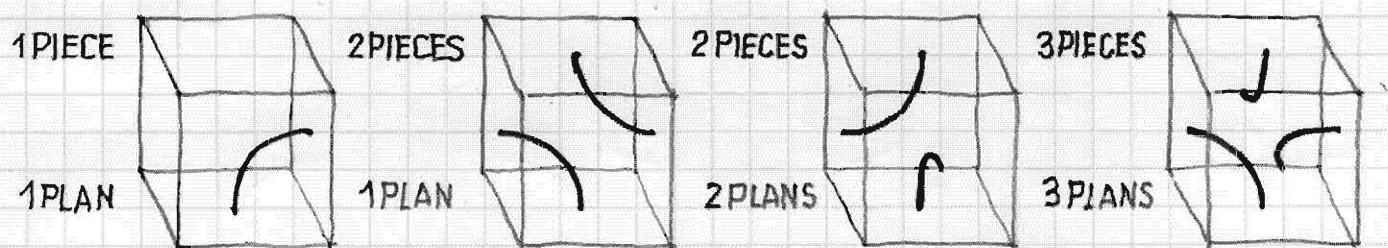


C-CUB - EST UN JEU DE CONSTRUCTION SPATIAL "MINIMALISTE"

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

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

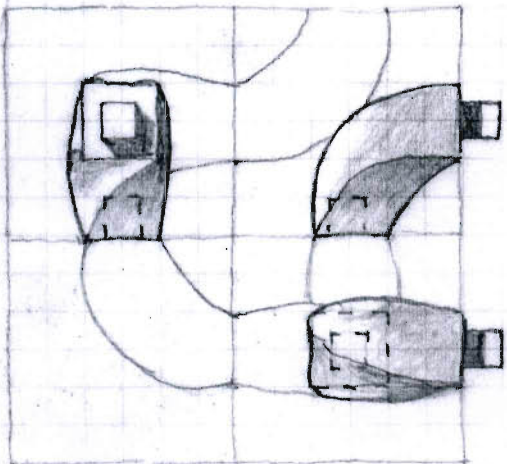
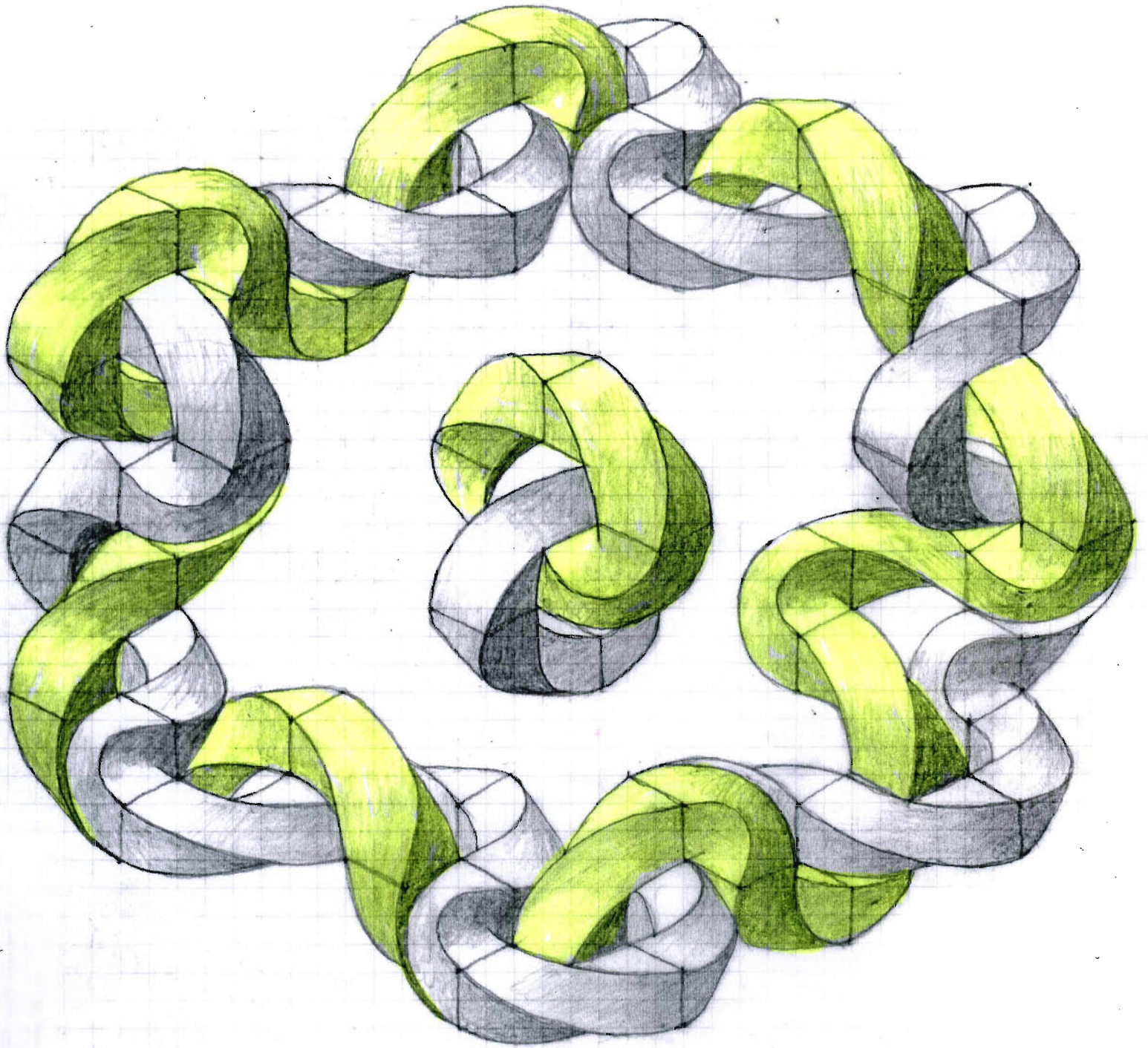


