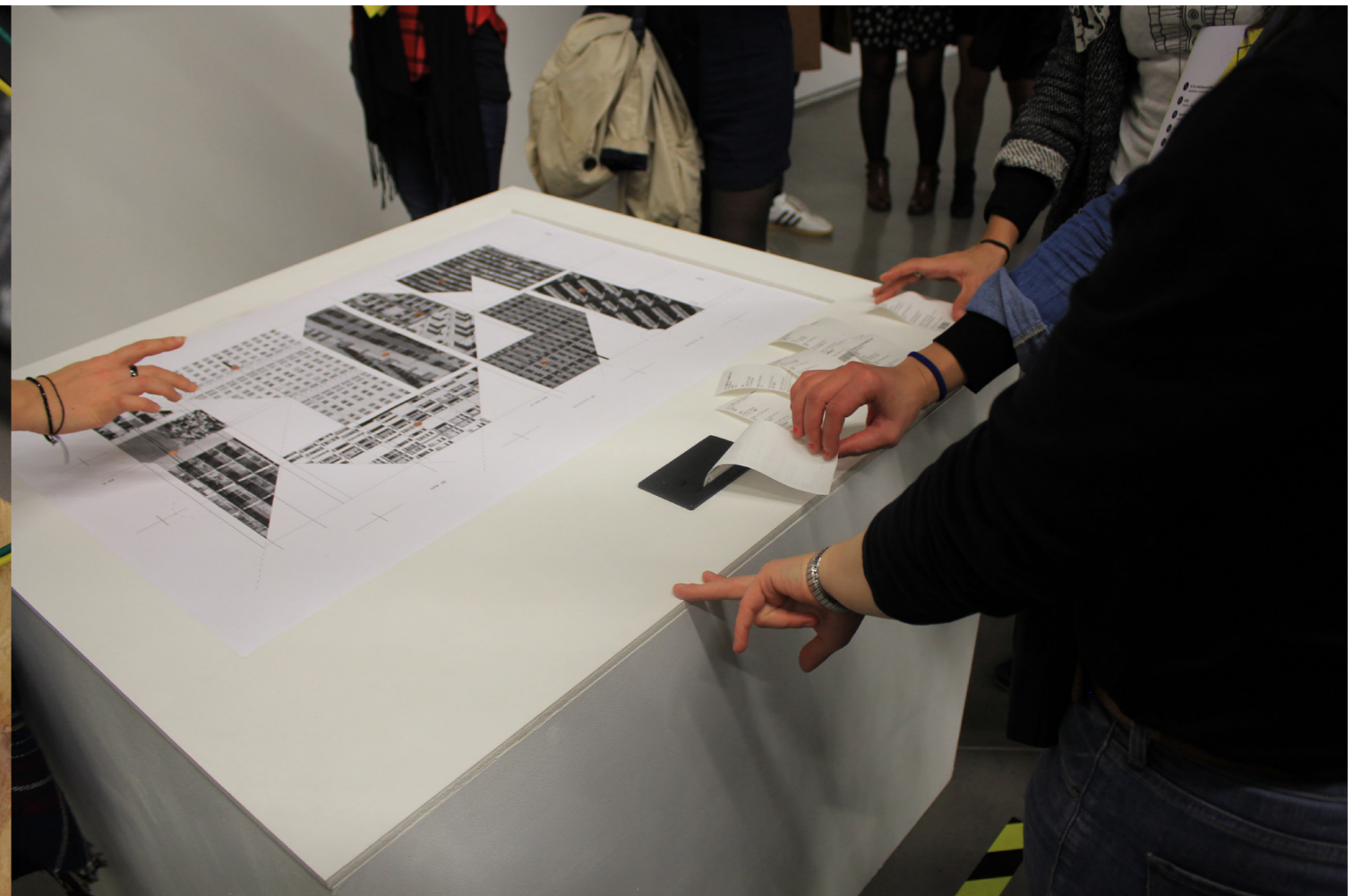
