



Programmation moteur/jour Mois d'Aout

C8/C9 = 35
C10/C11/C13 = 170
TOTAL = 205

PR / CKD (Tous types)
Mois de d'Aout
Arbres à cames: 0
Vilebrequins: 0
Culasses: 0
Bielles: 0
Blocs: 0

MOTEURS EXPÉDIÉS
JUILLET: 3804 moteurs

VOLUME TOTAL
à fin JUILLET 2022 :
28078 moteurs

**TRANSPORTS
SPÉCIAUX**
JUILLET : NC €
TOTAL: NC €

INFORMATIONS DIRECTION

Intérimaires/prêt de personnel:

Nous avons 285 intérimaires dans notre établissement.

Entretien annuel:

554 entretiens individuels ont été réalisés.

Programmation prévisionnel 2022:

A ce jour, le prévisionnel de production de 2022 est de 45924 moteurs.

Heures supplémentaires sur le pont du 14 juillet:

Après FO et le SNI, c'est au tour de la direction de se plaindre d'un accord signé entre eux... ces 3 collaborateurs. Elle, qui espérait avoir le plus grand nombre de salarié pour le 14,15 et 16 juillet grâce à l'accord aménagement du temps de travail qui pour rappel ferme l'établissement pendant cette période, s'est retrouver le bec dans l'eau et s'est plaint envers les organisations syndicales de lui avoir vendu du rêve. La CGT (non-signataire de l'accord) lui a rappeler ses revendications pendant les négociations qui aurait été plus bénéfiques pour les salariés et la direction mais elle préfère nous ignorer et nous mettre dans le même sac pour éviter de reconnaître ses erreurs.

Prochain CSE Ordinaire: Mercredi 31 aout 2022.

Question CGT

Travaux du mois d'août:

Nous vous demandons de nous présenter les travaux du mois d'août.

Rép. Direction :

CHANTIERS	Responsable	S.30	S.31	S.32	S.33	S.34	ETAT
Intervention compresseurs	Voisin H.		x	x			(Pas d'air du 05 au matin au 08 à midi)
TARs salle essai n°2	Petiot		x	x			
TARs prototypes	Petiot		x	x			
Cabine peinture	Maint B1 / <u>Notet N.</u>			x	x		
Centrale copeaux A1	Bernardin <u>Fenayon Reposet</u> <u>Duchezeaud</u>		Pas d'arrêt	Blocs à l'arrêt	Culasses à l'arrêt		Centrale copeaux ok sem 31
Génie civil Cold Test	Dos Santos J.						Reporté en 12/22
Génie civil SE 2	Dos Santos J.			x			
Sécurité – passages piétons + zébras	Dos Santos J.			x	x		Cde OK / att date
Vérification des dragues A1	Travaux		x	x	x		
Maintenance centres d'énergie	Poirier F.						A définir Quand
Contrôle conformité électrique	<u>Reveniaud L.</u>		x	x			
Contrôle réseau gaz	<u>Reveniaud L.</u>			x			
Contrôle thermographique	Poirier F.		x				
Installation porte SE 2 => Pour AGV <u>Faurécia</u>	Garçon H.					x	
Génie civil zone futur mini-ligne XC-13 (Garchizy)	Dos Santos J.	x	x	x			
Manutentions zone €6 futur mini-ligne Blocs XC-13 (Garchizy)	Dos Santos J.						
Manutentions zone OP 50/60 - Mini-ligne Blocs €6	Dos Santos J.					x	
1° Step bloc Heller OP10 à 80 pour bloc XC13	<u>Virot/Papillaud</u>		X	X	X		
Modification <u>MàL</u> ICOM OP50 mini ligne bloc XC13	<u>Virot/Papillaud</u>		X	X	X		
Modification <u>Tekno-alfa</u> OP60 mini ligne bloc XC13	<u>Virot/Papillaud</u>		X				
Modification Promet bloc pour XC13 (besoin chariot 4.5T)	<u>Virot/Papillaud</u>		X	X	X		
Modification OP295/300 bloc ligne base pour C13DS	<u>Virot/Papillaud</u>		X	X	X		
Modification OP320 bloc ligne base pour remplacement <u>tilting</u> (besoin chariot avec flèche)	<u>Virot/Papillaud</u>		X	X	X		
Modification <u>MàL</u> OP70 mini ligne pour culasses XC13 (besoin chariot avec flèche)	<u>Virot/Papillaud</u>		X	X			Voir accès chariot
Modification Bayer pour culasse XC13	<u>Virot/Papillaud</u>		X	X	X		
Modification Promet pour culasse XC13 (besoin chariot 4.5T + démontage tunnel de sortie)	<u>Virot/Papillaud</u>		X	X	X		
Usinage culasses C13 Gaz/C16 sur cubage + ligne base	Pacaud + Gilles	X (soir)	X				
Modification RFK pour vilebrequin XC13-	JB+ Team XC13		X	X	X		
Modification TBT pour vilebrequin XC13-	JB+ Team XC13		X	X	X		
Modification SAET pour vilebrequin XC13	Dunet		X	X	X		Si barres disponibles
Modification Galdabini pour vilebrequin XC13-	JB+ Team XC13		X	X	X		
Convoyeur peinture (remplacement chaîne D + élément convoyeur) par FIVES	E. MAYET		X	X	X		
Test palonnier prototype convoyeur peinture par FIVES	E. MAYET				X	X	
Modification visseuse bielle main line pour XC13 par SCS	Y. SZYMANSKI		X				
Modification visseuse pignon <u>AàC</u> main line pour XC13 par SCS	Y. SZYMANSKI		X				
Modification étagère <u>poka yoké</u> joint de culasse, ajout emplacement	Y. SZYMANSKI			X			
Modification soft étagère ½ coussinet bloc et sous-bloc	Y. SZYMANSKI		X	X			Attente commande
Capabilité des moyens de vissage	Y. SZYMANSKI		X	X	X		
Remplacement robot encollage carter volant C8-C9	E. MAYET/ Travaux neufs		X	X	X	X	Suivant validation Qualité

