

CONCRETE TEARS

3451

Melik Ohanian

Dossier technique de démontage

INTRODUCTION - TERMINOLOGIE

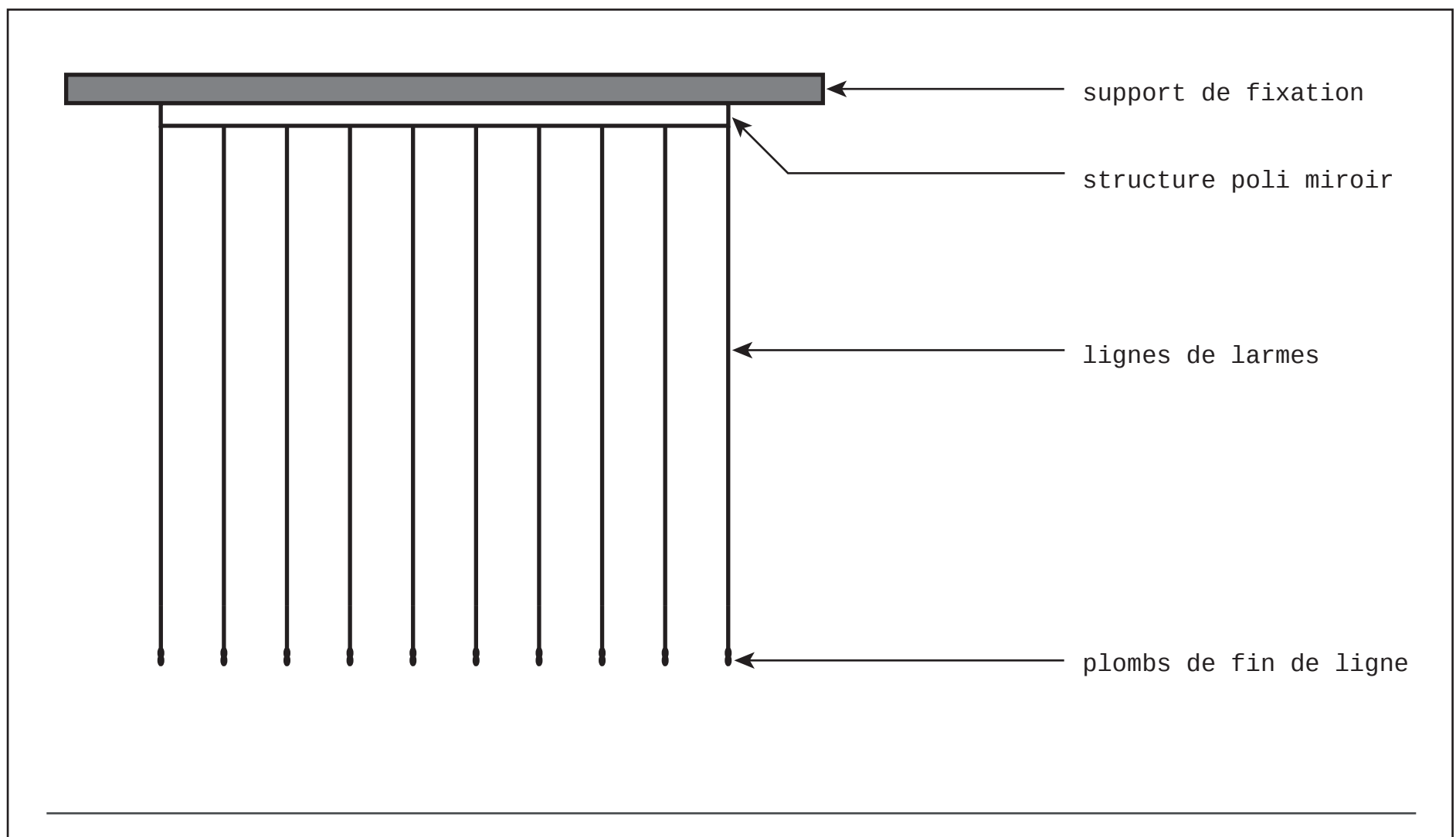
Ce dossier a été réalisé suite au démontage de la pièce au centre d'Art Les Églises de Chelles (janvier 2013). Certaines étapes peuvent être adaptées suivant le système d'accrochage utilisé.

