

Appartenance : **Gamma 30***Famille :* **Système***Fonction :* **CPU + Pupitre***Producteur :* **CMB***Modèle :* **Gamma 30***Description Technique :*

- . **Ordinateur électronique monoprocesseur transistorisé.**
- . **Mémoire à tores de ferrite d'une capacité de 10, 20 et 40000 caractères de 6 bits.**
 - . **temps d'accès mémoire : 2 caractères en 7 μ s.**
 - . **adressage décimal.**
- . **Instructions à 10 caractères.**
- . **Simultanéité des traitements mémoire centrale et des opérations entrée / sortie.**
- . **Interactivité homme / machine au moyen d'un pupitre de commande et d'une machine à écrire sur certains modèles.**
- . **Conçu pour l'utilisation de langages symboliques : Autocode, Cobol, Algol, Fortran avec option scientifique.**

*Niveau de restauration :* **statique***Couleur :* **Bleu gris***Commercialisation :* **1962***Logo Machine :**Commentaires :* ordinateur conçu par RCA (USA), construit à Bull Anjou et commercialisé par CMB puis BGE.