CHANTIERS	Responsable	S.30	S.31	S.32	S.33	S.34	ETAT
Modif palette moteur au montage avec nettoyage et peinture	POTONNIER	X	X	X	X	X	
Transfert zone GARCHIZY	POTONNIER	X	X				
Relayout dressing	POTONNIER	X	X				
Travaux salle d'essais cellule 11/13	POTONNIER/DERACHE		X	X	X	X	
Travaux salle d'essais cellule 12	POTONNIER/DERACHE	X					
Compresseur cirrus N°2 intervention Mr BOGEY					X		Intervention à confirmer
OP320 Blocs remplacement glissières-	ESTEVEVES / mécaniciens-			X	X		Glissieres W 3F
OP240 Blocs remplacement couronne tourelle	ESTEVEVES / mécaniciens		X	X			
OP520 Blocs remplacement glissières	ESTEVEVES / mécaniciens	X					
OP1 cubage rénovation joint tournant poste rééquipement	ESTEVEVES / mécaniciens		X				
OP165 Culasses MCM Rénovation axe B	ESTEVEVES / mécaniciens		X	X			Dispo PR ?
OP110 Culasses rénovation pieds pivot	ESTEVEVES / mécaniciens			X			
OP100 Culasses rénovation pieds pivot	ESTEVEVES / mécaniciens				X		
OP350 culasses rénovation axes robot	ESTEVEVES / travaux		X				
OP450 blocs préventif axes robot	ESTEVEVES / travaux			X			
OP1 Robot <u>vaskawa</u> , démontage pour changement joint réducteur axe B-T	ESTEVEVES / travaux				x		
OP240 Culasses <u>reparation</u> montage + remplacement broche	ESTEVEVES / mécaniciens / outillage		X	X	X		
Préventif borniers armoire "poursuite campagne"	ESTEVEVES / électriciens		X	X	X	X	
Sauvegardes toutes OP & robots Culasses	ESTEVEVES / électriciens	X	X	X	X	X	
Sauvegardes toutes OP & robots Blocs	ESTEVEVES / électriciens	X	X	X	X	X	
Préventif électronique MCM blocs et Culasses	ESTEVEVES / ID		X	X	X		
Voest 2 : tourelle 425 => 525	Brunet / Mécanicien		x				
<u>Saet</u> 2 : douches paliers cames	Brunet / Mécanicien		x				
Four <u>Bioteco</u> : entretien annuel	Brunet / Travaux		x				
ROBOT TBT : rénovation préhenseur	Brunet / Travaux		x				
Robot ébavurage:	Brunet / Mécano / Elect		x				
Robot <u>Galdabini</u> : rénovation préhenseur	Brunet / Mécano / Elect		x				
<u>Vecchia</u> : Changement Chargeur double U1.1/U1.2 (ordre 200 398 247)	Brunet / Mécano / Elect		x	x	x		
<u>Vecchia</u> : Rénovation U1.2	Brunet / Mécano / Elect		x	x			
SAET : Tuyaux de refroidissement /plaque / groupe de froid	Brunet / Mécanicien				x		
TBT : nettoyage Frein et tête de lecture	Brunet / Mécano / Elect			x			
Batteries et piles de sauvegarde	Brunet / Elect.	x	x	x	x		
<u>Gudel</u> AC1 et AC2	Brunet / Mécanicien	x	x				Suivant dispo. PR
Four A/C diagnostic défaut alignement sortie pièce	Brunet/ Travaux	x					
Rideaux cabine peinture	Brunet / Trx				x		
Compresseur cirrus	Brunet / Mécanicien				x		Intervention à confirmer
Echappements cellules	Brunet / Mécanicien		X	X			
Cellule 12 => Nouveau frein <u>Apicom</u> neuf	Brunet / Mécano / Elect	X	X				
<u>Olpidur</u>	Brunet / Trx		X	X			
Table élévatrice Alma rideaux	Brunet / Mécano / Elect			X			
Sondes T° roulement et circuit de refroidissement	Brunet / Elect		X				
DROP AMS implantation détecteur <u>modif</u> présence palette	Brunet / Elect			X			

