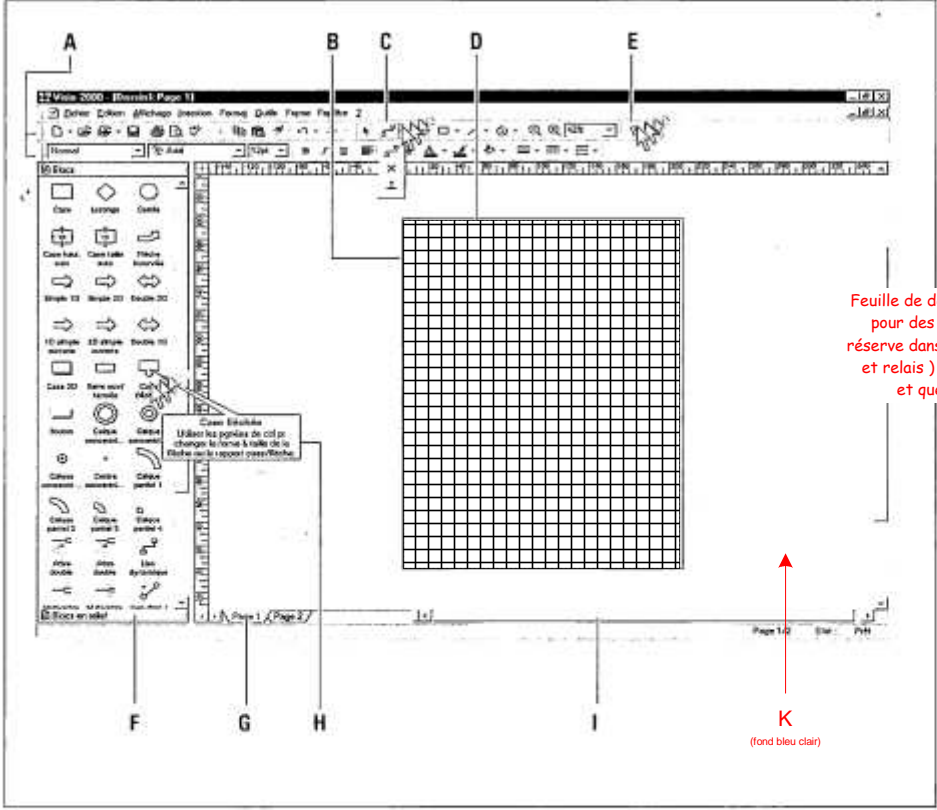


Extrait du guide d'utilisation VISIO 2000



Espace de travail de Visio 2000

Chaque type de dessin comporte les gabarits, les formes et les barres d'outils qui lui sont appropriés.

Feuille de dessin (L) crée par mes soins pour des besoins spécifiques. Mise en réserve dans un gabarit (GE - interrupteurs et relais) que je rappelle ci -nécessaire et que je plaçais dans le cadre (B)

K (fond bleu clair)

- A Les outils sont regroupés par ensembles fonctionnels dans des barres d'outils. Pour indiquer les barres d'outils à afficher, choisissez Affichage > Barres d'outils.
- B La page de dessin apparaît avec une orientation, une échelle, une grille, une unité de mesure et un format différents en fonction du type de dessin.
- C Pour accéder à des outils connexes supplémentaires, cliquez sur les flèches situées à côté des boutons.
- D La grille de la page de dessin permet d'aligner les formes les unes par rapport aux autres.
- E Des info-bulles apparaissent lorsque vous immobilisez le pointeur de la souris sur un bouton de la barre d'outils.
- F Les gabarits, ou ensembles de formes de base, sont ancrés par défaut à gauche de la page de dessin.
- G Grâce aux onglets, vous pouvez rapidement insérer de nouvelles pages, vous déplacer entre les différentes pages d'un dessin, et supprimer, renommer et réorganiser les pages.
- H Les formes de base sont des formes que vous pouvez ajouter aux dessins. Pour obtenir rapidement des informations à propos d'une forme, immobilisez le pointeur de la souris dessus.
- I Lorsque votre dessin comporte plusieurs pages, déplacez la barre de défilement horizontale pour afficher tous les onglets Page.

Avant

- 1 → A la création d'un nouveau dessin la page de dessin repère (B) se crée automatiquement. *Ce n'est plus le cas aujourd'hui ?*
- 2 → Création de la grille dessin *Toute la page est quadrillée 5x5* → D'origine ou programmée
- 3 → Fond de plan repère (K) → Couleur bleu clair (Repère rajouté par mes soins)
- 4 → A l'ouverture le "Zoom" est maintenant toujours à 53% (Bizarre)

Comment je vais m'en sortir

- Ne trouvant la solution par l'intermédiaire du logiciel (Dieu sait que cela fait plusieurs heures que je cherche)
- 5 → Création d'un nouveau dessin que je nomme : Exemple A4 vertical ... A4 horizontal ...
- 6 → Après avoir repéré les coordonnées polaires de la grille, je crée une grille de dessin (B) → Non visible pour vous Doc en pdf
- 7 → Je sauvegarde ensuite dans un répertoire créé spécifiquement : "Grilles Visio"
- 8 → Je rappelle ma grille et je travaille comme avant → voilà comment j'ai contourné la difficulté

	Pb VISIO 2000	<h1>Feuille de dessin VISIO</h1>	Folio N°
	JM BEAUSSY		<h1>1/1</h1>
Date	16/08/2014		
Modifié le :			