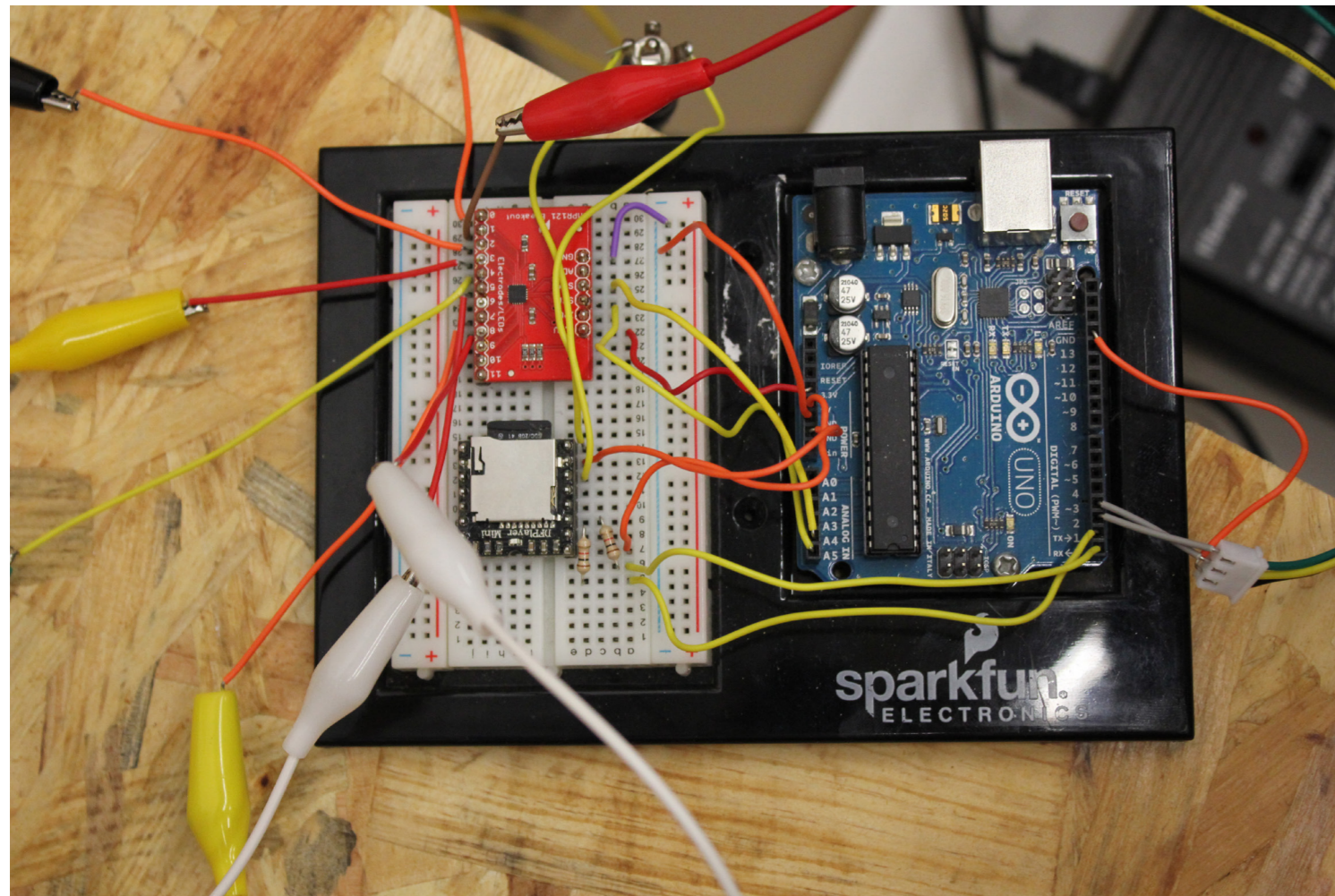
