

CSE EXTRA

Du 15/11/22

CALENDRIER DE TRAVAIL

EAT6 :

Une panne est survenue sur le banc n°2 EAT6 : Un couplomètre est HS et il doit être remplacé. Nous n'avons pas, pour l'instant, de délai de livraison pour cette pièce. Une fois la pièce livrée, il faudra l'installer et réaliser les essais et réglages nécessaires. En conséquence la séance de travail du mercredi 16 novembre matin (D02) est annulée pour l'Usinage et l'Assemblage EAT6 (code C52).

Du personnel sera néanmoins désigné pour assurer de opération de tri, retouche et réenlignement.

La séance de travail du mercredi 16 novembre après-midi (D01) sera travaillée normalement dans la mesure où l'équipe est dimensionnée à 50%.

Le numéro vert (0 800 27 09 48) sera activé le mercredi 16 novembre, au plus tard, à 18h00 pour éclairer la séance de travail du mercredi 16 novembre (Nuit) et les suivantes.

RG :

La séance supplémentaire de travail du samedi 26 novembre (D01) est annulée pour l'usinage, l'assemblage RG ainsi que pour les boîtiers.

MB6 :

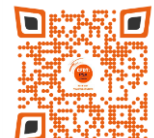
La séance de travail du vendredi 25 novembre (Nuit) de l'usinage MB6 ne sera pas travaillée. Le personnel sera affecté sur d'autres secteurs.

AUTRE :

La semaine 47 (du 21 au 27 novembre) sera travaillée normalement pour l'ensemble du site.



Facebook



Site web

CSE EXTRA

Du 15/11/22

MISE A JOUR DU 15/11/2022

			Lundi 14-nov		Mardi 15-nov		Mercredi 16-nov		Jeudi 17-nov		Vendredi 18-nov		Samedi 19-nov		Dimanche 20-nov		Lundi 21-nov		Mardi 22-nov		Mercredi 23-nov		Jeudi 24-nov		Vendredi 25-nov		Samedi 26-nov		Dimanche 27-nov				
			D01	D02	NP	D01	D02	NP	D01	D02	NP	D01	D02	VSD	NP	D01	D02	VSD	NP	D01	D02	NP	D01	D02	NP	D01	D02	VSD	NP	D01	D02	VSD	NP
MBMT		MONTAGE BE/MB6	C52	C52	C52	C52																											
		PREPA BOITERS SCEMI (MB/RG)																															
	ARBRE PRIMAIRE	AP L1 Blanc MB	C52	C52	C52	C52																											
		AP L1 Noir MB6	C52	C52	C52	C52																											
	PIGNON MARCHE ARRIERE	PIMAR MB	C52	C52	C52	C52																											
		PIMAR Noir MB	C52	C52	C52	C52																											
	ARBRE SECONDAIRE	AS Blanc MB	C52	C52	C52	C52																											
		AS Noir MB	C52	C52	C52	C52																											
	COURONNE DE PONT	CP L1 Blanc BE/MB	C52	C52	C52	C52																											
		CP L2 Blanc MB	C52	C52	C52	C52																											
		CP L1 Noir BE/MB	C52	C52	C52	C52																											
	CARTERS	Carter L2 BV BE																															
		Carter L5 Emb BE	C52	C52	C52	C52	C52	C52																									
		Carter L5 Emb MB	C52	C52	C52	C52	C52	C52																									
		Carter L4 BV MB	C52	C52	C52	C52	C52	C52																									
	PIGNON MOTEUR	PR1 PR2 L8 Blanc MB	C52	C52	C52	C52																											
		PR1 PR2 L8 Noir MB	C52	C52	C52	C52																											
		L8 Blanc MB (PM 3 et 4)	C52	C52	C52	C52	C52	C52																									
		L8 Noir MB	C52	C52	C52	C52																											
	PIGNON RECEPTEUR	L7 Blanc MB	C52	C52	C52	C52																											
		L7 Noir MB (PM5 et 6)	C52	C52	C52	C52																											
		PR34 + PR58 L2 Blanc MB	C52	C52	C52	C52																											
	MANCHON	PR34 + PR58 L3 Blanc MB	C52	C52	C52	C52																											
		PR3458 Noir MB - Bobines noires	C52	C52	C52	C52																											
	BOITERS	Moh 1/2 Blanc MB	C52	C52	C52	C52																											
		Moh 1/2 Noir MB	C52	C52	C52	C52																											
	TTH	BOITERS																															
		Grenailage	C52	C52	C52	C52	C52	C52																									
Fours Serthel		C52	C52	C52	C52	C52	C52																										
		Fours BP ECM																															
ATRG		ASSEMBLAGE RG step 1																															
		ASSEMBLAGE RG step 2																															
		USINAGE ACIER RG																															
		ASSEMBLAGE EAT6	C52	C52	C52	C52	C52	C52																									
		USINAGE ALU RG Ligne 3																															
		USINAGE ALU RG Ligne 6	C52	C52	C52	C52	C52	C52																									
		USINAGE ALU RG Ligne 9	C52	C52	C52	C52	C52	C52																									
		USINAGE ALU EAT6	C52	C52	C52	C52	C52	C52																									
	USINAGE BOITERS EAT6	C52	C52	C52	C52	C52	C52																										

