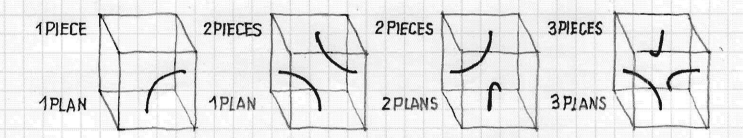
C-CUB - EST UN JEU DE CONSTRUCTION SPATIAL "MINIMALISTE"

IL EST FORME AVEC UNE SEULE PIECE QUI PERMET DE REALISER
DES ENSEMBLES DE COURBES CONTINUES OUVERTES OU FERMES
DEVELOPPES DANS LES 3 PLANS ORTHOGONAUX DE L'ESPACE.

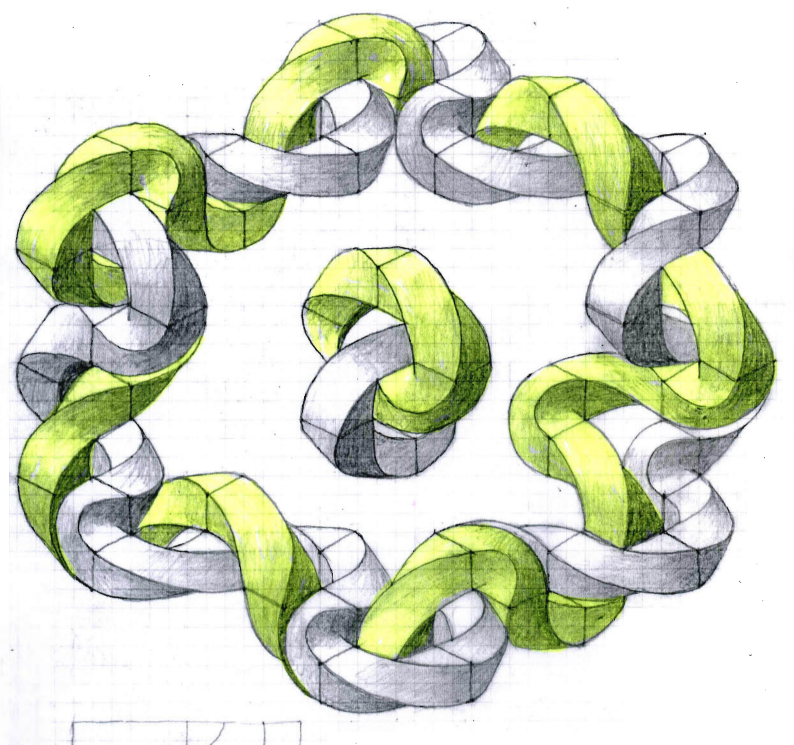
LA PIECE EN FORME DE QUART DE CERCLE (C) RÉLIE LES CENTRES DE 2FACES VOISINES À L'INTERIEUR D'UN CUBE VIRTUEL (CUB). CE CUBE PEUT CONTENIR AU MAXIMUM 3 PIECES RELIANT 2A2 SES 6 FACES.

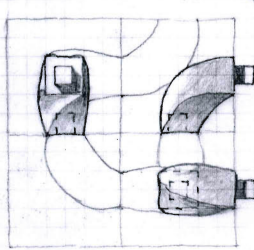


DANS UN RESEAU CUBIQUE VIRTUEL, LES FACES DES CUBES SONT LES
INTERFACES DE CONNECTION DES PIECES DONT LE PROLONGEMENT NORMAL
EST ASSURÉ PAR UN EMBOITEMENT D'EXTREMITE MALE / FEMELLE
CETTE CONFIGURATION OFFRE POUR CHAQUE PIECE 4 POSITIONS POSSIBLES
A CHAQUE CONNECTION, ELLE PERMET UN GRAND NOMBRE DE COMBINAISONS

ELLE PERMET AUSSI PAR DECALAGE DU RESEAU CUBIQUE, SOMMETS ->
CENTRES, DE CONSTRUIRE UNE DEUXIEME SERIE DE PIECES INDEPENDANTE
DE LA PREMIERE DANS LE MEME ESPACE.

BIEN QUE DE CONCEPTION RIGOUREUSE C-CUB EST FACILE A MANIPULER IL PEUT S'ADRESSER AUX ENFANTS POUR LES HABITUER À CONSTRUIRE DES FORMES SIMPLES: ANNEAUX, COLLIERS, SPIRALES, ... IL PEUT S'ADRESSER À DES LITILISATEURS PLUS AYANCÉS POUR REALISER DES OBJETS PLUS DIFFICILES À IMAGINER: ENTRELACS, TORSADES, MAILLAGES...

