

AUTEUR(S) - DUREE D' INTERVENTION - OBSERVATIONS

GONCALVES

3 h

JOLY

3 h

LOCALISATION **ATEL EST**MATERIEL **MACHINE CHAUSSURE**TYPE **_DIAGNOSTIC**ELEMENT **B PERCAGE COQUE**

NATURE ELECTRIQUE

CAUSE BOBINE DEFECTUEUSE

SIGNALEMENT

Demandeur **ALLIO****ARRET VOLET BAISSÉ. PAS AVANCE TABLE EN MODE AUTO ET MODE MANUEL . LES PERCEUSES TOURNENT.**Travaux ☒ Sécurité [SECURITE\CONSIGNES CHAUSSURE.pdf](#)

Observations

BOBINE electrovanne Y31 HS, échange.

SECURITE :

Mode manuel avec assistance d'une deuxième personne:

Forcer le volet baissé pour baliser la zone de travail.

EPI non obligatoires : pas de voisinage et circuit 24V (utiliser le masque de protection)

Sortie perceuses : %Q2.7 =1

Test en mode manuel :

pas d'avance

bruit d'un seul coté

Action directe sur pilotage de Y31 de 3V1 (volet fermé) : Les tables de perçage avancent.

TESTS Continuité sous tension : entre sortie X1-50 et EV Y31

REMISE EN SERVICE

Effectuer une consignation, Changer la bobine

Déconsigner et Vérifier le bon fonctionnement (avance et recul des tables en mode manu)

Documentation

DEBUT **22/05/2006** FIN **22/05/2006**SOMME DUREE **6.0** HEURESARRET **3.0** HEURES

Coût des pièces

10.0 €

Coût des intervenants

150.0 €

Pertes de production

300.0 €

Coût externe

0.0 €

TOTAL**460**

REF.PIECES	DESIGNATION	LIEU	NB	PU	COUT
24DCN3	BOBINES 24-48V CPOAC 24DCN3	NACEL-01 05	1	10.00 €	10.00 €