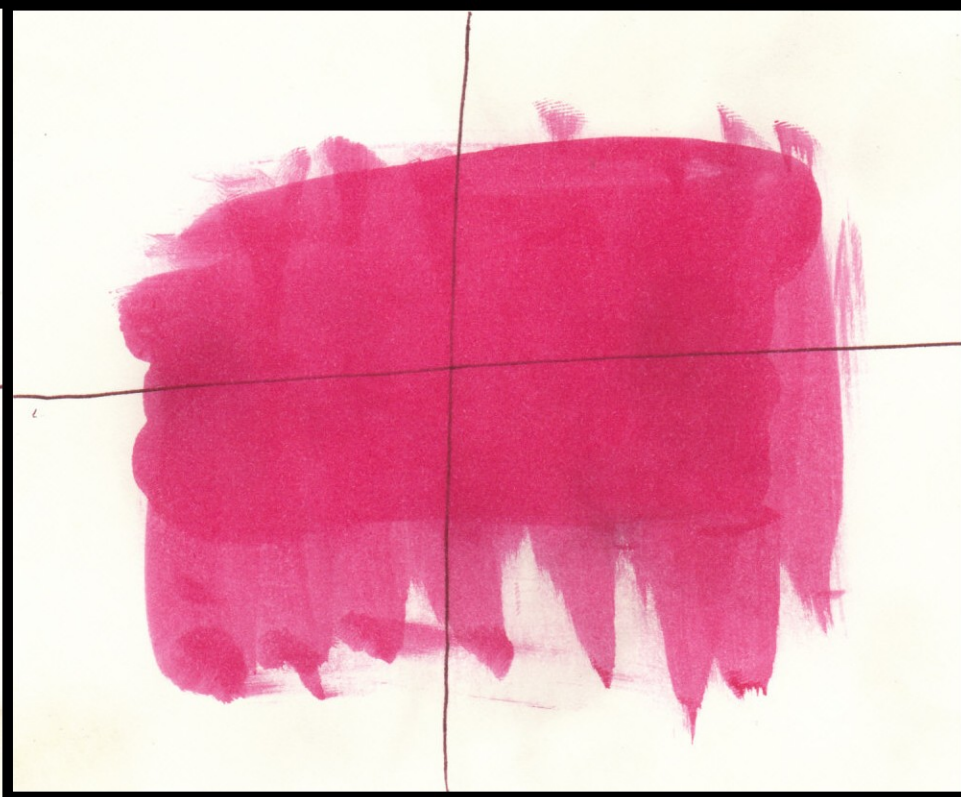
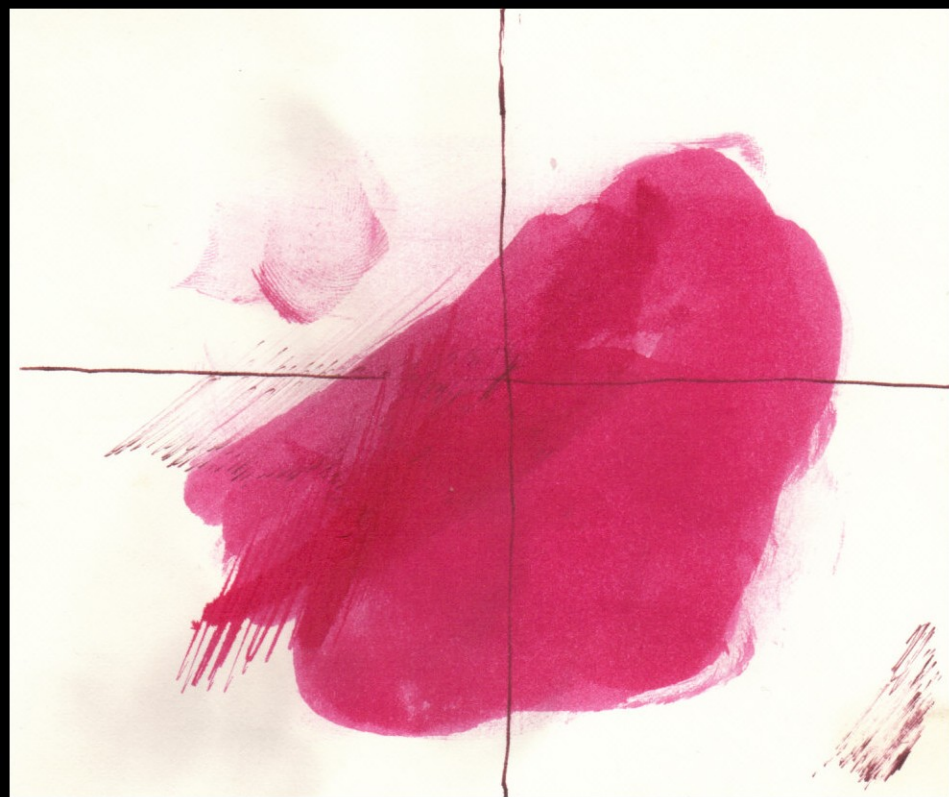