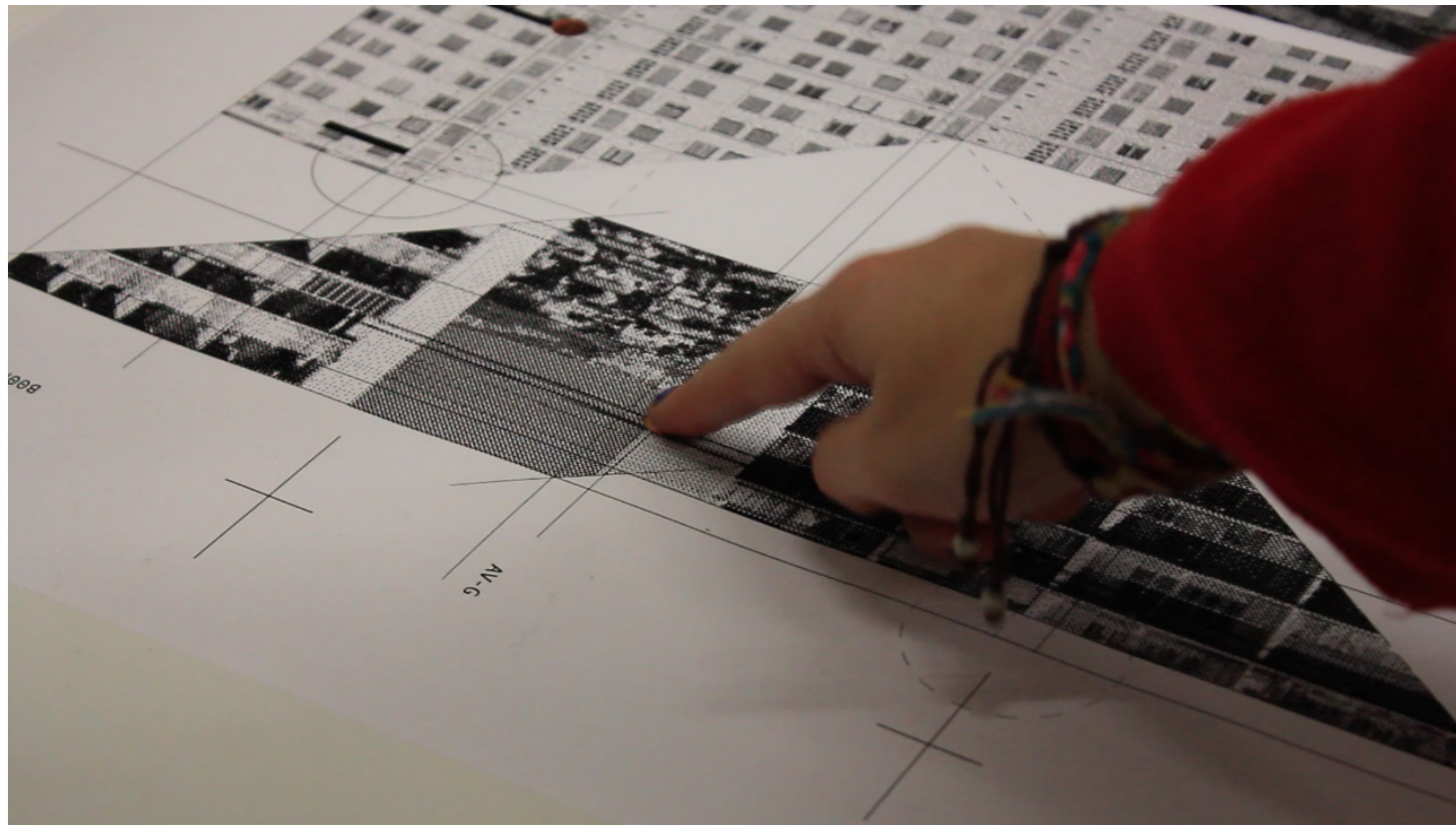
