



Orange

Isover Saint-Gobain inaugure son nouveau four

INDUSTRIE Cérémonie dite de l'allumette hier matin au cœur de l'usine

On est devant le vaisseau amiral d'Isover." C'est en ces termes que Dirk De Meulder, directeur général d'Isover en France, a présenté le nouveau four inauguré hier sur l'usine orangeoise, qui emploie environ 350 personnes.

Un moment important, donc, qui a réuni de nombreux employés autour du directeur du site, Benoît Pirlot. Ce dernier a fait un rappel du fonctionnement de ces fours sur le site orangeois. Entre 1972, date de la construction de l'usine, et 1985, des fours à flammes alimentaient deux lignes de production. Depuis 1985, ces fours sont devenus électriques avec des augmentations successives de surface, capacité et de tiré spécifique.

L'outil qui était inauguré hier est le septième de cette lignée. Il couvre une surface de 133m² et a été sensiblement renforcé par rapport à son prédécesseur afin de répondre à des exigences grandissantes de sécurité. Le directeur du site a rendu hommage à un des employés, Christophe Thomas, pour "le maintien et la conduite du sixième four qui aura été un réel défi pour les équipes de l'usine."

Benoît Pirlot a ensuite présenté celui qui, c'est une tradition, est devenu hier le "parrain" du nouveau four. Il s'agit de Jean-François Oriol, en poste sur l'usine orangeoise depuis



Les employés sont venus en nombre pour cette cérémonie. En bas, Benoît Pirlot (à droite) directeur de l'usine, aux côtés de Christophe Thomas et Jean-François Oriol, parrain de ce four. / PHOTOS N.L.

pas moins de 39 ans. Il lui est revenu le privilège de mettre en marche symboliquement le four, *via* la cérémonie dite de

l'allumette. Ce four, qui a nécessité un investissement de 6,5M€, devrait avoir une durée de vie de 5 à 7 ans. **N.L.**



350 tonnes/jour

Le nouveau four, qui sera mis en fonction à partir du 20 août a une capacité de 350 tonnes par jour. Le process consiste à le garnir d'un mélange de verre recyclé et de sable qui sera chauffé aux alentours de 1450°. Une fois le verre fondu, il est recueilli sous forme de fibres et constituera la matière première du matériau isolant produit sur le site orangeois.

0576c58057e0430aa26c4374760ac5b82d416781a1a15b3



84B

entrepriseLe temps du chantier, la production de laine de verre est à l'arrêt jusqu'au 19 août

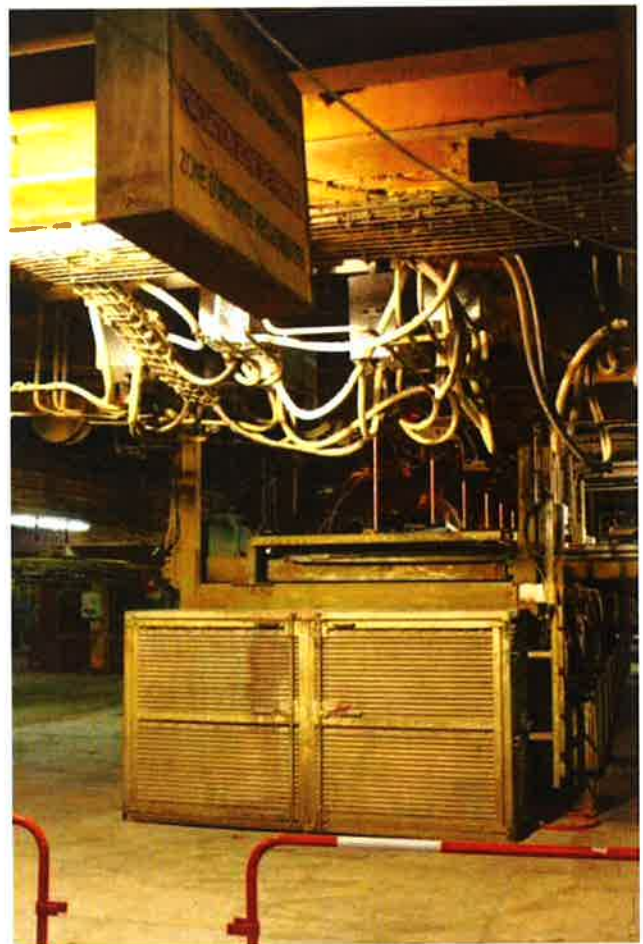
Isover Saint-Gobain investit 6 millions dans un nouveau four

La production de laine de verre est à l'arrêt mais l'usine n'est pas pour autant fermée. On s'active de tous côtés. Chaque jour jusqu'à 200 entreprises sous-traitantes interviennent actuellement sur le site d'Isover Saint-Gobain. Après cinq ans de bons et loyaux services, le four arrive en fin de vie. «Notre production ayant été bonne, notre four a été très largement sollicité», glissera Benoît Pirlot, le directeur du site orangeois. Les blocs réfractaires soumis à 1100 degrés, 24 heures sur 24 et 365 jours par an, montraient des signes de fatigue.



