Evénements survenus 5

2015-08-27 12:04:37,260 - Pause programmée de la bobine

```
2015-08-27 12:04:38,634 - Vitesse de rotation: 0.0
2015-08-27 11:25:03,259 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:25:15,517 - Pression sur le bouton "PAUSE"
2015-08-27 11:25:16,183 - Vitesse de rotation: 0.0
2015-08-27 11:25:17,069 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:25:17,526 - Vitesse de rotation: 10.0
2015-08-27 11:25:55,683 - Pression sur le bouton "PAUSE"
2015-08-27 11:25:55,788 - Vitesse de rotation: 0.0
2015-08-27 11:25:56,836 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:25:57,136 - Vitesse de rotation: 10.0
2015-08-27 11:26:05,027 - Pression sur le bouton "PAUSE"
2015-08-27 11:26:05,201 - Vitesse de rotation: 0.0
2015-08-27 11:26:25,814 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:26:25,989 - Vitesse de rotation: 10.0
2015-08-27 11:26:41,418 - Vitesse de rotation: 18.0
2015-08-27 11:26:46,953 - Pression sur le bouton "PAUSE"
2015-08-27 11:26:47,462 - Vitesse de rotation: 0.0
2015-08-27 11:27:42,687 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:27:42,986 - [ERROR] - (boucle principale)
2015-08-27 11:27:44,866 - Une erreur est survenue!
2015-08-27 11:28:19,908 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:28:38,423 - Vitesse d'avance d'avance: 40.0
2015-08-27 11:28:41,782 - Vitesse de rotation: 11.0
2015-08-27 11:28:42,462 - Vitesse de rotation: 12.0
2015-08-27 11:28:43,144 - Vitesse de rotation: 19.0
2015-08-27 11:28:43,819 - Vitesse de rotation: 25.0
2015-08-27 11:28:44,493 - Vitesse de rotation: 29.0
2015-08-27 11:28:45,849 - Vitesse de rotation: 42.0
2015-08-27 11:28:46,527 - Vitesse de rotation: 47.0
2015-08-27 11:28:47,206 - Vitesse de rotation: 102.0
2015-08-27 11:28:58,813 - Mise en pause automatique de la bobine
```

5 Evénements survenus 6

2015-08-27 11:28:58,838 - Pause programmée de la bobine

2015-08-27 11:29:00,291 - Vitesse de rotation: 0.0

```
2015-08-27 11:32:32,265 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 11:59:55,565 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 12:00:12,095 - Pression sur le bouton "PAUSE"
2015-08-27 12:00:12,598 - Vitesse de rotation: 0.0
2015-08-27 12:01:53,459 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 12:23:43,766 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 12:23:50,019 - Mise en pause automatique de la bobine
2015-08-27 12:23:50,024 - Pause programmée de la bobine
2015-08-27 12:23:51,049 - Vitesse de rotation: 0.0
2015-08-27 12:23:58,603 - La bobine s'est terminé avec succès
2015-08-27 12:26:39,357 - Pression sur le bouton "START"
2015-08-27 12:36:17,112 - Pression sur le bouton "PAUSE"
2015-08-27 12:36:18,216 - Pression sur le bouton "START"
2016-07-28 09:43:18,745 - Pression sur le bouton "START"
2016-07-28 09:43:18,878 - [ERROR] - (boucle principale)
2016-07-28 09:43:20,813 - Une erreur est survenue!
2016-07-28 09:44:05,254 - Casse du fil!
2016-07-28 09:44:37,684 - Une erreur est survenue!
2016-07-28 09:47:40,843 - Pression sur le bouton "START"
2016-07-28 09:47:40,967 - [ERROR] - (boucle principale)
2016-07-28 09:47:43,686 - Une erreur est survenue!
2016-07-28 09:49:27,179 - Casse du fil!
2016-07-28 10:46:27,777 - Pression sur le bouton "START"
2016-07-28 10:49:33,443 - Pression sur le bouton "START"
2016-07-28 10:51:25,185 - Pression sur le bouton "START"
2016-07-28 10:54:32,762 - Pression sur le bouton "START"
2016-07-28 11:04:50,731 - Pression sur le bouton "START"
2016-07-28 11:06:53,986 - Pression sur le bouton "START"
2016-07-28 11:08:20,999 - Pression sur le bouton "START"
2016-07-28 11:09:02,447 - Pression sur le bouton "START"
2016-07-28 11:20:03,155 - Pression sur le bouton "START"
```

5 Evénements survenus 7

6 Signatures après activités

Exécutant	Demandeur	Responsable Microsys

7 Commentaires éventuels