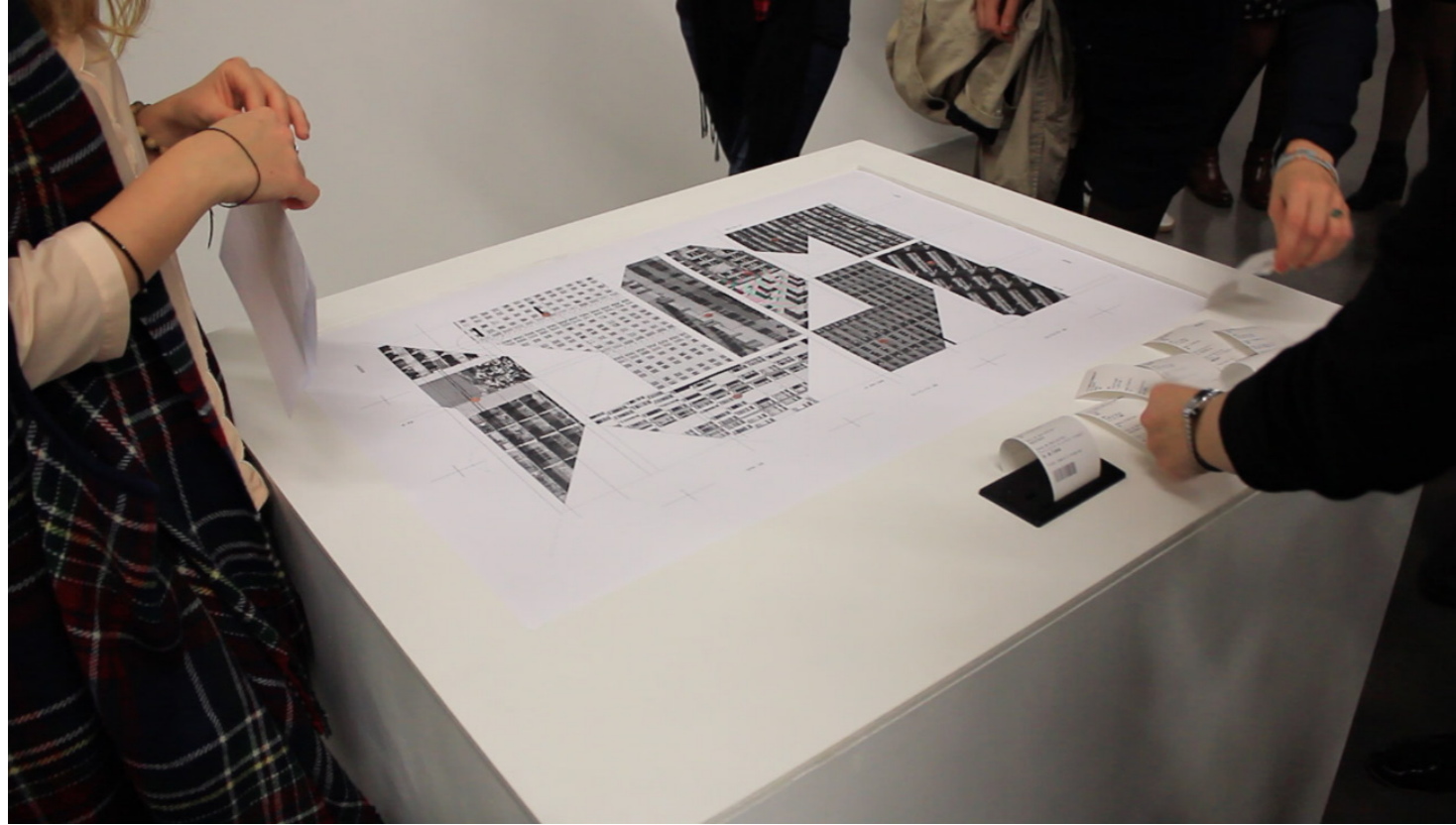


