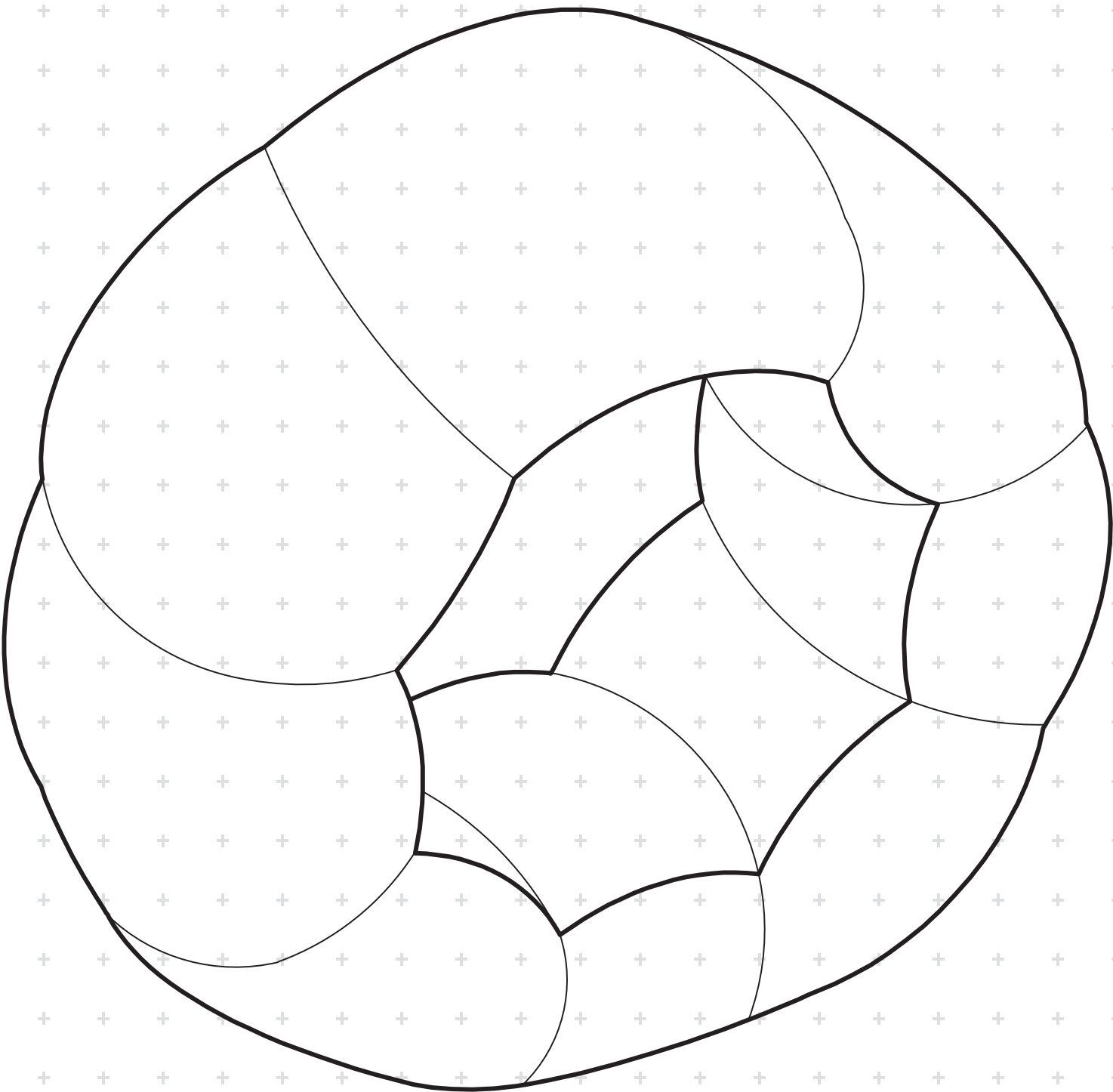


LABORATOIRE NUMÉRIQUE

LAB-N25-1 N°4

ISOMÉTRIE

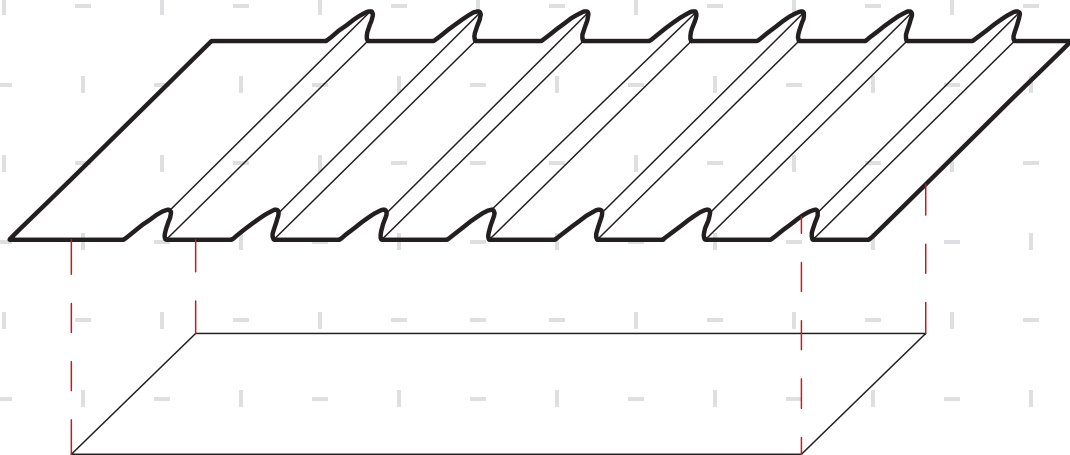


DIMENSIONS : $r_{ext} 85 \times r_{int} 55$

POIDS : 5.00 KG

MATÉRIAUX :

PLASTIQUE
JUTTE
CORDE
PVC



BUMBLE BULLE

« HABITERT LA BULLE »

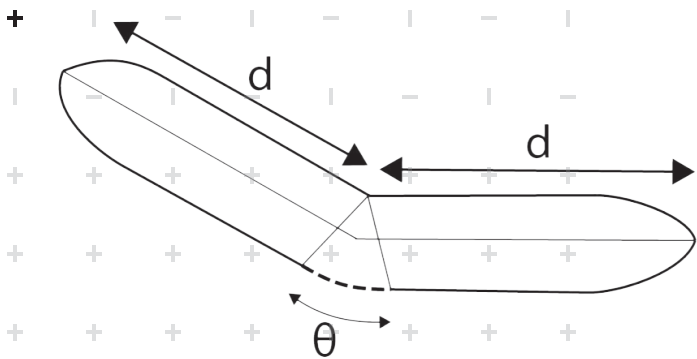
JASMINE ABOU-ZHAR
CANDICE CLOAREC
LÉOPOLD BERTRAND
CAMILLE HUBERT
XAVIER TELLIER



- Afin de réaliser notre assise, nous nous sommes tout d'abord inspirés d'un projet de 1968 - la chaise circulaire gonflable de Jean Aubert - il s'agit d'un donut enveloppant gonflable.
- Ensuite, en réfléchissant à la façon dont nous allions utiliser les matériaux à notre disposition - de la toile de jute et des ballons gonflables - pour arriver à notre forme finale, nous nous sommes penché sur deux exemples (figures 1, 14 et 15) trouvés dans l'article « Prinflatables : Printing Human-scale, Functional and Dynamic Inflatable Objects ».
- En effet, afin de réaliser notre forme courbe il suffit de coudre l'un à l'autre deux morceaux de tissu rectangulaire de taille distincte (l'un plus court que l'autre) et de plier le morceau le plus long à intervalle régulier - de cette façon une fois rempli de gonflables, les plis créés la forme ronde. Cet assemblage rappelle le design du canapé Togo.
- Ici, le corps ne s'adapte pas à l'assise, c'est l'assise qui s'adapte au corps. Le tout crée, une fois dedans, une forme enveloppante et confortable.
- Libre à vous d'en profiter à votre guise. Seule ou à plusieurs, soyez fous.folles !



PRISE DE FORME PAR LE PLI



$$\theta = \pi * h/w$$