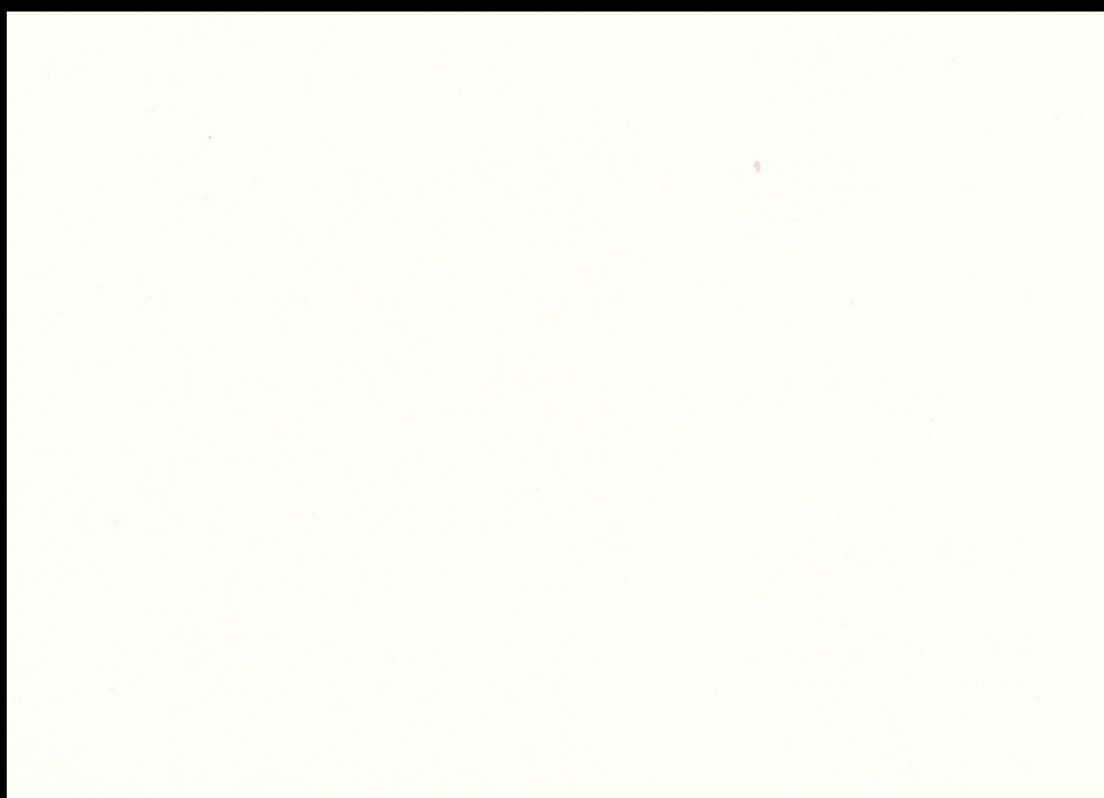