La pièce est composée de deux parties : la structure poli miroir et les larmes.

La structure poli miroir se divise en deux parties égales (L 300 cm x l 150 cm x H 6 cm).

Il y a 3458 larmes (dont 7 transparentes). Elles sont réparties sur 266 lignes (soit 13 par ligne).

Pour le transport elles sont rangées dans quatre brancards, soit deux brancards de 67 larmes et deux brancards de 66 larmes.

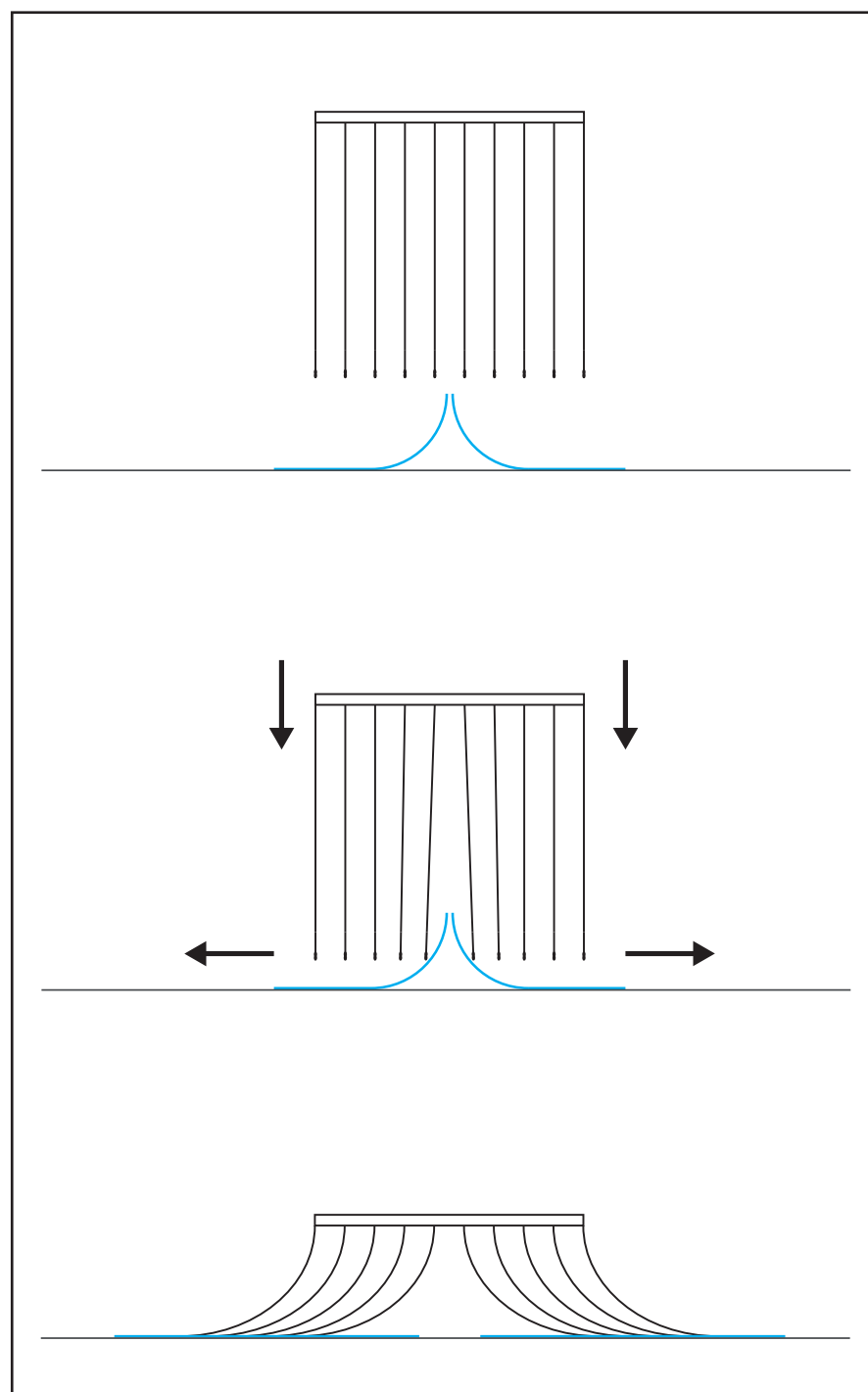


1. SÉPARER LES LIGNES AU SOL EN DEUX GROUPES

Préparer deux laizes de polyane sous la pièce.

