

## Produits

**LANCEMENT** → Ce bloc permet de retranscrire, de mémoriser et d'organiser sur un PC les annotations prises à la main. Un outil nomade garant d'un gain de temps précieux.

# BloXnote numérise les notes manuelles

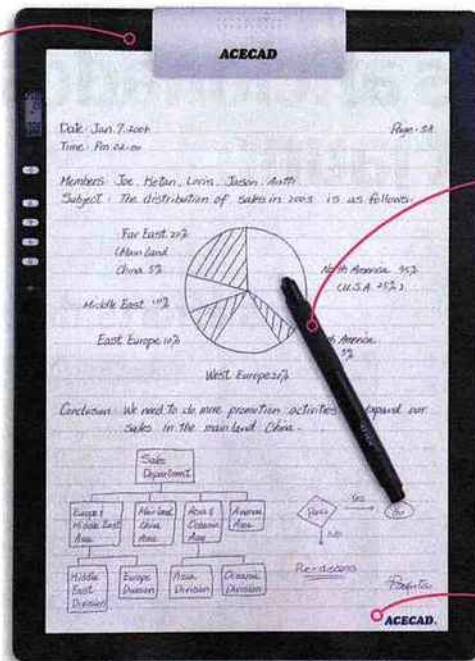
**La promesse est alléchante.** Fini le temps laborieux passé à recopier au propre les notes prises rapidement à la main lors d'un colloque, d'un cours, d'une réunion ou d'une négociation commerciale. Grâce au BloXnote et à son stylo digital, il suffit de quelques clics pour que toutes les informations prises sur papier ordinaire soient retranscrites sur l'ordinateur au format Word.

« BloXnote utilise la technologie électromagnétique, qui permet une très bonne reconnaissance de l'écriture et dispose d'une mémoire interne de 32 Mo, explique Frédéric Liwer, cofondateur et directeur général d'Axantis, spécialiste du marché des consommables, de la bureautique, de l'informatique et de la téléphonie, par ailleurs distributeur exclusif de BloXnote au sein de son concept store installé dans le IX<sup>e</sup> arrondissement parisien mais également disponible sur son site internet ([www.axantis.fr](http://www.axantis.fr)). Il fonctionne avec quatre piles alcalines, pour une autonomie d'environ quatre-vingts heures, et se coupe automatiquement après trente minutes sans utilisation. »

Concrètement, ce nouveau gadget ressemble à une tablette en plastique rigide noir très maniable (660 grammes avec les

**1... Placer une feuille de papier ordinaire sur le socle.**  
Il peut s'agir d'une feuille simple ou d'un bloc de n'importe quel papier. Le socle ne pèse que 660 g pour le format A4, dispose d'une mémoire interne de 32 Mo et fonctionne avec 4 piles alcalines.

**Nom** BloXnote  
**Fabricant** Acecad  
**Distributeur** Axantis  
**PVC** 359 € le pack avec format A4, 322 € le pack format A5  
**Lancement** En cours



**2... Écrire avec le stylo digital.**  
Ce stylo ressemble à un stylo classique. Il est à encre bille, rechargeable et a une autonomie de 14 mois. Le support l'identifie grâce à la technologie électromagnétique, qui permet une reconnaissance de l'écriture.

**3... Transposer les notes sur l'ordinateur.**  
Il suffit pour cela de connecter le bloc à l'ordinateur via un câble USB et de récupérer ses notes au format Word grâce au logiciel MyScript Notes, préalablement installé. On peut les laisser au format image avec l'écriture manuelle ou les transposer en format imprimé.

piles), sur laquelle se fixent des feuilles de papier classiques. Il peut stocker jusqu'à une quarantaine de pages, et même davantage si l'on y intègre une carte mémoire de type Memory Stick ou SD. Le stylo digital a l'allure d'un stylo bille basique, il fonctionne avec une pile bouton, et son autonomie est de quatorze mois.

Pour transférer les notes sur l'ordinateur, il suffit d'utiliser un câble USB ou d'insérer la carte mémoire au PC sur lequel a été préalablement installé le logiciel de transfert de caractères vendu avec la tablette. L'écriture

manuelle est, au choix, conservée ou, au contraire, transformée en caractères d'imprimerie.

### Plus besoin de papier spécifique

Surtout, le texte est alors sauvegardé et il est possible d'y ajouter de nouveaux éléments ou de le modifier à tous niveaux. Il est également prévu de se balader dans le mémo à partir de la fenêtre électronique située en haut à gauche de la tablette et numérotant les pages manuelles.

Axantis propose des packs de lancement réunissant un BloXnote

de format A4 ou A5 vendu avec le stylo et les accessoires (le logiciel pour l'ordinateur, un câble USB, un étui de rangement et des piles). « Jusqu'à présent, ce genre d'article exigeait un papier spécifique, comme le modèle Paper PC Boxe de Nokia que nous commercialisons, et c'est un frein certain à l'achat, explique David Bouillault, directeur du Mediastore du Palais des congrès à Paris. Comme ce nouveau produit fonctionne avec des feuilles normales, les consommateurs seront sans doute davantage intéressés. »

**VÉRONIQUE CALON**

### Les chiffres

- 100 000 unités vendues aux États-Unis en 2006
- 40 000 en Grande-Bretagne