



RAPPORT AUTOMATIQUE

Bobine mm_pp_1_pop

28 JUILLET 2016

1 Informations sur la bobine

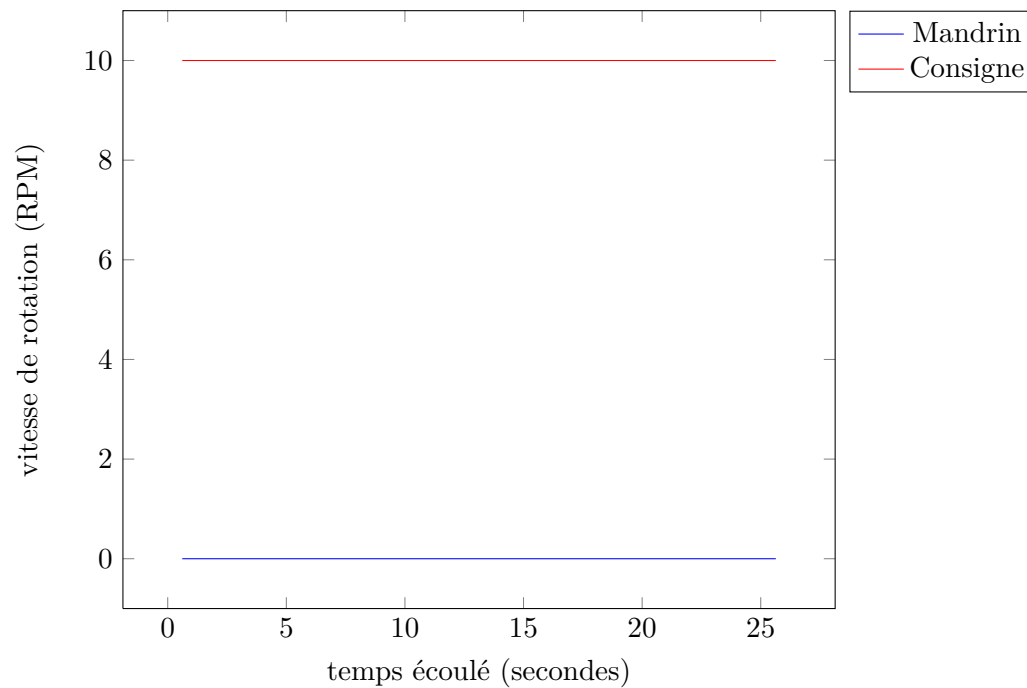
L'opération de bobinage s'est terminée avec succès le 28 juillet 2016.

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

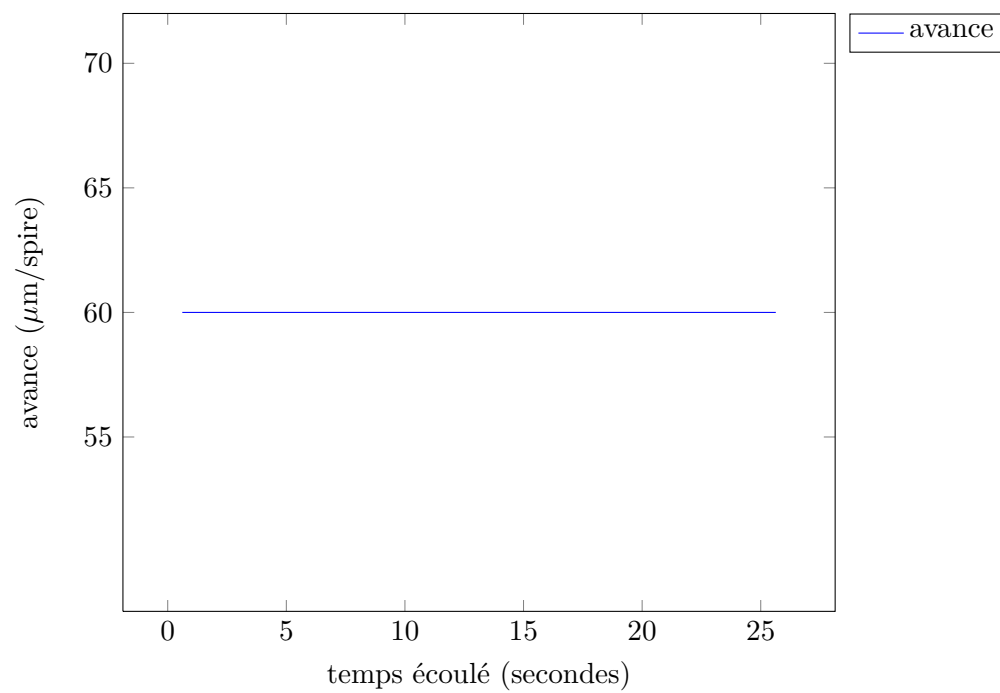
2 Vitesse

La vitesse du mandrin est mesurée par le compte-tours. Cette valeur est indicative.

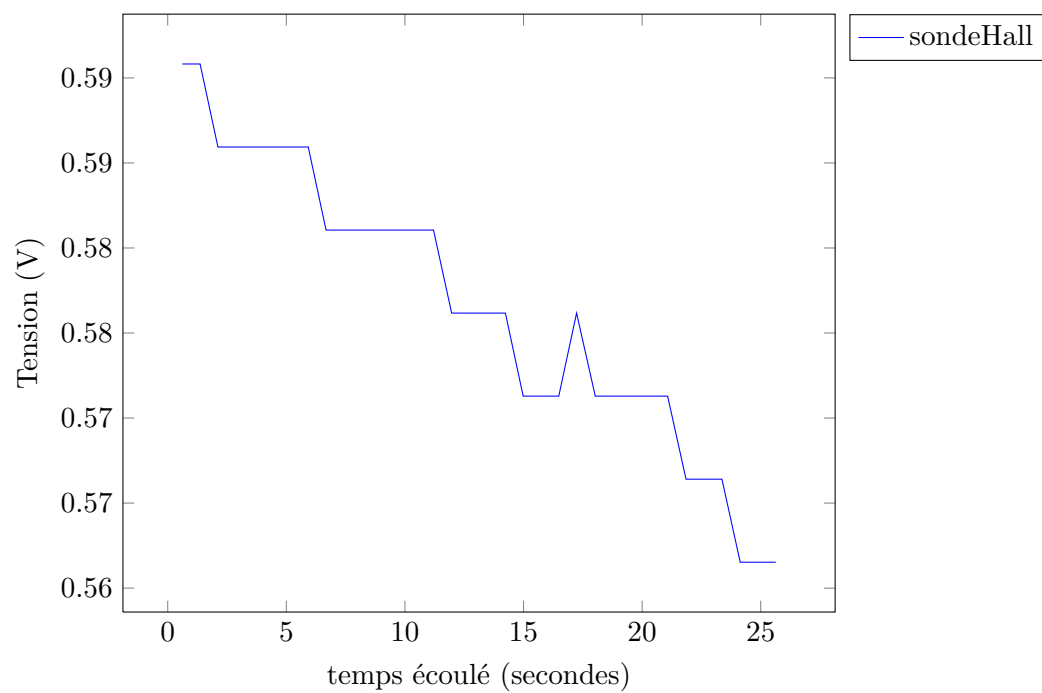


3 Avance

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



4 Sonde Hall



5 Événements 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