

PLASTIC TRESTLE

MARTIN Nathan - DUCUROIR Margot

Plastic trestle répond à la problématique des tréteaux monofonctionnels. Autrefois inutile lors des affichages, le tréteau devient, grâce à nos ajouts, un élément de présentation à part entière résolvant le problème de place et la certaine monotonie d'affichage qui consistait à afficher de part et d'autre de l'atelier. Cinq pièces légères permettent au tréteau de devenir un objet multifonctionnel, qui permet deux types d'affichages : Un affichage verticale et horizontale, sans compter les autres fonctionnalités possibles.

A l'aide la pièce supérieure, le tréteau a la possibilité de supporter, à lui seul deux portes d'atelier. Un affichage des deux côtés est désormais possible et cela à n'importe quel endroit de l'atelier. Elles permettent aussi de supporter une table horizontale, créant un nouveau présentoir pour les maquettes.

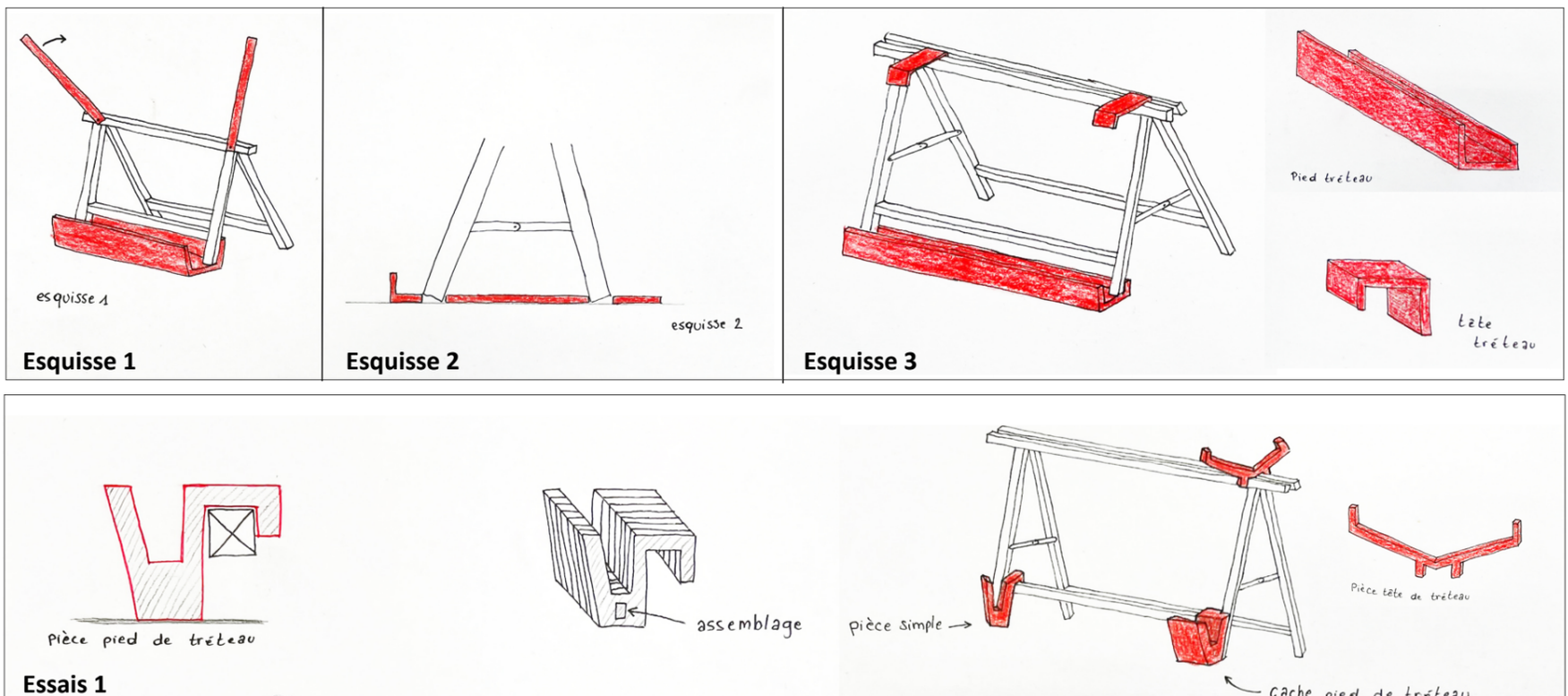
Le choix du matériau s'est porté sur une plaque de plastique recyclée provenant de l'entreprise local et bruxelloise Bel Albatros. L'idée de créer un objet utile à l'aide d'un matériau recyclé tel que le plastique était pour nous une idée fondatrice de ce projet. Au-delà de l'histoire que cette plaque transmettait, son aspect, très coloré provoquait chez nous un certains désir d'utilisation. Avoir des pièces très colorées, créant une différence marquante avec le tréteau d'origine était selon nous, la bonne solution pour faire ressortir nos ajouts.