Descendre le pont jusqu'à ce que les plombs touchent le sol.
Séparer les lignes en deux groupes, en insérant le polyane entre elles.
Accompagner le bas des lignes avec le polyane vers l'extérieur de la structure

Descendre la structure à hauteur de buste afin de faciliter le décrochage des lignes.

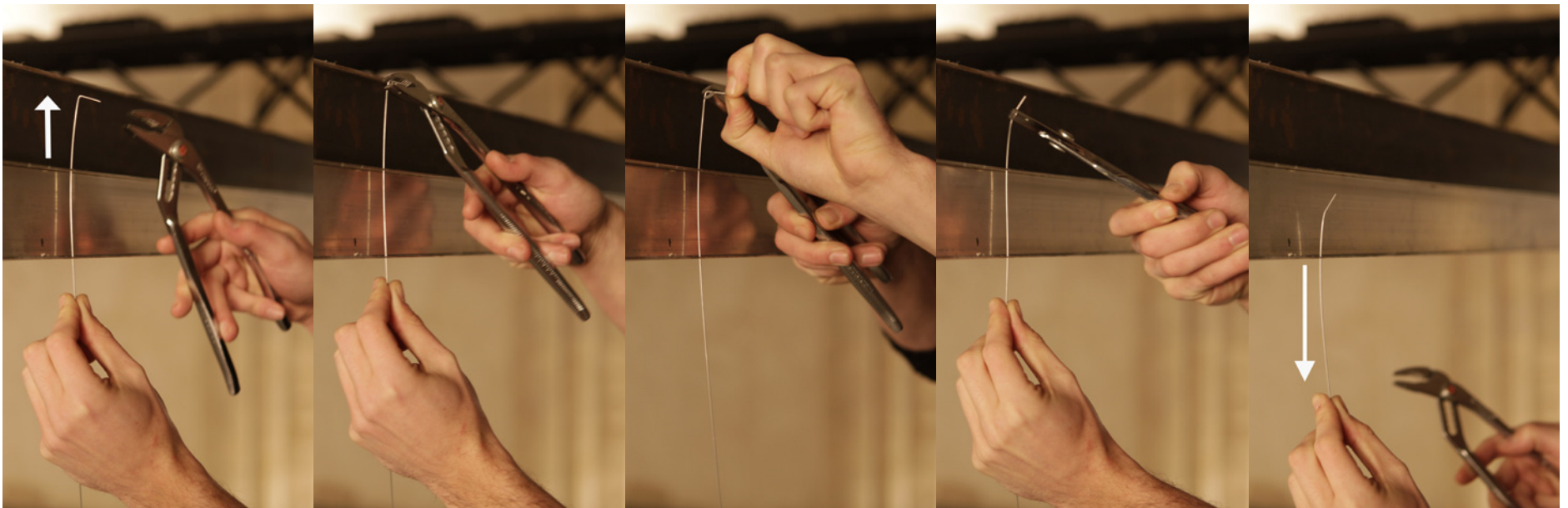


2. DÉCROCHAGE ET STOCKAGE DES LIGNES DANS LES BRANCARDS

Quatre personnes sont nécessaires pour optimiser la succession des actions.



Une personne sous la structure détord le haut de la ligne.



Deux personnes réceptionnent la ligne et l'amènent au brancard.