DANS UN RESEAU CUBIQUE VIRTUEL, LES FACES DES CUBES SONT LES INTERFACES DE CONNECTION DES PIECES DONT LE PROLONGEMENT NORMAL EST ASSURE PAR UN EMBOITEMENT D'EXTREMITE MALE / FEMELLE

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.

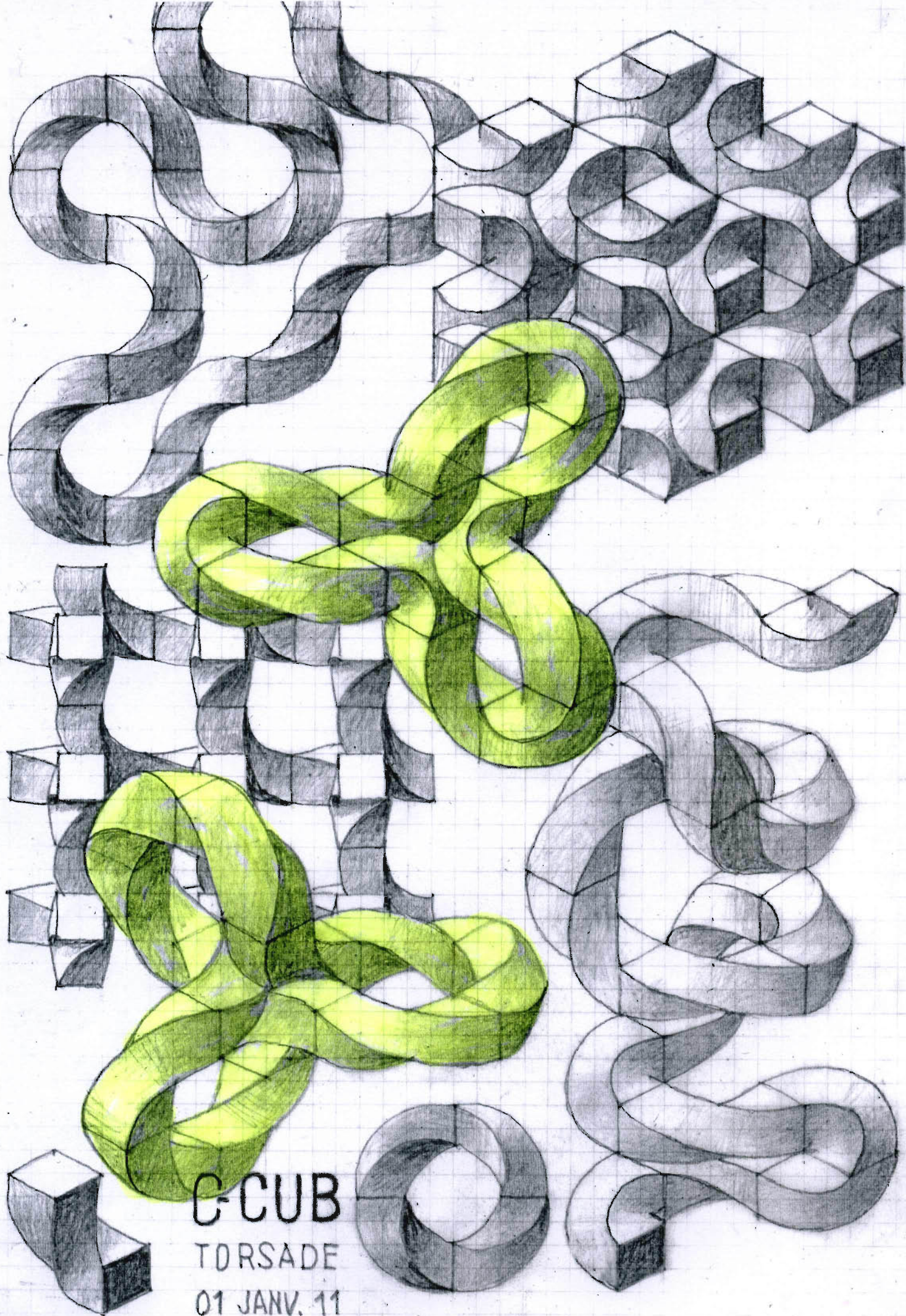
BIEN QUE DE CONCEPTION RIGoureuse C-CUB EST FACILE A MANIPULER IL PEUT S'ADRESSER AUX ENFANTS POUR LES HABITUER A CONSTRUIRE DES FORMES SIMPLES : ANNEAUX, COLLIERS, SPIRALES, ... IL PEUT S'ADRESSER A DES UTILISATEURS PLUS AVANCÉS POUR REALISER DES OBJETS PLUS DIFFICILES A IMAGINER : ENTRELACS, TORSADES,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



