

L'essentiel

INFORMATIONS POUR LES RESPONSABLES HIERARCHIQUES

CE

Programme de travail - Novembre & Décembre 2012

• Secteur Aluminium Liaisons Au Sol (berceaux - traverses - SMNG) :

Berceaux Traverses SMNG	<ul style="list-style-type: none">- La semaine 46 ne sera pas travaillée (APLD - encodage C48)- La journée du 30 novembre ne sera pas travaillée (APLD - encodage C48)- Les semaines 50 et 51 ne seront pas travaillées.- Redémarrage prévu pour le 3 janvier à 5h.
--	--

• Secteur Culasses Coquilles :

Moulage	<ul style="list-style-type: none">- Novembre : RAS.- Arrêt de la ligne DW et C8 prévue fin semaine 49.- La semaine 51 ne sera pas travaillée.- Redémarrage prévu pour le 2 janvier à 21h.
Finition	<ul style="list-style-type: none">- Novembre : RAS.- La semaine 51 ne sera pas travaillée.- Redémarrage prévu pour le 2 janvier à 21h.

• Secteur PMP :

PMP	<ul style="list-style-type: none">- Novembre : RAS.- Décembre : arrêt des installations en semaine 51- PMP2/3 : la journée du vendredi 14 décembre ne sera pas travaillée. arrêt des installations le jeudi 13 décembre à 21h.- Redémarrage prévu pour le 2 janvier à 21h.
------------	--

• Secteur Ferreux :

Fusion Moulage	<ul style="list-style-type: none">- Maintien du régime 3 x 8 avec engagement de 3,5 équipes- La journée du 9 novembre ne sera pas travaillée (APLD - encodage C48) → Arrêt des activités de production le 9 novembre à 5 h.- La semaine 46 ne sera pas travaillée en (APLD - encodage C48) <p>Semaine 47</p> <ul style="list-style-type: none">- Démarrage des installations le dimanche 18 novembre à partir de 22 h 00, coulée sur une chaîne de moulage au plus tard à 5 h 20 le lundi 19 novembre- Démarrage des installations du noyautage le lundi 19 novembre à partir de 5h20- La journée du 23 novembre ne sera pas travaillée (APLD - encodage C48) → Arrêt des activités de production le 23 novembre à 5 h.
---------------------------	--

<p>Fusion Moulage</p>	<p>Semaine 48</p> <ul style="list-style-type: none"> - Démarrage des installations le dimanche 25 novembre à partir de 22 h 00, coulée sur une chaîne de moulage au plus tard à 5 h 20 le lundi 26 novembre - Démarrage des installations du noyautage le lundi 26 novembre à partir de 5h20 - La journée du 30 novembre ne sera pas travaillée (APLD - encodage C48) <ul style="list-style-type: none"> → Arrêt des activités de production le 30 novembre à 5 h. <p>Semaine 49</p> <ul style="list-style-type: none"> - Démarrage des installations le dimanche 2 décembre à partir de 22 h 00, coulée sur une chaîne de moulage au plus tard à 5 h 20 le lundi 3 décembre - Démarrage des installations du Noyautage le lundi 3 décembre à partir de 5h20 <p>Semaine 50</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les séances du 13 et 14 décembre ne seront pas travaillées (APLD - encodage C48) <ul style="list-style-type: none"> → Arrêt des activités de production le 12 décembre à 21 h. <p>Semaine 51</p> <p>Réalisation des TA en lieu et place de la semaine 52</p> <p>Janvier 2013</p> <ul style="list-style-type: none"> - Semaine 1 : tests suite aux travaux de la semaine 51. - Démarrage des installations le dimanche 6 janvier à partir de 22 h 00, coulée sur une chaîne de moulage au plus tard à 5 h 20 le lundi 7 janvier.
<p>Finition</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Maintien du régime 3 x 8 avec entrées magasin (MPF) concentrées sur 2 éq./jour. - La journée du 9 novembre ne sera pas travaillée (APLD - encodage C48) <ul style="list-style-type: none"> → Arrêt des activités de production le 9 novembre à 5 h. - Démarrage des installations le lundi 12 novembre à partir de 5 h 20. - Les séances du 15, 16 et 19 novembre ne seront pas travaillées (APLD - enc. C48) <ul style="list-style-type: none"> → Arrêt des activités de production le 14 novembre à 21 h. <p>Semaine 47</p> <ul style="list-style-type: none"> - Démarrage des installations de la finition le mardi 20 novembre à partir de 5 h 00. - La journée du 23 novembre ne sera pas travaillée (APLD - encodage C48) <ul style="list-style-type: none"> → Arrêt des activités de production le 23 novembre à 5 h. <p>Semaine 48</p> <ul style="list-style-type: none"> - Démarrage des installations du de la Finition le lundi 26 novembre à partir de 5h20 - La journée du 30 novembre ne sera pas travaillée (APLD - encodage C48) <ul style="list-style-type: none"> → Arrêt des activités de production le 30 novembre à 5 h. <p>Semaine 49</p> <ul style="list-style-type: none"> - Démarrage des installations le lundi 3 décembre à partir de 5h20 <p>Semaine 50</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les séances du 13 et 14 décembre ne seront pas travaillées (APLD - encodage C48) <ul style="list-style-type: none"> → Arrêt des activités de production le 12 décembre à 21 h. <p>Semaine 51</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation des TA en lieu et place de la semaine 52 <p>Janvier 2013</p> <ul style="list-style-type: none"> - Semaine 1 : tests suite aux travaux de la Semaine 51. - Démarrage progressif des installations le mercredi 2 janvier à 5 h 00.

