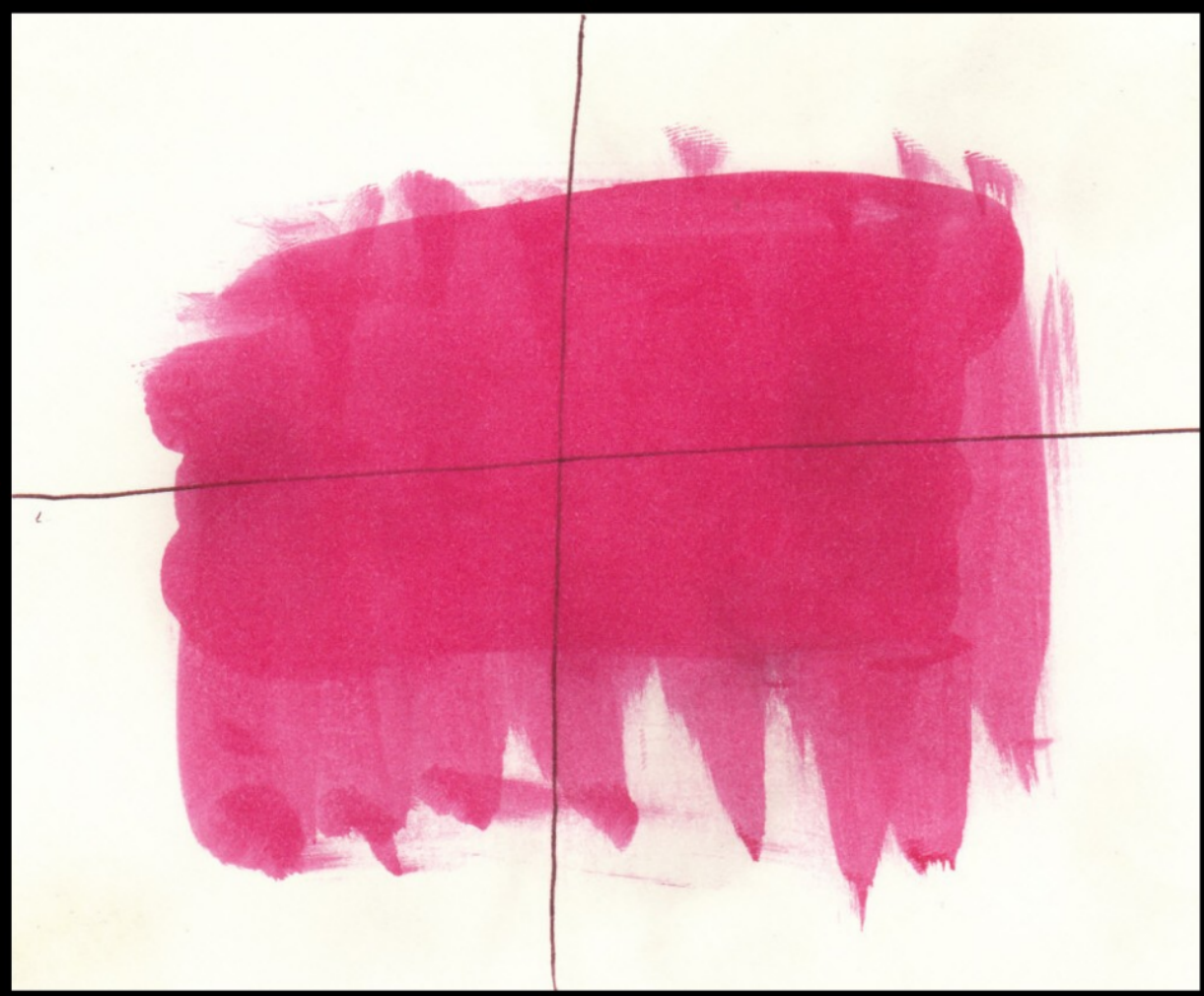
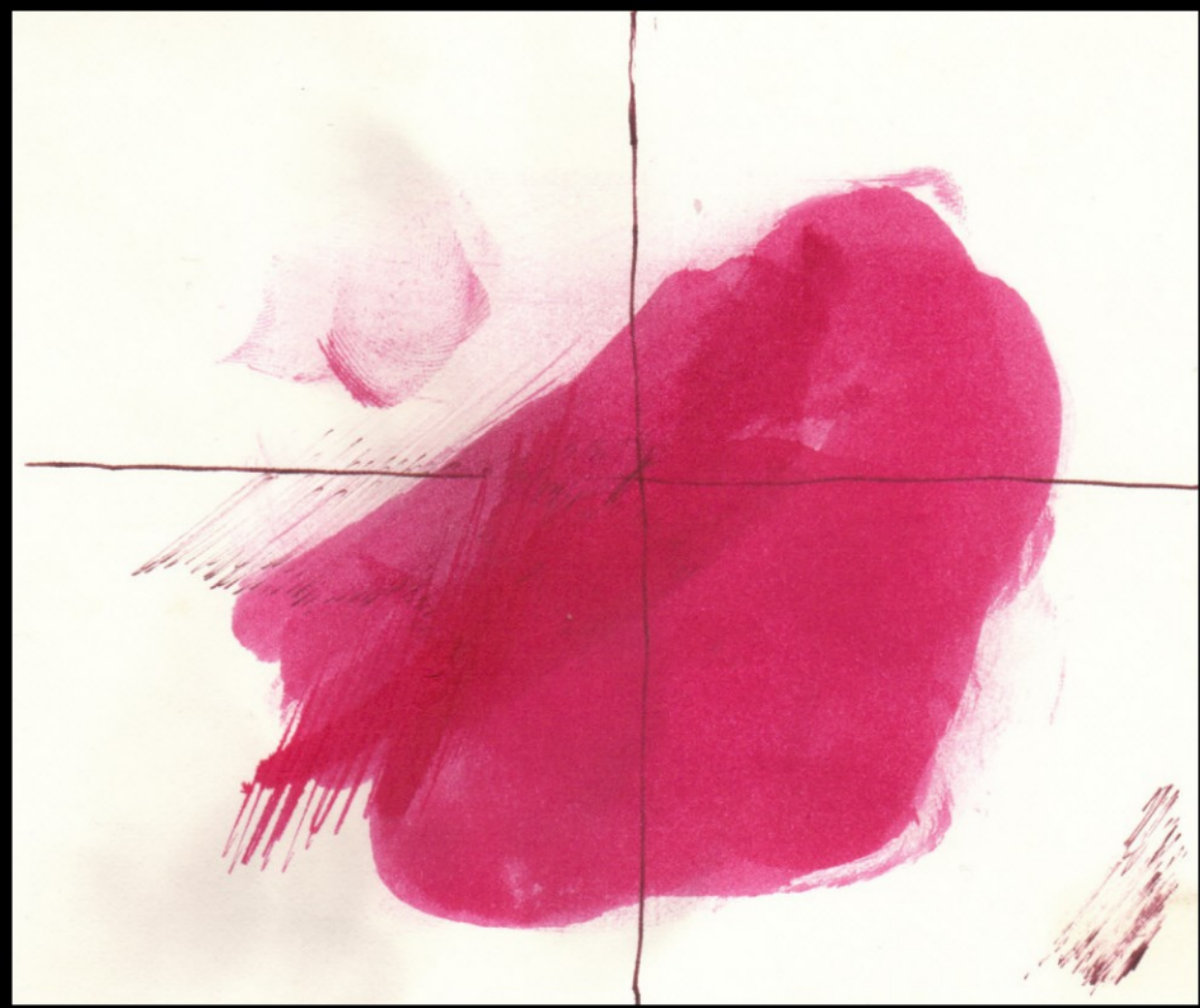