MACRO -projet

OPEN FRAC #2



OPEN FRAC #2



MACRO-PROJET

MOTS CLÉS

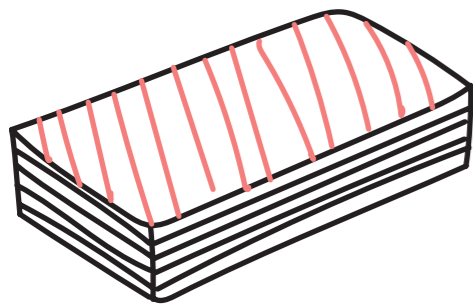
INTÉRACTIVITÉ
INTÉRACTION
CUT-UP
RÉCIT
FRAGMENT
CHOIX
DÉCOMPOSER
STRUCTURE NARRATIVE
RUPTURE
SUPPORT
CADAVRE EXQUIS
UNITÉ
NARRATION
NARRATION
LIVRE DONT VOUS ÊTES LE HÉROS
INTERFACE
LECTURE
COLLAGE
COMPOSER
DISCONTINUITÉ
PERTURBATION

MACRO-PROJET

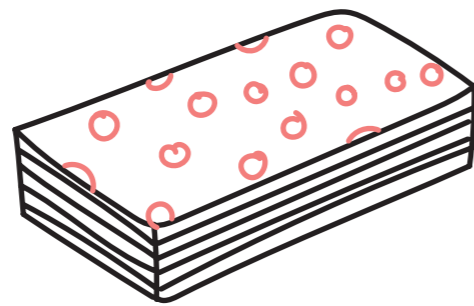
DÉCOMPOSITION D'UN RÉCIT

Mon but est de créer un support narratif permettant d'assembler des fragments de récit.
Ce support permet de créer un tout plus ou moins uniforme à la manière d'un cadavre exquis.

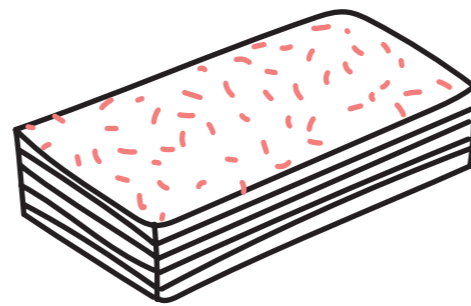
LE SCHEMA NARRATIF SE COMPOSE DE 5 PHASES.
POUR CHAQUE PHASE, 4 CARTES SONT PROPOSÉS.



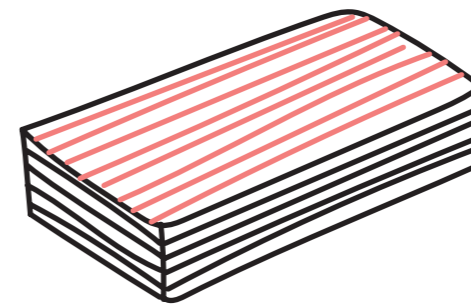
SITUATION INITIALE



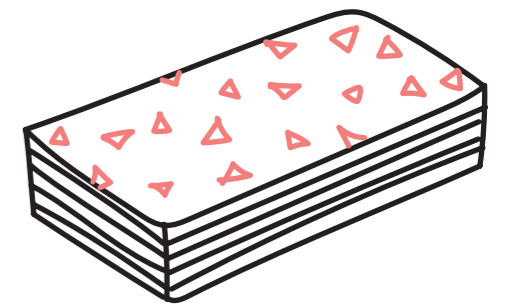
ÉLÉMENT PERTURBATEUR



PÉRIPÉTIE



RÉSOLUTION



SITUATION FINALE

Il est ainsi possible de créer un récit en en choisissant les composants.