Matériaux



Plaque de plastique recyclé - Bel Albatros

Dessins



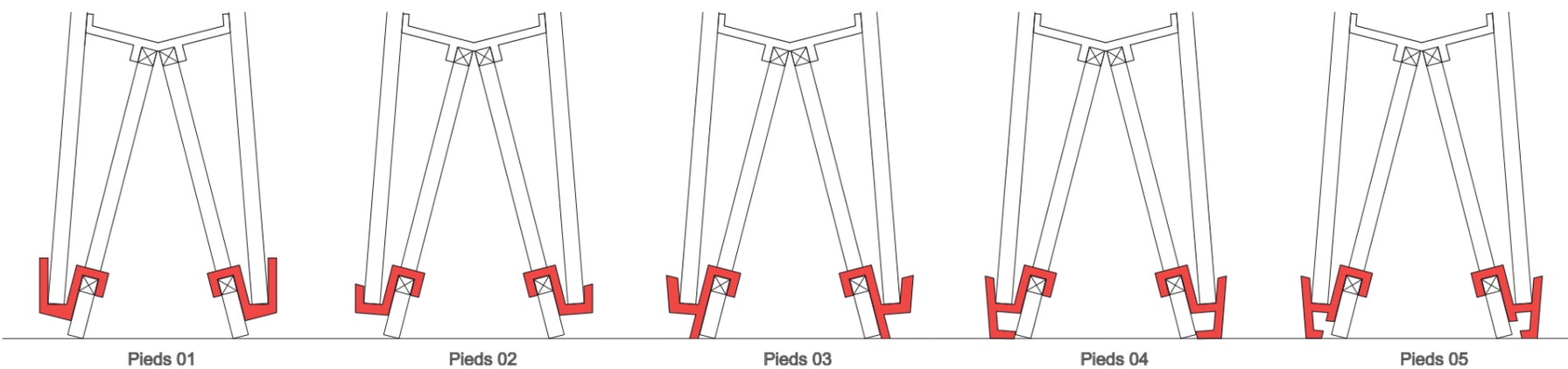
Photos tests



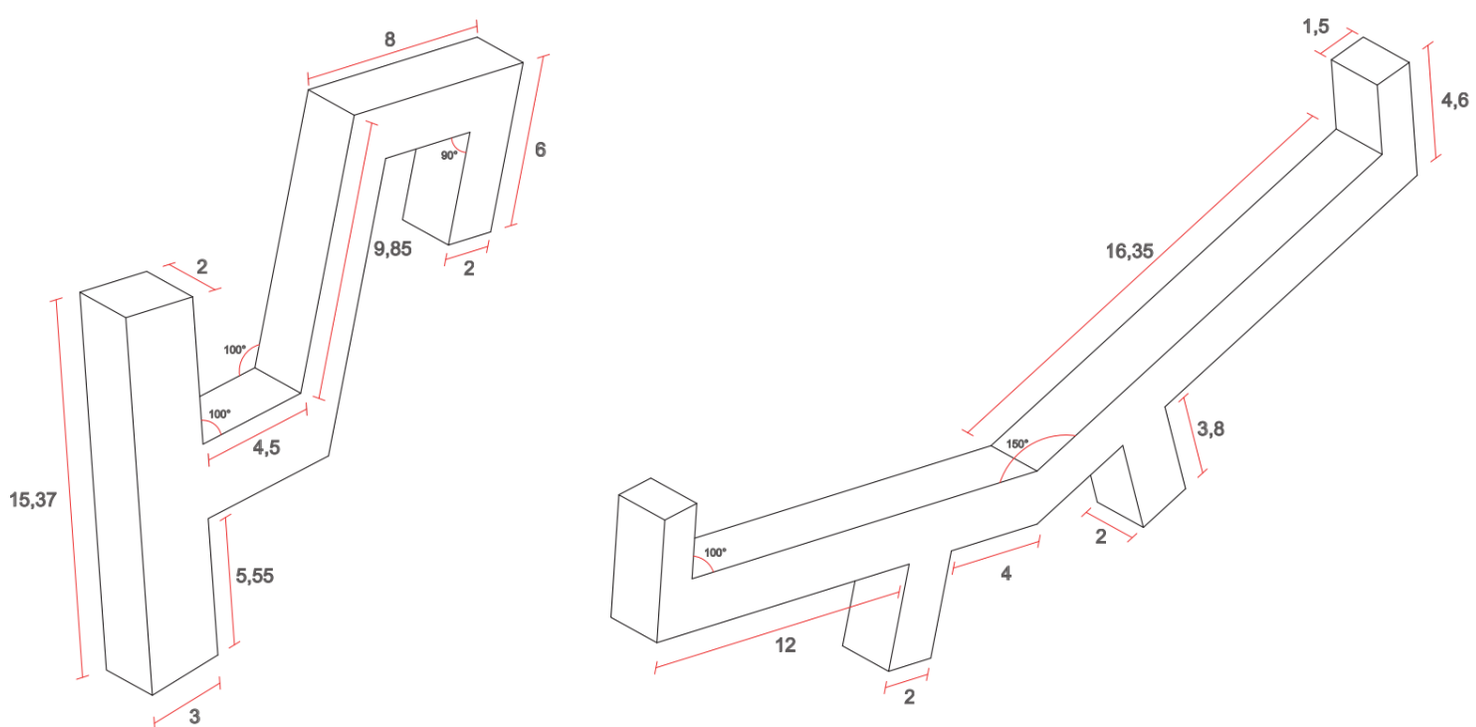
PLASTIC TRESTLE

MARTIN Nathan - DUCUROIR Margot

Formes potentielles



Choix final



Photos rendu final