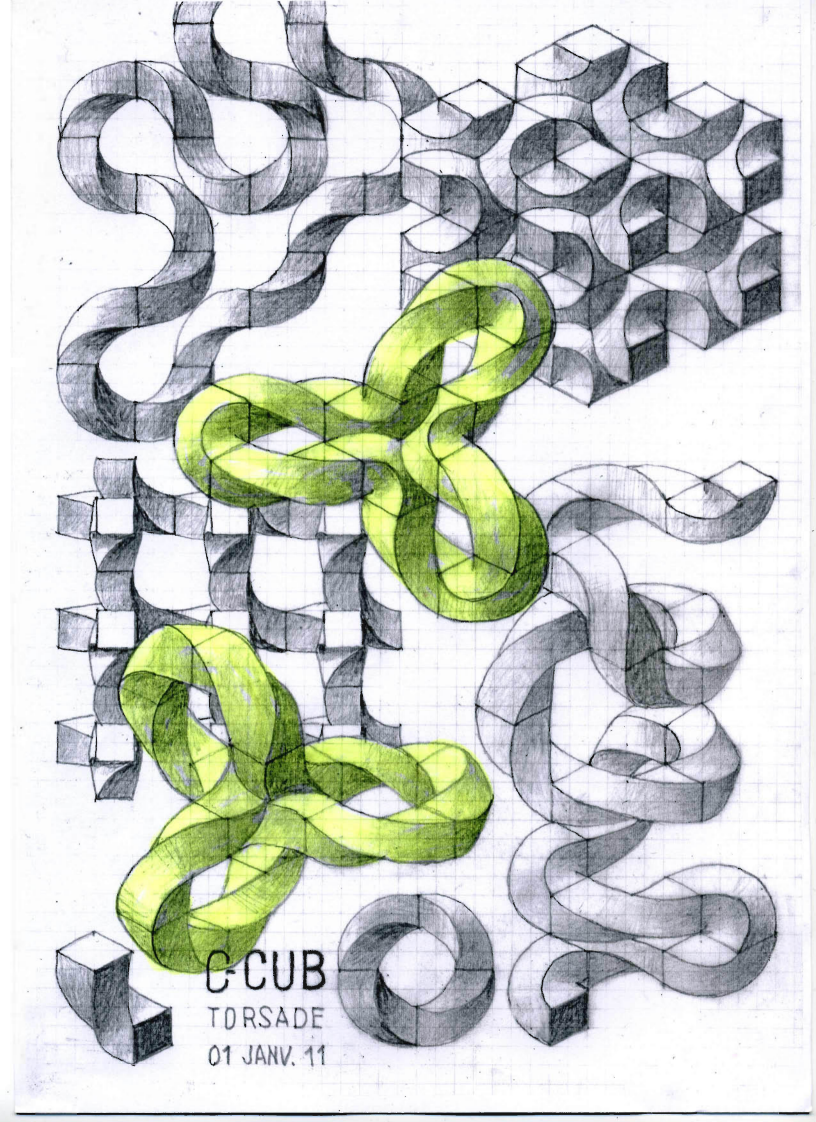


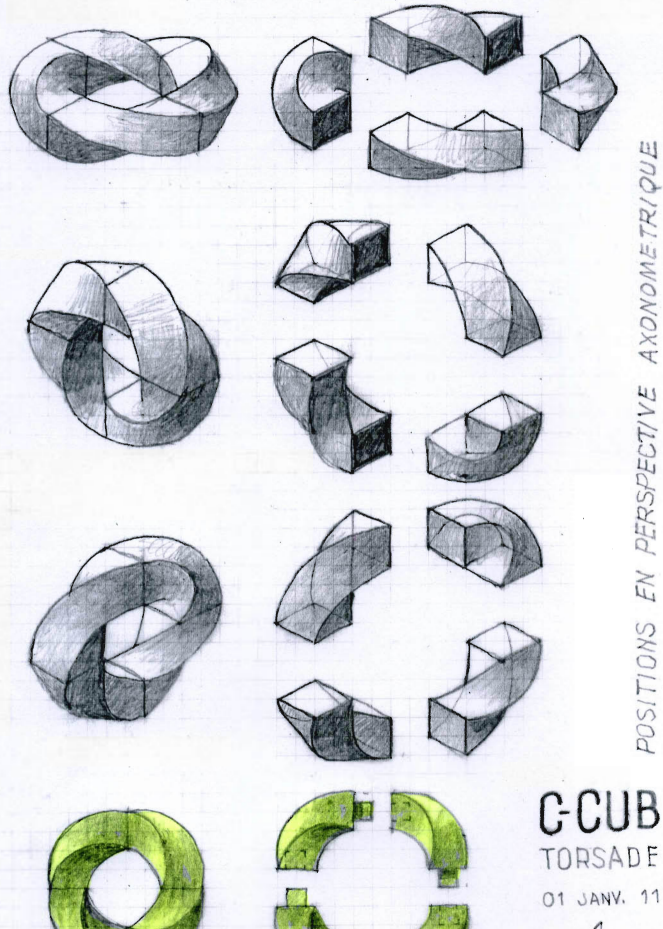


C-CUB

1 SEULE PIECE TORSADE

01 JANY. 11





POSITIONS EN PERSPECTIVE AXONOMETRIQUE

SEULE PIECE

