

ACTU 12

Billet d'information au personnel de Bobst Mex SA – numéro 12, 19 juin 2012

AP900

TÉMOIGNAGE DU PASSÉ DANS LA VITRINE DU FUTUR

La machine AP900 – première presse automatique à découper à plat, Autoplatine®, commercialisée par Bobst en 1940 – a été délogée de Prilly jeudi, le 14 juin (où elle était installée à côté d'une salle de conférence qui portait son nom).

En véritable emblème de notre passé, elle est désormais exposée à proximité de la réception du Competence Center, avec une des premières presses rotatives pour le gaufrage du Braille – mise sur le marché... en 1915 déjà.

Ces machines révolutionnaires pour l'époque ont contribué à forger les bases solides de notre réputation et de notre savoir-faire. Elles ont été le point de départ de bon nombre de réflexions qui, au fil du temps, ont donné naissance aux évolutions technologiques dont nos produits sont aujourd'hui dotés.



PROJET « TEAM » NOUVELLE RÉCEPTION À MEX

LES VISITEURS SONT DORÉNAVANT ACCUEILLIS AU BOBST GROUP

Les réceptionnistes de Prilly et de Mex ont emménagé dans le bâtiment A01 (Bobst Group) récemment mis en service. C'est dans ce bâtiment que se situe désormais la réception du site de Mex. A l'avenir, les visiteurs devront s'y présenter et s'enregistrer avant de pouvoir pénétrer dans le site, accompagné de la personne avec laquelle ils ont rendez-vous.

Comme par le passé, les visiteurs devront être accompagnés dès leur arrivée sur site, jusqu'à leur départ. En parallèle, la réception du G1 a été fermée.



DES SERVICES SE DÉPLACENT AU BÂTIMENT A01 (BOBST GROUP)

Direction générale
BU Sheet-fed
BU Services
BU Web-fed
RH Groupe
Finances Groupe
Service Juridique
Group Communication
GSPL
Réceptionnistes de Prilly et de Mex

APPELLATIONS DONNÉES AUX SALLES DE CONFÉRENCE DU BOBST GROUP

Les nouvelles salles de réunion du Bobst Group à Mex ont toutes reçu le nom d'une ville dans laquelle se trouve une des succursales du Groupe. Elles se dénomment par exemple Lyon, Bielefeld, Piacenza, Heywood, Roseland, Shanghai, Tokyo, Moscou, et même... Mex.

PROJET « DIP »

DÉMÉNAGEMENT DE LA CITERNE À AZOTE

La citerne à azote anciennement sise à Prilly a été déménagée le 4 juin. Elle est installée à l'arrière de la halle J – lieu de stockage des gaz du site de Mex.



DÉMÉNAGEMENT DES MACHINES DE DÉCOUPE LASER

Un autre déménagement de taille a eu lieu entre Prilly et Mex: celui des deux machines de découpe laser TRUMPF. Elles sont désormais installées dans la halle J1 ; leur mise en service est en cours. Le stock de tôles inhérent à cette zone de production est en train d'être transféré à Mex.



FINALE DÉFI VÉLO 2012

Pour la deuxième année consécutive, **nos apprentis remportent la Finale Défi Vélo** et montent sur la première marche du podium.

Sélectionnés parmi les quelque 800 jeunes inscrits au départ, ils ont passé avec brio des épreuves aussi diverses que réaliser une chorégraphie à vélo, changer une chambre à air, produire du courant électrique à la force du mollet ou marquer des buts au vélo-polo. Cette course ludique fait apparaître la petite reine sous l'angle de la liberté, la convivialité et la proximité. Elle permet de sensibiliser les jeunes aux questions liées à la sécurité et au respect des règles de circulation.

C'est non sans une certaine fierté que nous leur disons un grand **BRAVO!**