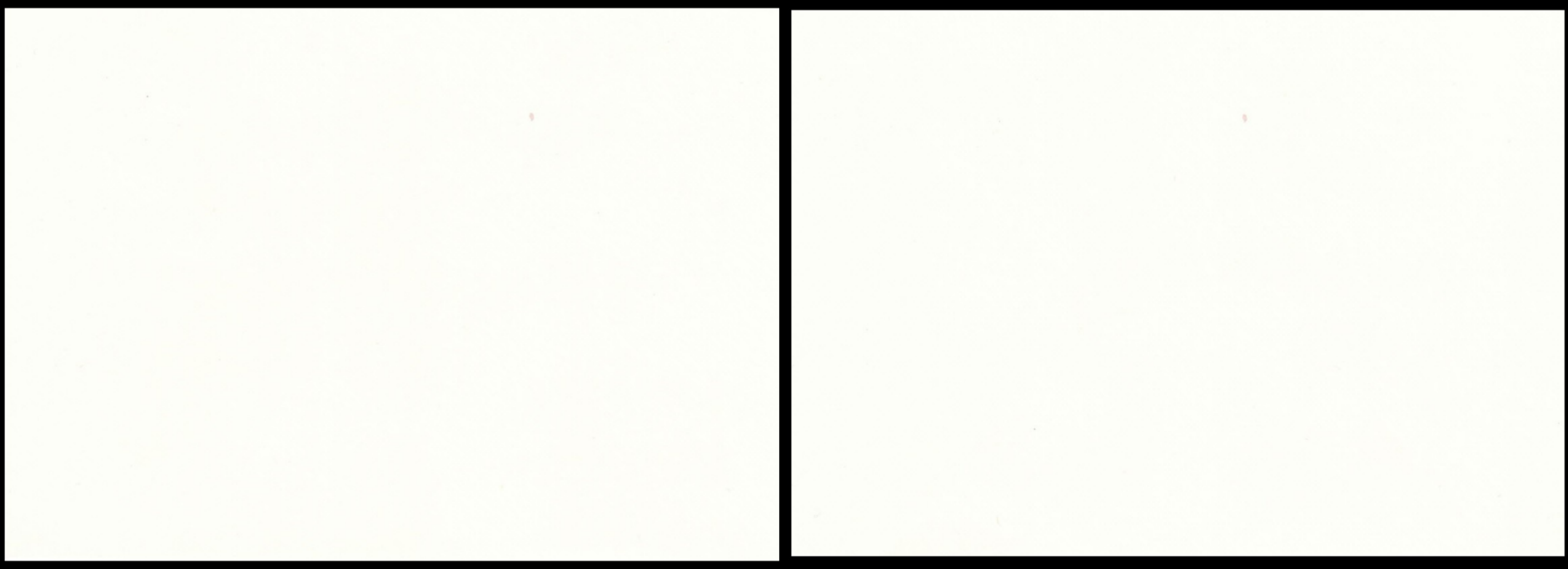