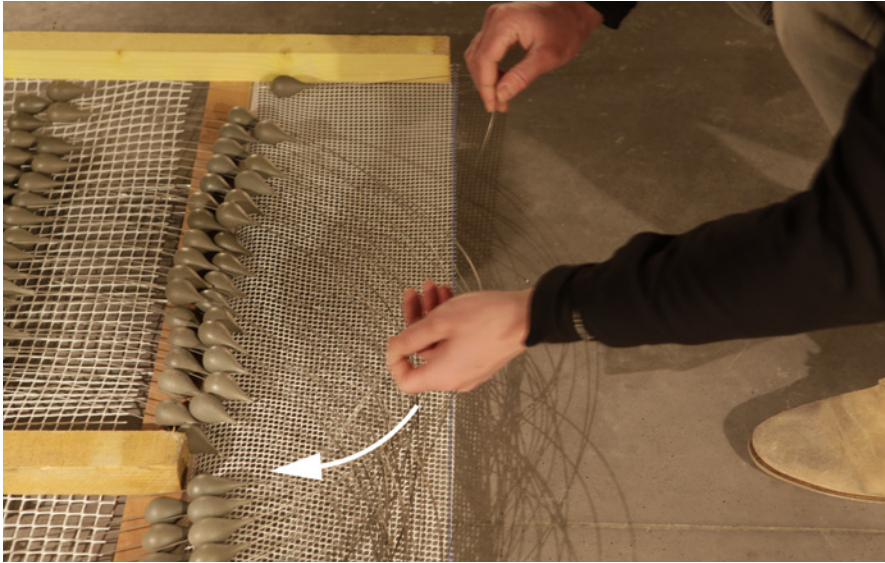


Aidées par une troisième personne en milieu de ligne, ils placent la ligne dans le brancard.

