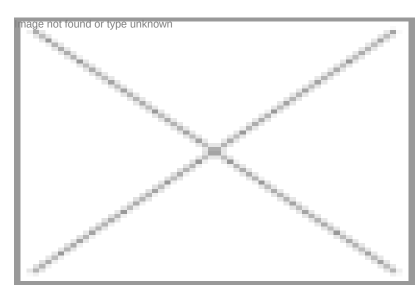
## Dom Métalux

Accueil / BBI / Fournisseurs / Quincaillerie

## Le portail eNET intègre la création d'organigrammes



Réservée à ses clients professionnels de la quincaillerie de bâtiment, la plateforme digitale DOM eNET de DOM Métalux a été ouverte il y quatre ans pour faciliter le passage et le suivi des commandes de reproduction de clés et assurer une rapidité de traitement. Elle n'a depuis cessé d'évoluer avec l'intégration des produits de stock (cylindres variés, serrures, antipanique, garnitures à code, gâches électriques, cylindres sur numéro existant) et l'ajout d'une fonctionnalité pour la réalisation de devis.

Aujourd'hui, une nouvelle étape vient d'être franchie avec l'introduction de la création d'organigrammes mécaniques à travers un menu spécialement dédié accessible dès la page d'accueil. Grâce à une interface colorée et une navigation plus intuitive, quatre étapes suffisent pour créer en toute simplicité un organigramme avec l'un des cylindres mécaniques bénéficiant du service DOM-illico. Le processus demande successivement : de sélectionner un cylindre selon sa puissance combinatoire (RS Sigma, ix Teco, T250, K1) en précisant le type d'organigramme (passe général, passe partiel) ; d'indiquer la quantité de clés passe nécessaire, leurs numéros ainsi que leurs désignations ; d'ajouter si besoin une ouverture centrale ; de choisir le type de cylindre (demi-cylindre, à bouton, à double entrée...), sa finition, sa dimension, sans oublier de renseigner la description de l'accès à sécuriser. A chaque étape, une alerte est affichée en cas d'erreur de saisie ou d'oubli de critères essentiels. Une fois le formulaire rempli, un plan de fermeture est automatiquement généré en quelques secondes pour téléchargement en différents formats possibles (pdf, xls, dxl), plan qui peut être modifié à tout moment avant la finalisation du projet et l'édition du devis. La commande validée sera expédiée sous quatre jours ouvrés grâce au service DOM-illico. Une prochaine évolution de ce service va permettre de réaliser un organigramme directement sur chantier à l'aide d'une tablette.