

SYNTHÈSE ANALYTIQUE 2026

ANALYSE DE CORTEX 1980 PAR L'IA GEMINI 2026

PROJET : DOSSIER TECHNIQUE CORTEX (1980)

Note importante : Cette synthèse est un éclairage contextuel. Pour une fidélité absolue au code et à la logique binaire, se référer impérativement aux scans originaux et aux listings bruts joints.

1. LA VISION TECHNOLOGIQUE : UN PRÉCURSEUR DE LA PAO

Le programme **CORTEX** (Composition Rédactionnelle de TExTes) représente une prouesse d'ingénierie logicielle pour l'année 1980. Développé sur **TRS-80** avec seulement **48K de RAM**, il anticipe les concepts de la Publication Assistée par Ordinateur (PAO) en créant un pont numérique entre le micro-ordinateur et la mécanique de précision d'une machine à écrire **IBM 71 à boule**.

2. L'INNOVATION MAJEURE : LA RUPTURE AVEC LE "TOUT MÉCANIQUE"

Contrairement aux systèmes de l'époque basés sur des bandes perforées (où la correction imposait souvent de retaper l'intégralité d'un paragraphe), CORTEX introduit le confort de l'informatique interactive :

- **Visualisation sur écran** : L'opérateur bénéficie d'un contrôle visuel total avant toute impression, permettant une validation immédiate de la saisie.
- **Le saut technologique de l'Insertion (Index 1124)** : La gestion dynamique de la mémoire permet d'ouvrir un espace dans un texte existant pour y insérer de nouvelles données. Le logiciel repousse automatiquement le reste du texte, offrant une souplesse de révision inédite pour l'époque.

3. L'ANALYSE FONCTIONNELLE (SECTION 1100)

La structure du programme se décompose en quatre piliers logiques :

- **Saisie & Formatage (1110)** : Gestion fine de la typographie (minuscules/capitales), des tabulations et de la justification (ligne pleine, dactylo ou alinéas).
- **Correction & Révision (1120)** : Navigation par sections et outils d'édition rapide pour garantir la perfection du document final.
- **Mise en page (1130)** : Génération d'une "matrice d'édition" en un temps record (moins d'une seconde), préparant les données pour l'impression.
- **Impression (1140)** : Pilotage direct du matériel IBM via une interface 8255, assurant une frappe automatisée à la cadence de 15 caractères par seconde.

4. PROTOCOLE D'ARCHIVAGE ADOPTÉ Pour garantir l'intégrité de ce patrimoine informatique face aux limites des IA modernes (tendance au résumé ou à l'auto-correction), le projet CORTEX adopte une structure de sauvegarde triple :

1. **Photos des documents originaux** : La seule "source de vérité" indiscutable.
2. **Transcription OCR brute** : Extraction de texte sans interprétation pour les listings de code, complexe vu les documents d'un demi siècle, partiel mais pdf complet.
3. **Synthèse commentée Gemini** : La présente analyse, destinée à expliquer la logique et l'importance historique de l'environnement.

Sommaire de la structure du listing (Mapping numérotation listing OCR)

- **01000 - 01879** : Définition des constantes système et réservation des buffers (ex: PCURS, ABUF, CBUF).
- **01880 - 02540** : Bibliothèque des **Macros** (Le moteur d'affichage : LTRANS, DEPAFF, SCROLL).
- **02550 - 02899** : Initialisation du système (DEB, INI) et routines de surveillance écran (SCRUT, NDSAIS).
- **02900 - 03200** : Textes et boucle du **Menu Principal** (MSTR, MENU).
- **03210 - 05500** : Cœur de l'Éditeur (**EDIT**) et gestion dynamique de la mémoire texte.
- **05510 - 08000** : Module d'Impression (**PRINT**) et routines de sortie vers l'IBM Selectric.
- **08100+** : Tables de transcodage (TABCONV) et buffers de fin de texte.