ULTRA SECRET

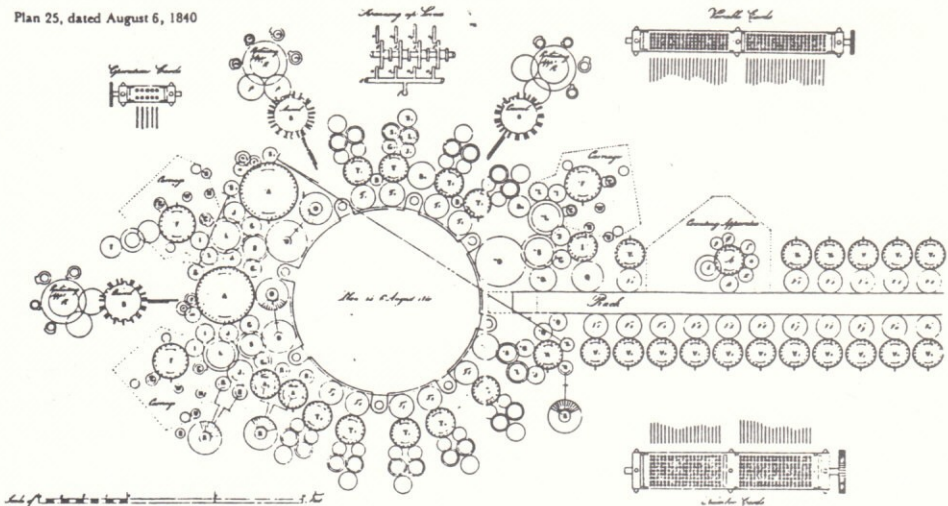
ONLY OPEN WHEN INSTRUCTED

(ouvrir seulement sur **ORDRE**)

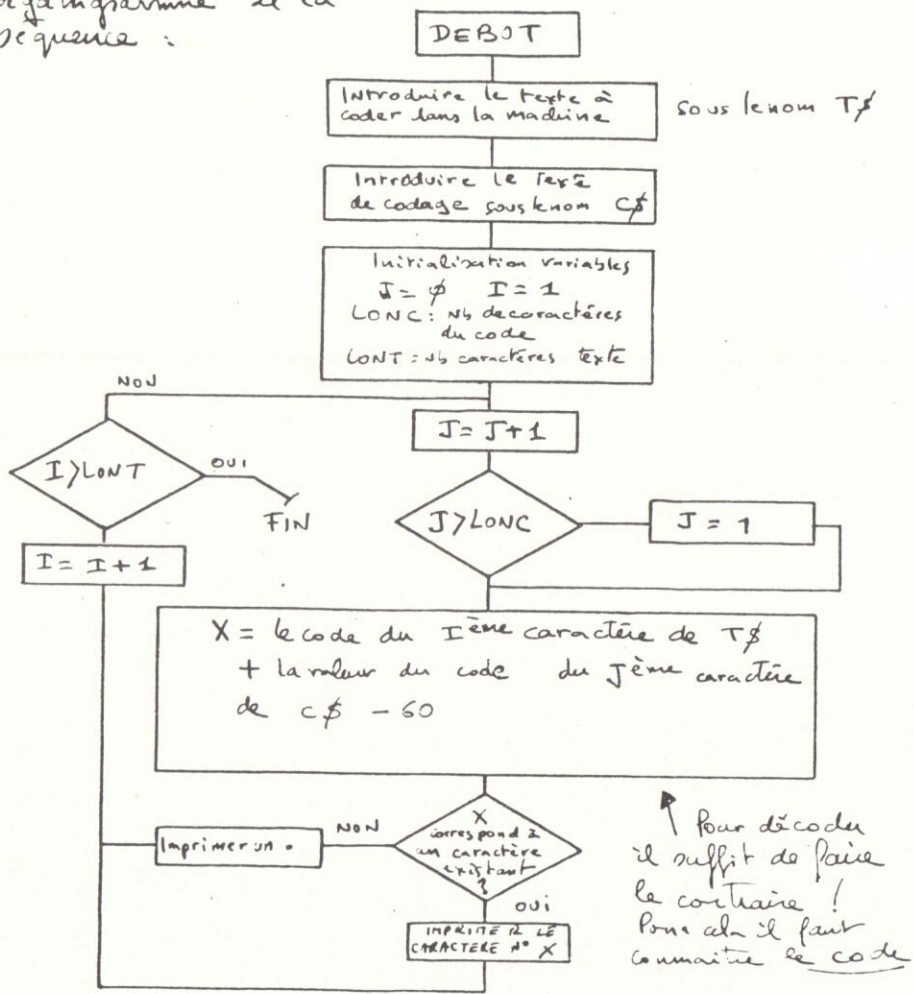




Plan 25, dated August 6, 1840



Voilà un exemple de ce que pourrait faire une machine de traitement de l'information. Pour comprendre cet exemple nous considérons que cette machine peut imprimer des caractères qu'elle connaît par leur numéro : ex A=65 a=97. la séquence d'instructions coderait un texte entré dans la "mémoire" de la machine ou un autre texte. Dans l'exemple ci-dessous l'algorithme de transformation est très simple (on décale simplement les caractères d'une valeur donnée par un texte de code) mais il pourrait être très compliqué, rendant la séquence quasi indéchiffrable. Voir l'organigramme de la séquence :



↑ Pour décoder il suffit de faire le contraire ! Pour cela il faut connaître le code

ex : ILFAIT TRES BEAU devient avec le code LUNDI
Yc2NNym2\ _Ue2JRqn