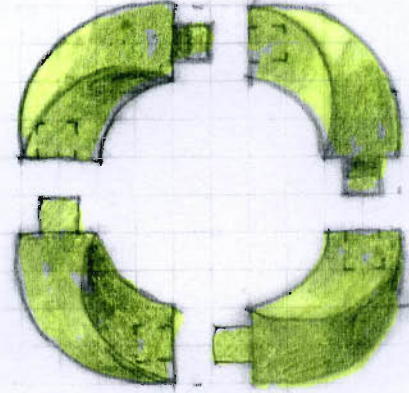
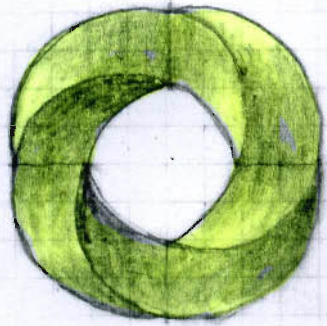
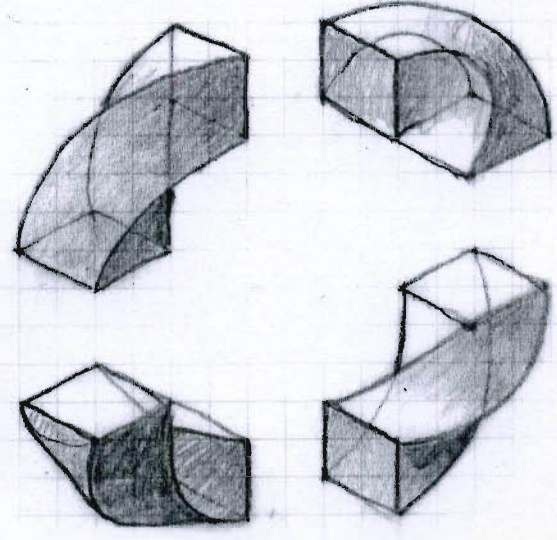
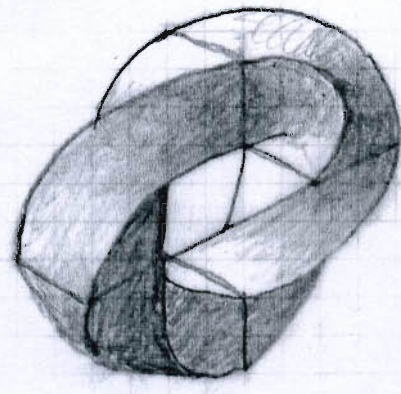
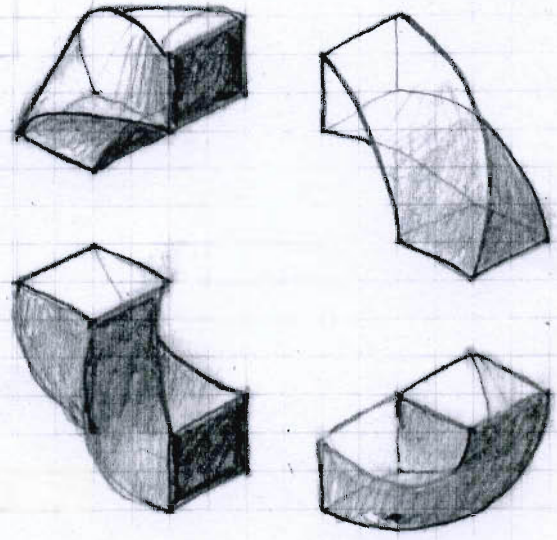
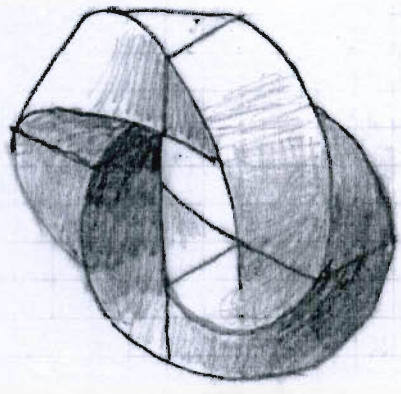
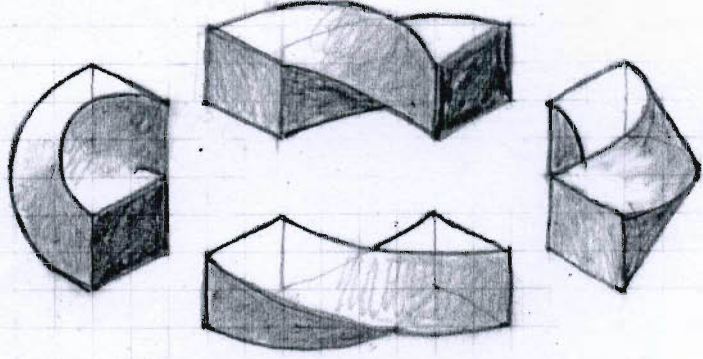
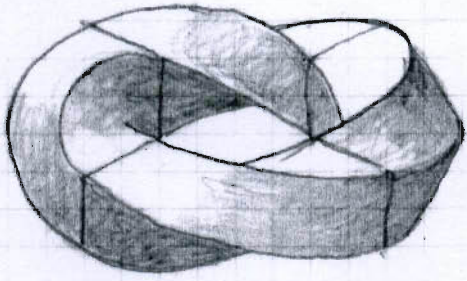
C-CUB