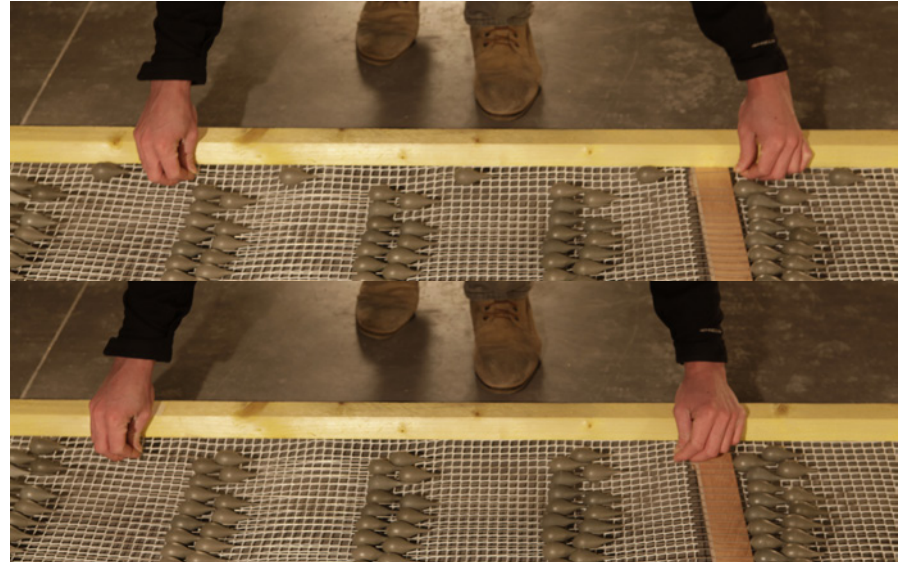


Concrete Tears, 3451
Melik Ohanian, 2006/2012

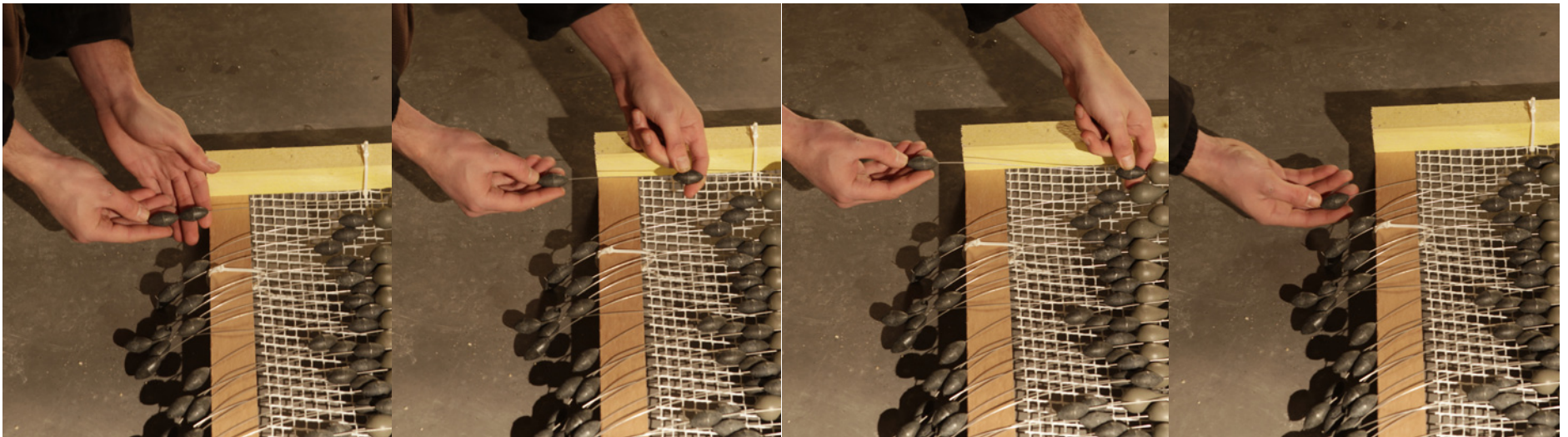
La tête de ligne se coince dans les mailles du treillis en la recourbant.



La personne en milieu de ligne veille à ce que les larmes soient en quinconce.



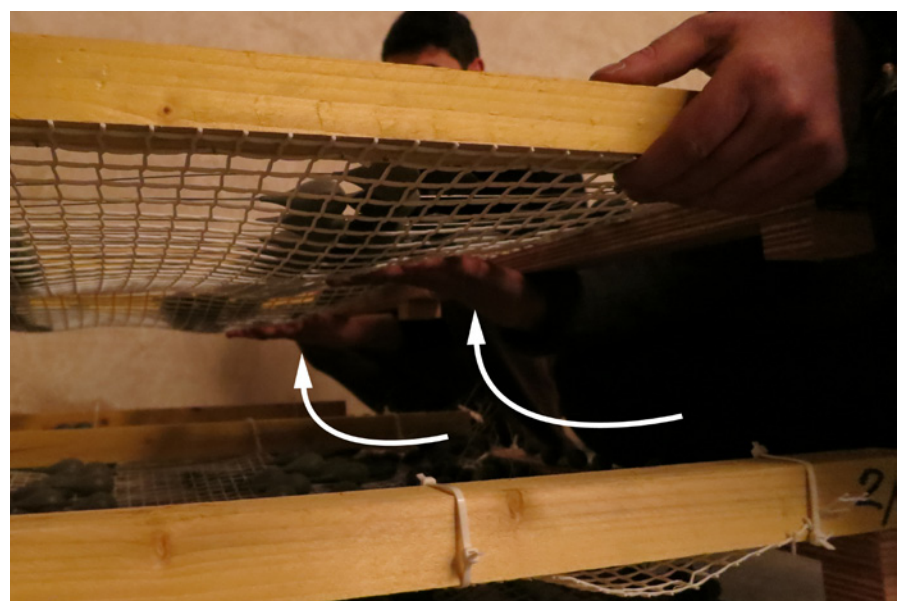
Séparer les plombs de part et d'autres de la dernière traverse afin de répartir le poids.



Les brancards sont stockés les uns sur les autres.