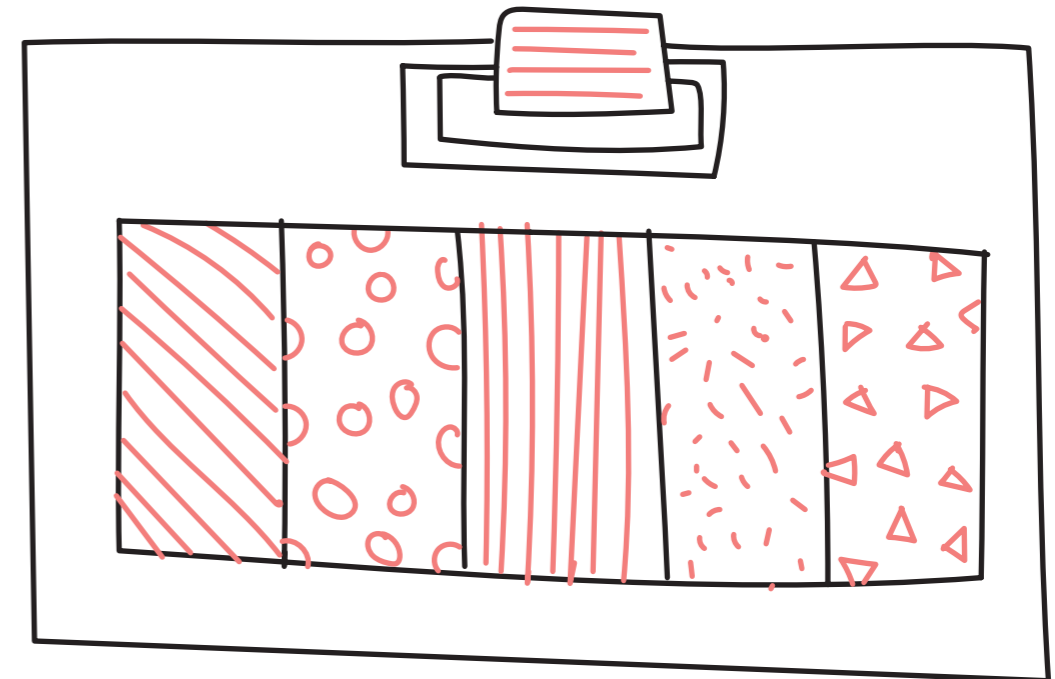
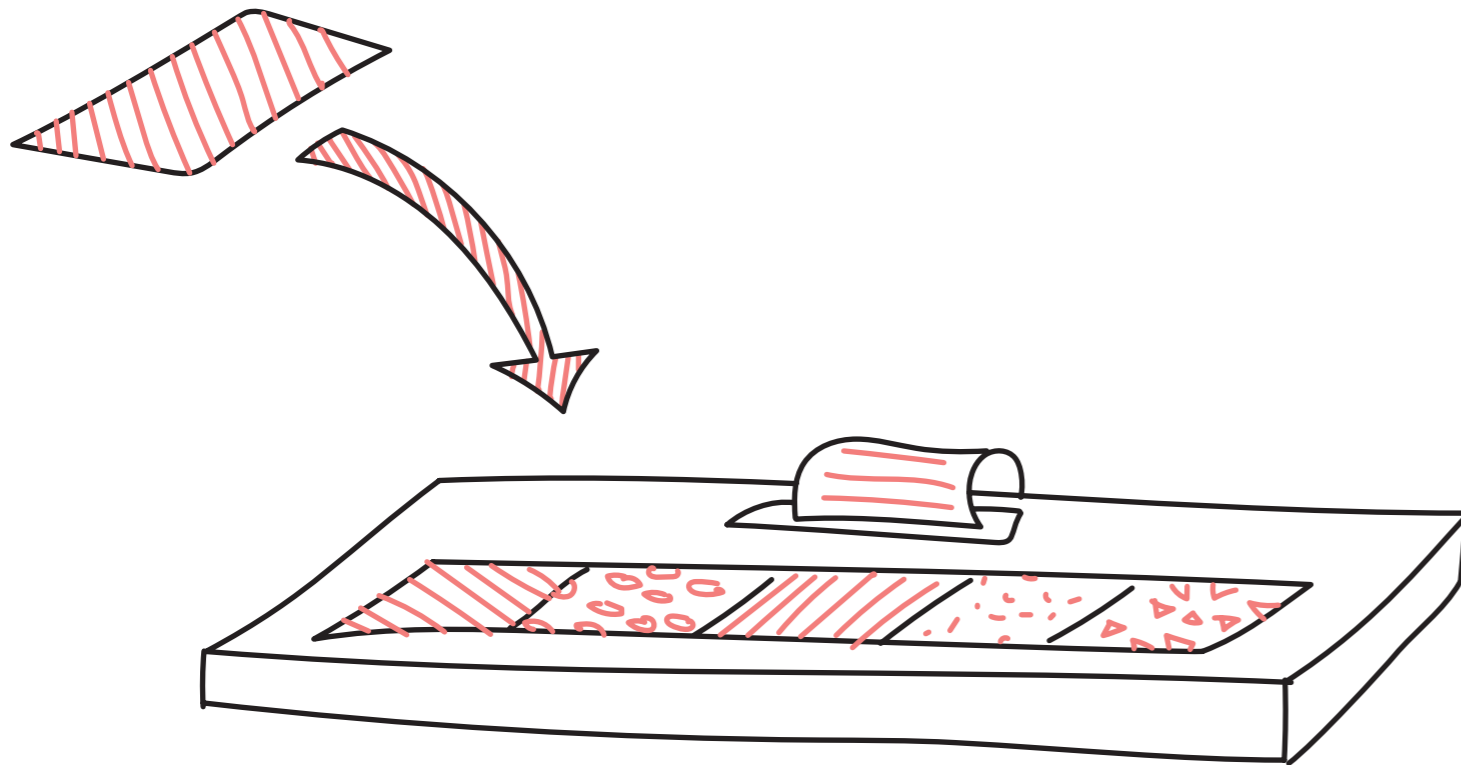
L'utilisateur compose son propre récit en combinant divers éléments, ce système donne libre court à l'imagination de chacun.