• PPSY :

<p>Pôle outillage</p>	<ul style="list-style-type: none"> - MAI OUT ALU : Les équipes suivent les évolutions de calendrier du secteur ALU et les règles d'encodages (H- ou APLD). Fin d'aménagement de la zone d'outillage au stade 1, et fin de déplacement des ranchers outillages. - MAI OUT FERREUX - PMP/PSE : Les équipes suivent les évolutions de calendrier du secteur FERREUX et PMP/PSE et les règles d'encodages (H- ou APLD). La structure sera adaptée en fonction des événements. - POTEYAGE : Les équipes suivent les évolutions de calendrier du secteur ALU et les règles d'encodages (H- ou APLD). - TRN : Activité normale avec le VSD. Fin du réaménagement de la zone ajustage. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sem. 51 : le personnel suivra les évolutions de l'usine, avec la réalisation des TA en fonctionnement normal (3x8 +VSD). ▪ Sem. 52 : TA dans les horaires habituels des congés
<p>Pôle démarrage</p>	<ul style="list-style-type: none"> - EB2DT (C07) : LP4: Poursuite de la mise au point en. La mise en place de l'aspiration sur la scie est prévue en S48. Démarrage du génie civil sur le Ca9. Poursuite des études sur le noyautage et le moulage du Ca9. Tour de roue des chantiers LEAN sur la LP5 et flux sortie TTH. - DW10F (C04) : Essai sur le Ca8 durant 3 jours en C04 prévu en S48. Validation des lots pour confirmer la qualité des pièces en coulée basculée. - CORNES ALU (S01 à S04) : La modification de la finition de la CJ47 est prévue durant les CA - EP6Monde (C08 Chine) : Production en 2x8 - EB0-EB2 (C05-C06 en PMP et Vilos) : Vilos ➔ production en série. Culasses ➔PMP1: Production en EP. PMP2: Production en EB2/C06. PMP3: Production en EP. - PSE (atelier blanc) : Production en 3x8 sur les strates EB2 pour alimenter le PMP2 sur 1 équipe (sur 1 ilot). Production en 1x8 sur les descendants EB pour alimenter le PMP2 en 3x8 (2semaines/mois).

En décembre, nous prévoyons l'arrêt de production sur l'ensemble de la semaine 51 à l'exception du secteur Prototypes dont la charge nécessitera une activité normale.

Les modalités d'encodage vous seront confirmées lors de la réunion CE de fin Novembre.

Par ailleurs, des précisions vous seront apportées sur l'activité de la 1^{ère} semaine 2013 lors du prochain CE ordinaire prévu le vendredi 30 novembre.