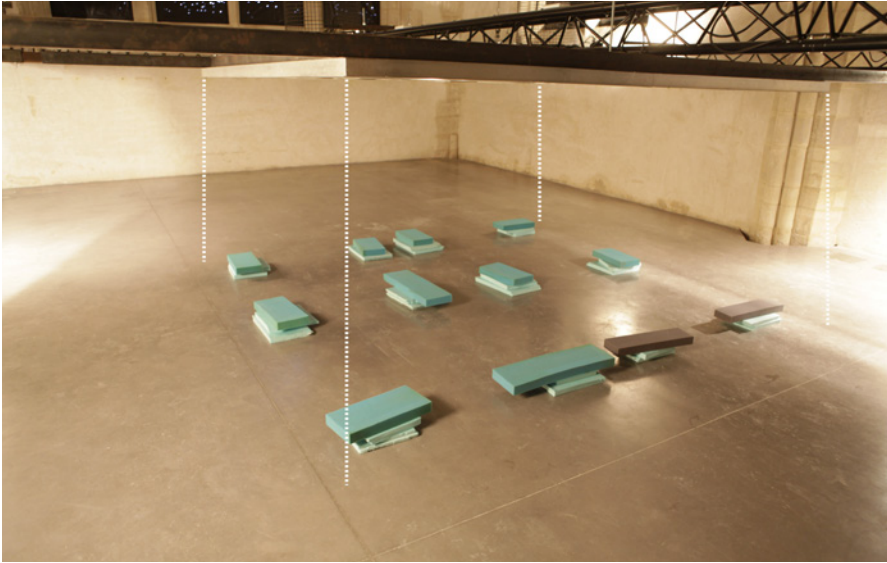


Il est recommandé de soutenir les plombs d'une main lors du déplacement.



3. DÉSOLIDARISER LA STRUCTURE DU PONT

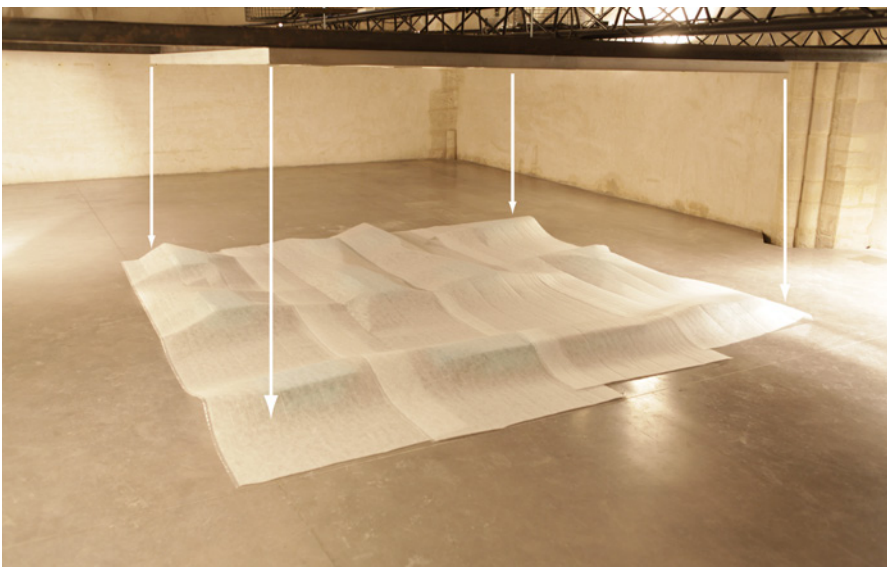
Positionner des cales souples sous la structure (mousse ou polystyrène).



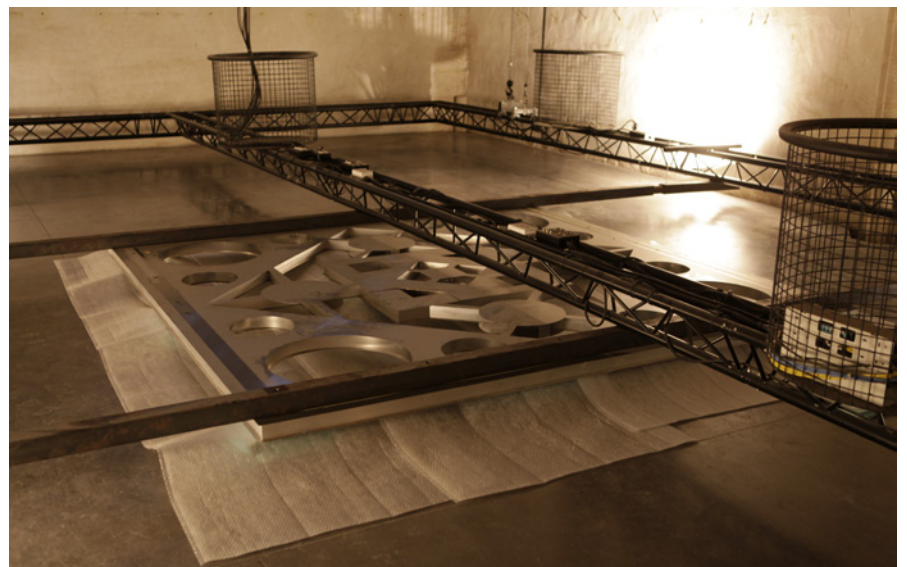
Recouvrir les cales de tissu anti griffure.