Effectifs :

	S.30	S.31	S.32	S.33	S.34	S.35
Maintenance	55	38	32	35	49	63
Outillage	27	23	16	14	17	27
PTS	88	39	32	35	68	100

Intérimaires et nouveaux embauchés:

a. Nous vous demandons de nous donner la date de régularisation des heures supplémentaires et majorations de nuit ainsi que le montant mini, moyen et maxi.

Rép. Direction : «50 embauchés pour une moyenne de 14€ et 468 intérimaires pour une moyenne sur 3 ans de 30€. »

Pour la CGT le compte n'y est pas. Pour minimiser notre action, la direction a fait en sorte de donner des sommes sans préciser le montant mini et maxi alors qu'elle l'a fait lors de sa première annonce. De plus, le rappel qui doit être fait par les boîtes intérimaires n'a pas été pris en compte.

b. Nous vous demandons de faire un rappel des conditions d'obtention de la prime trimestrielle aux boîtes intérimaires.

Rép. Direction : « Nous allons clarifier la situation. »

Médaille du travail:

Nous vous demandons que les salariés, qui ont fait l'école et qui sont en horaires postés, puissent faire une demande de médaille avec pénibilité et de caller les demandes sur le mois double (médaille 25ans à 30ans, médaille 30ans à 35ans et médaille 35ans à 40ans).

Rép. Direction : « Nous allons étudier la faisabilité, mais cette demande doit être faite individuellement. »

AGAMUS:

Avez-vous les résultats de l'audit Awards AGAMUS ?

Rép. Direction : « Nous n'avons pas de réponse officielle. »

Activité partielle lignes culasses:

Avez-vous une réponse concernant notre demande sur le paiement à 100% de l'activité partielle pour les salariés de la ligne culasses ?

Pour rappel, le délai de prévenance avec consultation du CSE n'a pas été respecté.

Rép. Direction : « Nous vous donnerons une réponse après consultation de notre service juridique. »

Grille des salaires:

Nous vous demandons que le seuil d'accueil soit porté à 1847€ (SMIC 38.5h/semaine) afin de respecter notre accord 35h et de répercuter cette augmentation (160€) à tous les salariés de l'établissement.

Rép. Direction : « Non, aucune négociation n'est prévue pour l'instant. »

Lors des négociations territoriales de la nouvelle convention collective, le syndicat patronal de la métallurgie (UIMM) de Soane et Loire préconise une augmentation des salaires dû à l'inflation et à l'augmentation du SMIC. Notre DRH qui participe à ces négociations en tant que représentante patronale prodigue des conseils mais ne les appliquent pas dans sa propre entreprise.

Cherchez l'ERREUR !!!

Le syndicat CGT FPT souhaite à tous les salariés ainsi qu'à leur famille de bons congés payés bien mérités !!!

La CGT

Le 22 juillet 2022

La CGT FPT BLY
Num : 0385894195
Mail : cgt_fpt_bly@orange.fr