



Le bloc-notes qui numérise les formulaires

Conçu pour convertir l'écriture manuscrite en texte informatique, le Bloxnote d'**Axantis** reconnaît désormais les formulaires et communique par Bluetooth.

MATERIEL On connaissait le Bloxnote d'Axantis pour sa faculté à retranscrire sur ordinateur les notes manuscrites rédigées sur une feuille de papier. Le voici qui évolue avec la reconnaissance de formulaires. Une fonction bien pratique pour les professionnels, en particulier les commerciaux, les enquêteurs et les techniciens qui doivent effectuer des relevés préformatés. Le principe : on crée un modèle de formulaire sur un PC à l'aide du logiciel Design-it, fourni avec l'appareil. En quelques clics, on dépose des cases à cocher, des

champs pour les caractères alphabétiques ou pour des chiffres, des zones pour du texte libre ou pour la signature.

Une fois ce formulaire imprimé en plusieurs exemplaires, l'utilisateur du Bloxnote l'installe sur sa tablette et le remplit chez ses clients. Le Bloxnote est ensuite relié par USB à un PC qui va importer et valider toutes les informations dans le logiciel Process-it avant de les enregistrer dans la base de données de l'entreprise au format Access, Excel ou XML. Les logos et les signatures sont automatiquement interprétés comme des images.

« *Nous nous adressons à tous les corps de métier qui saisissent des questionnaires ou des formulaires, que ce soit dans un*

entrepôt, sur un chantier, chez des clients ou dans un hôpital, explique Frédéric Liwer, PDG d'Axantis. *Le fait de numériser les données évite de perdre les informations, et la vérification de la saisie élimine tout risque d'erreur.* » La solution de traitement des formulaires est vendue 128 €, à quoi s'ajoute le prix du Bloxnote (238 €).

◀ TRANSMETTRE AVEC BLUETOOTH ▶

Autre innovation : la tablette d'Axantis peut désormais recevoir un émetteur Bluetooth pour transmettre les données à un smartphone Windows Mobile ou Symbian, où elles pourront être affichées, sauvegardées ou envoyées par

courrier électronique, SMS ou MMS. Cette option à 79 € fonctionne aussi bien avec les formulaires qu'avec les documents manuscrits. Bien pratique pour expédier rapidement des données sans avoir à se connecter à un ordinateur quand on est sur le terrain. Toutes ces nouveautés s'ajoutent aux fonctions de base du Bloxnote, premier appareil conçu pour transmettre à un ordinateur des textes manuscrits saisis sur de simples feuilles de papier à l'aide d'un stylo à bille. Une fois importés sur le PC, les textes sont immédiatement convertis en documents informatiques qui peuvent être modifiés dans un traitement de texte, imprimés ou envoyés par courrier électronique. **D.S.**