«Avec le remplacement du four, on en profite pour mener pas moins de 15 chantiers d'entretien dans l'usine» indique Benoît Pirlot, le directeur du site orangeois d'Isover Saint-Gobain

Le four à l'arrêt depuis le 3 juillet dernier, vient d'être complètement démonté. La phase de reconstruction a débuté pour trois semaines.



L'usine a augmenté pendant six mois ses stocks



La production de laine de verre reprendra le 19 août prochain. Pendant 50 jours, les trois lignes sont à l'arrêt. Mais l'usine continue à livrer ses clients avec les stocks constitués pendant six mois.

Le 5 août prochain, au cours d'une cérémonie dite de l'allumette, il sera rallumé. Progressivement, il montera en température pour que le 19 août à 5 heures du matin, la première ligne de production reprenne du service. Les deux autres suivront le pas les jours suivants.

«Une semaine avant le redémarrage, on commencera à le remplir de matières premières dont le sable et le verre

recyclé constituent les principales». Dans ce nouveau four, l'entreprise investit six millions d'euros et espère bien pousser sa durée de vie de deux ans de plus, jusqu'à sept ans, donc.

Si pendant 50 jours, la production est à l'arrêt, pour le client, «tout doit être transparent. On a commencé à augmenter notre stock, il y a six mois. On le fait également en juillet-août, une période de l'année plus calme. Et puis, on peut compter sur des usines supports comme celle de Chemillé qui produit une bonne partie de notre gamme».

Avec ce chantier, «on se retrouve avec une usine en pièce. C'est assez inhabituel. Et pour le personnel c'est l'occasion de faire autre chose». L'occasion de passer au peigne fin toutes les machines et de procéder aux remplacements de certaines. «On en profite pour remplacer des équipements notamment au niveau des étuves qui arrivent en fin de vie. Sur une de nos lignes, on met en place un système de nettoyage plus efficace pour les rejets atmosphériques. On investit pour avoir une longueur d'avance. Sur la partie de la laine de verre à souffler, on mène un gros chantier de remise à niveau du conditionnement». En tout, l'usine ne mène pas moins de 15 chantiers d'entretien simultanés. Ils représentent, à eux seuls, un investissement de 2,5 millions d'euros. «C'est rassurant de voir que le groupe continue à investir dans l'usine d'Orange».

Eugénie MOURIZARD



Orange

■ Un nouveau four pour Saint-Gobain

L'usine Isover Saint-Gobain d'Orange vient de se doter d'un nouveau four. L'équipement, qui représente un investissement de 6M€, a permis de remplacer le four précédent installé en 2010 et arrivé aujourd'hui en fin de vie. Le nouvel appareil, qui permet de chauffer des blocs réfractaires à 1 100 degrés 24h sur 24h et 365 jours par an, est pleinement opérationnel depuis la deuxième quinzaine d'août.

Auparavant, il a fallu stopper début juillet la production de laine de verre, matériaux isolants destinés à la construction, et prévoir, depuis six mois, une augmentation des stocks de l'usine orangeoise qui produit 120 000 tonnes par an. Profitant de cette mise à l'arrêt, le groupe Isover Saint-Gobain a dans le même temps réalisé une série de travaux d'entretien pour un montant de 2,5M€ sur ce site ouvert en 1972 qui emploie 255 personnes. Le site, qui s'étend sur 33 hectares, vient d'obtenir la certification Iso 50001 pour son système de management énergétique ayant notamment permis de réduire sa consommation d'énergie de 2% par an.



● **Isover Saint-Gobain**

inaugure un nouveau four.

Jour particulier hier à l'usine orangeoise où était inauguré un nouveau four qui entrera en fonction le 20 août. D'une capacité de 350 tonnes par jour, il permet de transformer, en les chauffant à 1 450°C, du verre recyclé et du sable en fibre de verre, laquelle est utilisée pour la fabrication des matériaux isolants produits par l'usine. Il devrait avoir une durée de vie de 5 à 7 ans et a nécessité un investissement de 6,5M€.