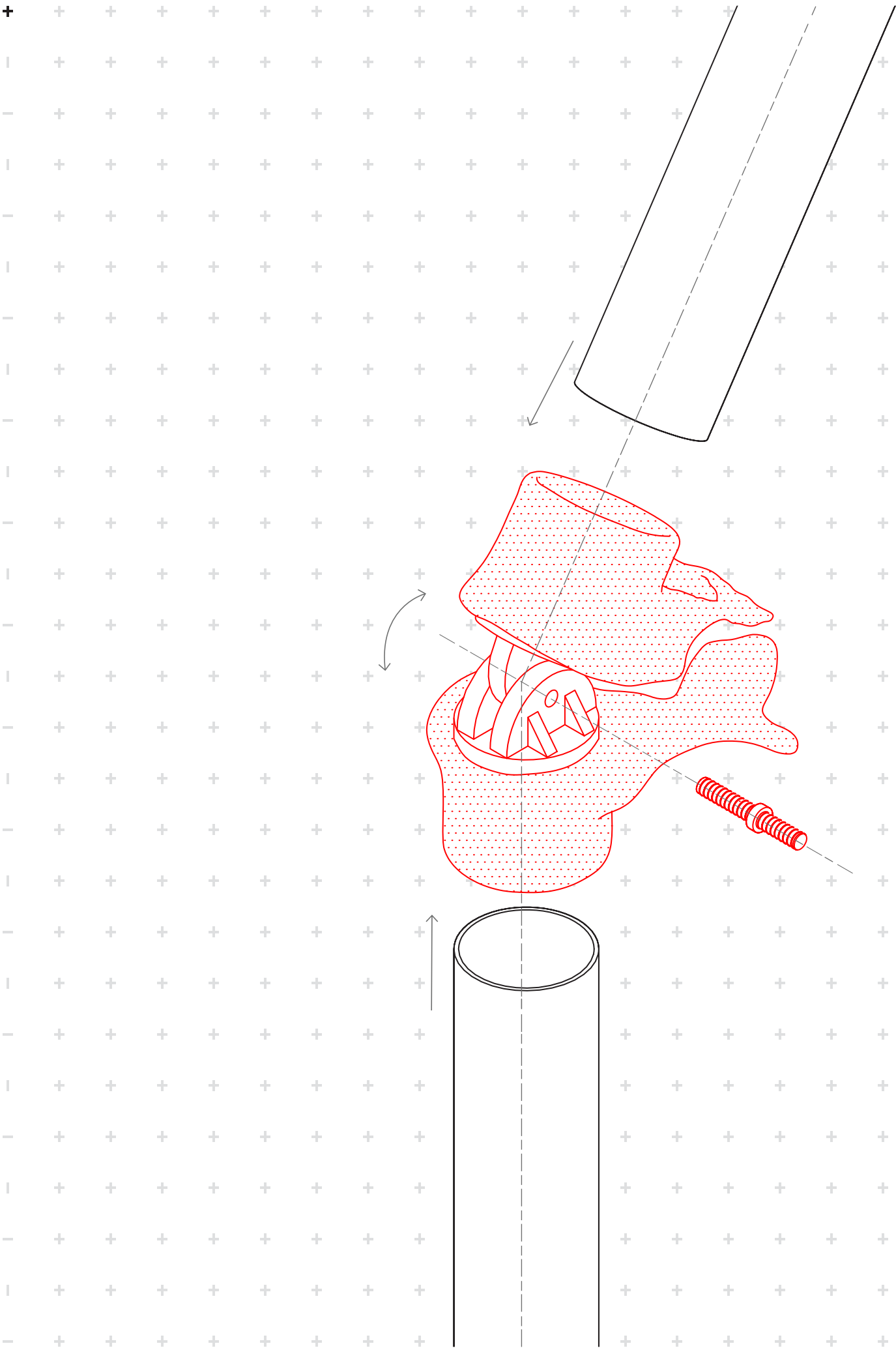


LABORATOIRE NUMÉRIQUE 1

LAB-N1

ISOMÉTRIE

ASSEMBLAGE ROTATIF
POUR PROFIL ROND



DIMENSIONS : 50x42x128

POIDS : 10 KG

MATÉRIAUX :

HÊTRE	TEXTILES
ALUMINIUM	IMPRESSION 3D
FIL ELASTIQUE	PLA
BANDES	

EXPÉRIMENTATION 310 : XÉNOMORPHOSE

SYMBIOSE ENTRE CORPS ET STRUCTURE

ANTONIA POP
ANAÏS FERNANDES
FLORIAN BONNARD
CLÉMENCE FROT
ADRIEN GRIGORESCU



Nos recherches scientifiques sur la frontière entre le corps et la structure ont enfin porté leurs fruits. Sous nos yeux se trouve la symbiose parfaite. L'assise prend la forme de l'individu lorsque son corps s'y assoit, l'englobe à la manière d'un cocon, d'un exosquelette.

Les éléments de cet objet, à première vue inerte, se mettent en mouvement. L'assise semble prendre vie. La structure se tord, se déforme et répond par des adaptations uniques à la morphologie de l'être : la matière est à l'écoute du corps. Concrètement, nous observons le dossier qui s'articule et se plie comme une colonne vertébrale. L'ensemble ne soutient plus le corps, il s'y greffe.

Ainsi, chacun des deux protagonistes permet soit de faire vivre l'autre, soit de le protéger. Nous assistons alors à la naissance d'une assise hybride à mi-chemin entre organisme et objet.