1 SEULE PIECE TORSADE

01 JANV. 11



C-CUB
TORSÅDE
01 JANV. 11



POSITIONS EN PERSPECTIVE AXONOMETRIQUE

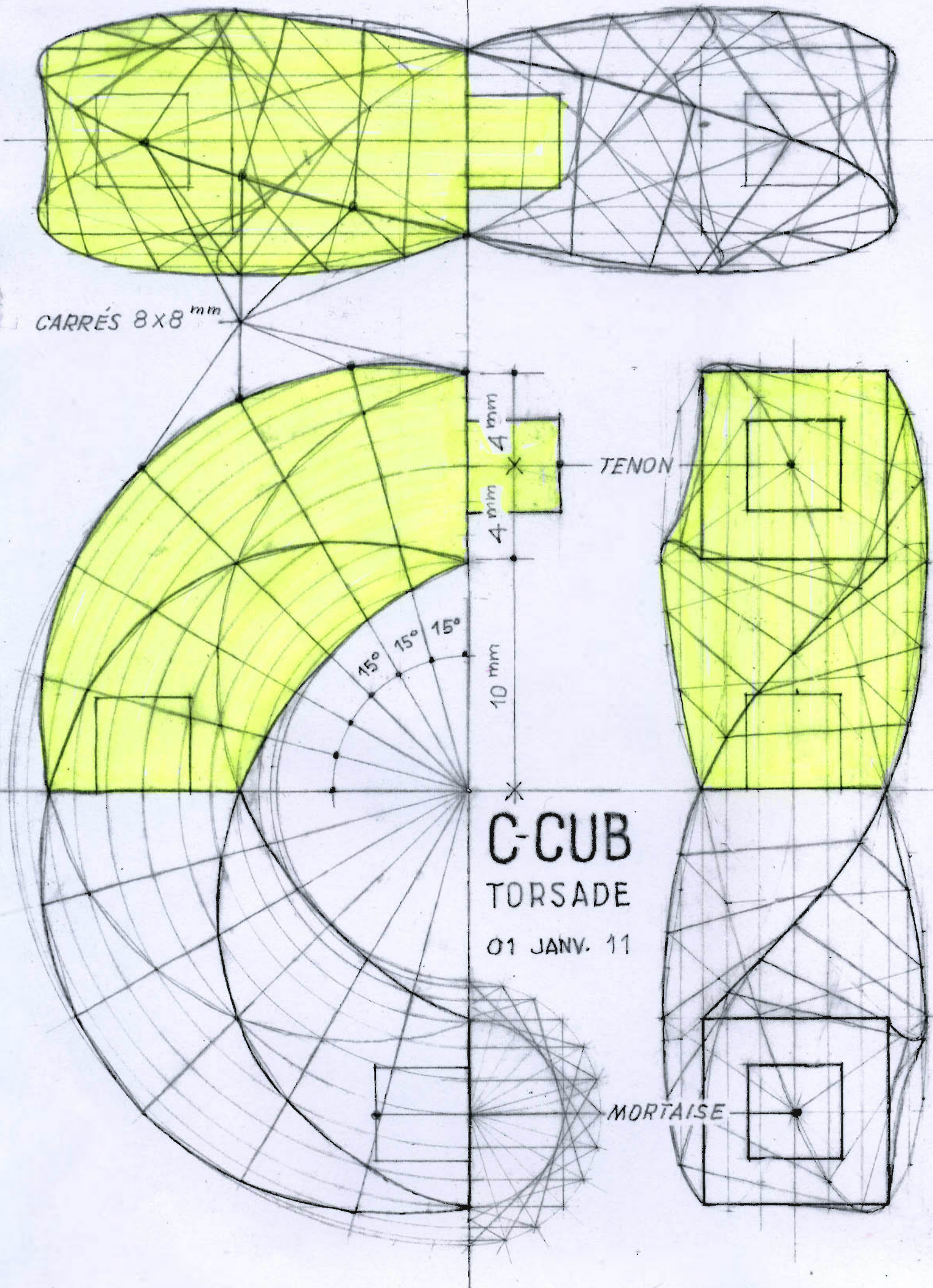
C-CUB

TORSADE

01 JANV. 11

1
SEULE PIECE

CARRÉS 8x8 mm



TENON

C-CUB

TORSADE

01 JANV. 11

MORTAISE









