

Rapport automatique

Bobine mm_pp_1_pop

28 JUILLET 2016

Projet : pp Opérateur : mm

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 : mm
Nom du projet : pp
Type de bobine : 1
Numéro de la bobine : pop

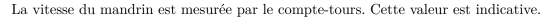
ID bobine: mm_pp_1_pop

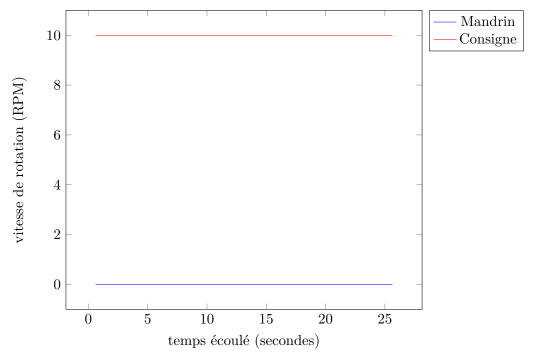
Diamètre du fil : 50 um
Diamètre du noyau : 5 mm
Longueur de la bobine : 10 mm
Nombre de tours total : 0.0 spires
Nombre de couches total : 1 couches
Temps total : 26.24 s
Temps hors pause : 26.24 s

Interruption à : Pas d'interruption

Projet : pp Opérateur : mm

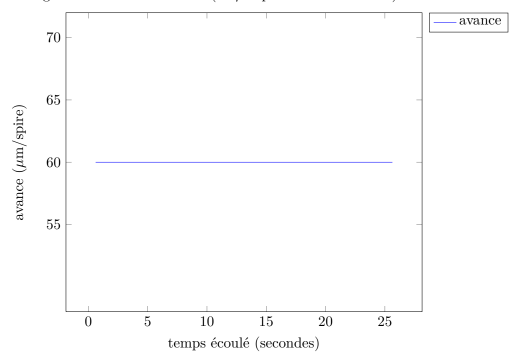
2 Vitesse





3 Avance

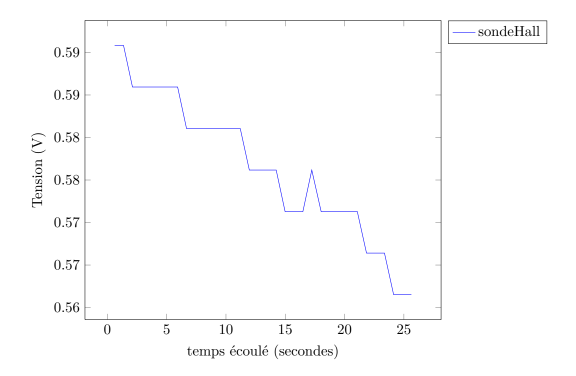
Consigne de la vitesse d'avance (en μ m par tour de mandrin)



2 Vitesse 2

Projet : pp Opérateur : mm

4 Sonde Hall



5 Evénements survenus

2016-07-28 11:15:16,718 - Pression sur le bouton "START" 2016-07-28 11:19:00,171 - Pression sur le bouton "START"

6 Signatures après activités

Exécutant	Demandeur	Responsable Microsys

7 Commentaires éventuels

4 Sonde Hall