Il peut également déconstruire le récit à la manière de Williams Burroughs, en sortant du schéma narratif classique, de cette façon l'élément perturbateur peut arriver en premier, puis la situation initiale et ainsi de suite. Ce système place le lecteur dans la position d'auteur.

MACRO-PROJET

DISPOSITIF TECHNIQUE

Les cartes se placent sur un support relié à une imprimante thermique qui imprime les parties de récit correspondant aux cartes sélectionnées.

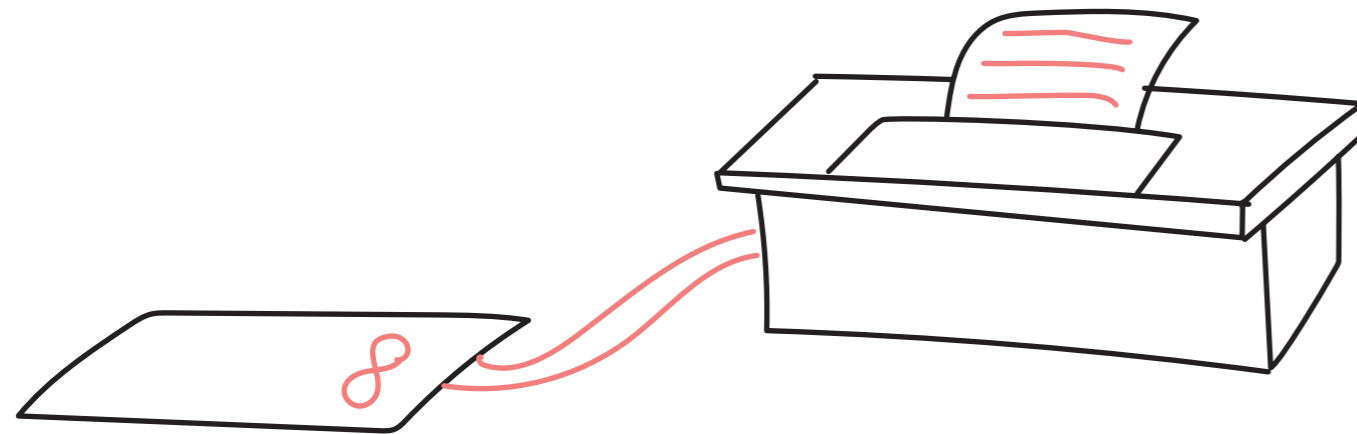


Ainsi, dès qu'une carte est pausée sur le support une partie de texte s'imprime, une fois toutes les cases du support occupées, on obtient une histoire complète.

MACRO-PROJET

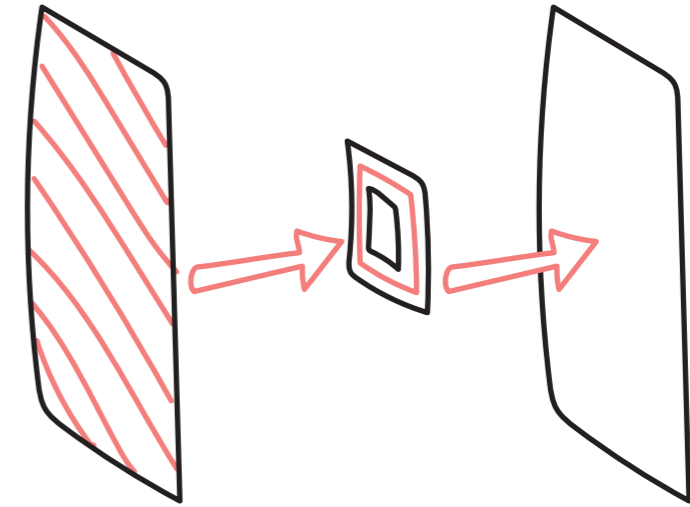
DISPOSITIF TECHNIQUE

Le support est relié à une carte arduino, programmée pour envoyer les informations à l'imprimante thermique.



CARTE ARDUINO

IMPRIMANTE THERMIQUE



Une puce NFC est intégrée à chaque carte



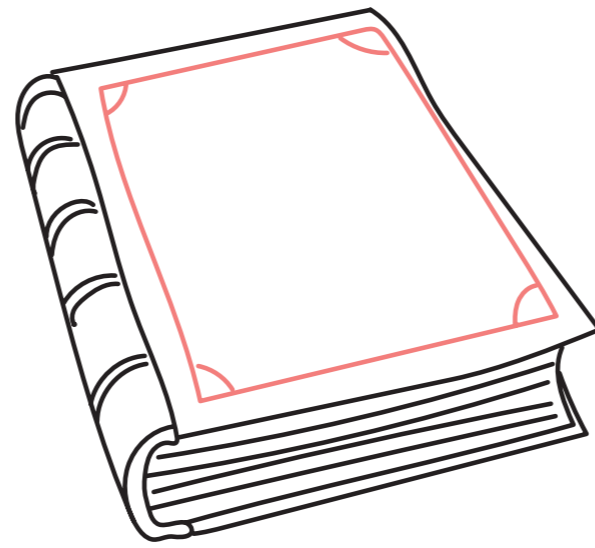
Chacune des cases du support comprend un lecteur de puce RFID (Radio Frequency Identification) permettant de détecter les cartes.

MACRO-PROJET

QUEL RÉCIT?



DÉCOMPOSER LES SCÈNES
CACHÉES D'UN TABLEAU



COLLABORER AVEC UN AUTEUR,
RÉCIT ADAPTÉ AU SUPPORT



TRANSPOSER LE CONTENU D'UN COMPTE
EN MILIEU INTÉRACTIF