ULTRA SECRET

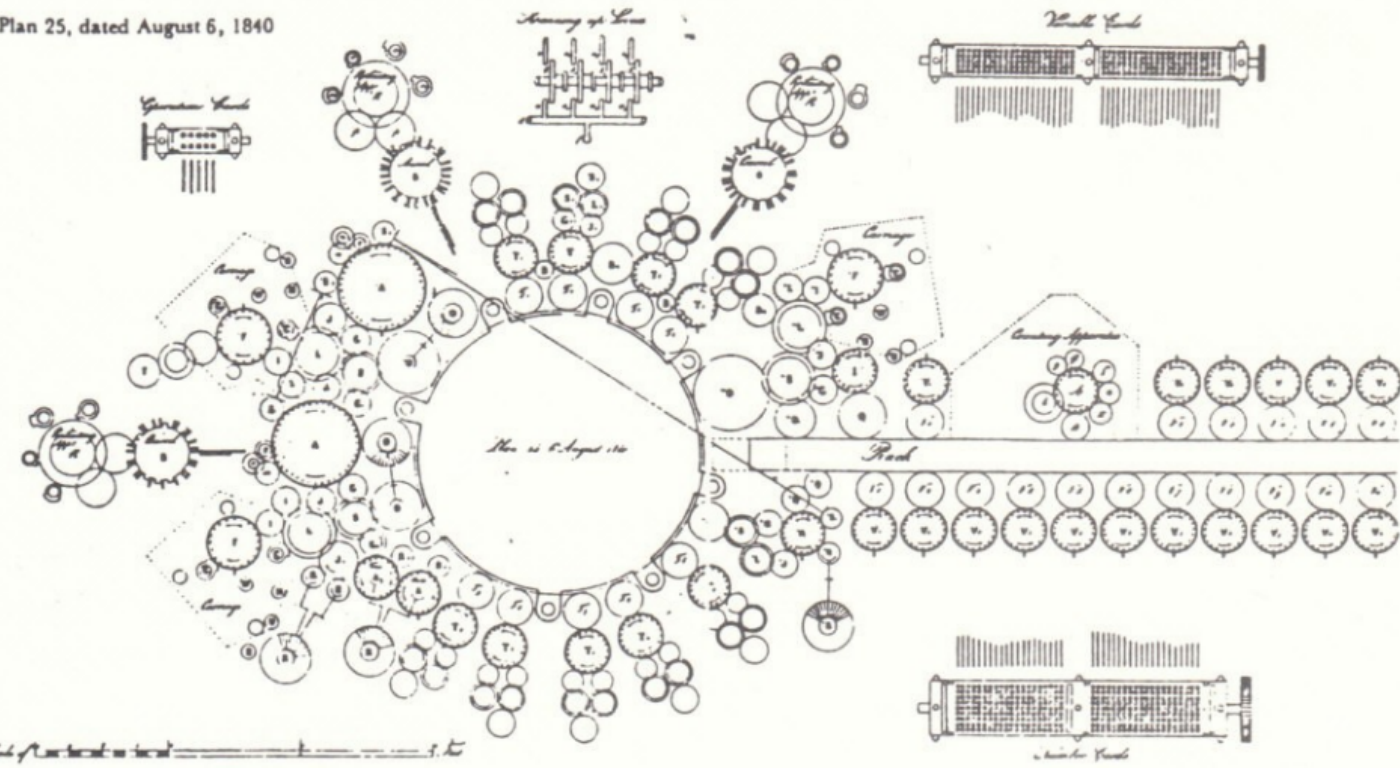
ONLY OPEN WHEN INSTRUCTED

(ouvrir seulement sur ORDRE)



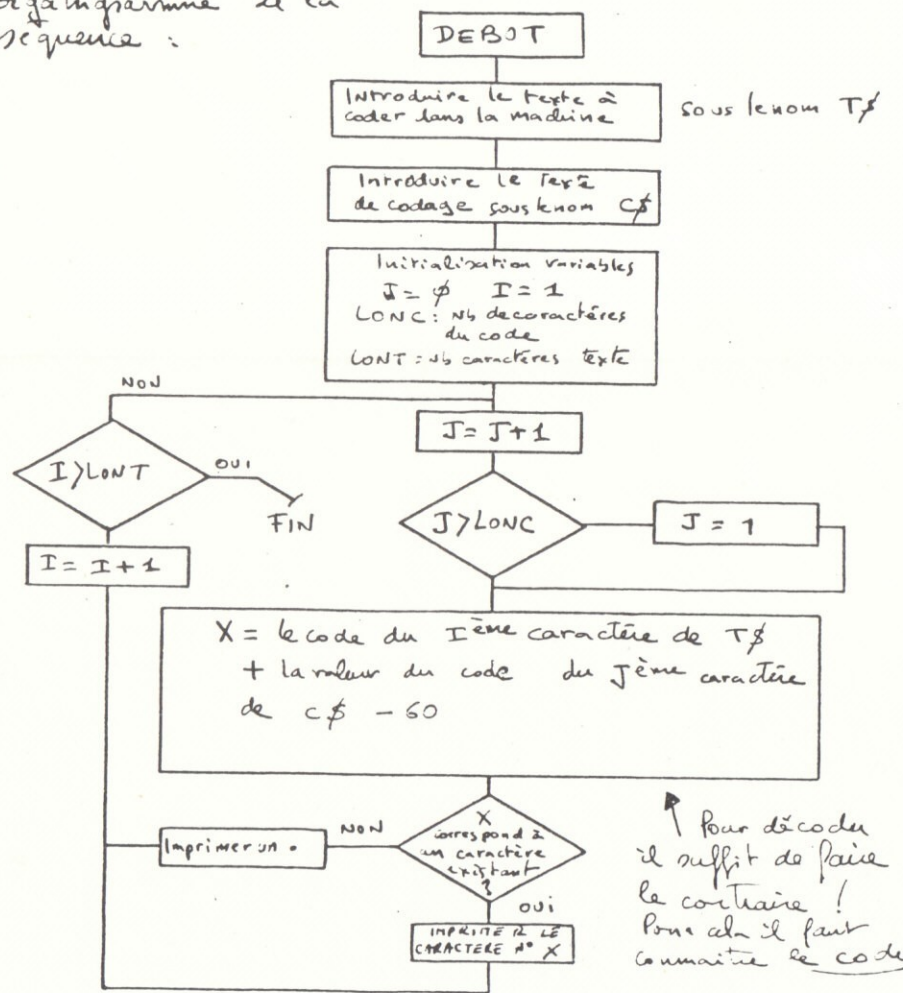


Plan 25, dated August 6, 1840



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 codera le texte entré dans la "mémoire" de la machine en 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 indechiffrable.

Voir l'organigramme de la séquence :



ex : IL FAIT TRÈS BEAU devant avec le code LUNDI

Yc2NNyM2_\uE2JRQn