Descendre le pont jusqu'à ce que la structure soit en contact avec les cales.



Desserrer petit à petit les corps de boulons tout autour de la structure (clé de 19).



Retirer les supports de fixation.



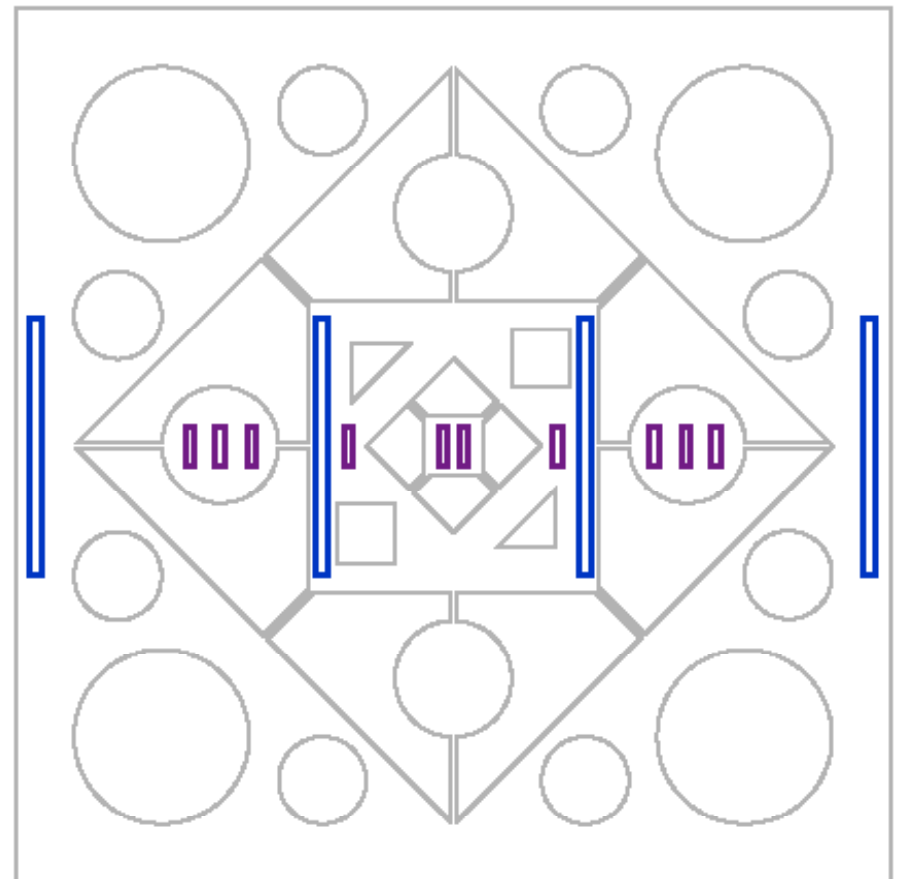
4. SÉPARER LES DEUX PARTIES DE LA STRUCTURE

Dévisser les 10 boulons situés à la jointure à l'aide d'une clé de 19 et retirer les entretoises (en violet).

L'accès aux écrous et aux têtes de boulons est parfois difficile. Différentes tailles d'extensions de clé à cliquet sont à prévoir.



Séparer les deux parties horizontalement. Retirer les 4 guides en bois (en bleu).



Pour l'emballage, protéger les bords des deux parties de la structure et les emballer dans du papier anti griffure.

Stocker les deux parties de la structure dans la caisse de transport les faces poli miroir l'une contre l'autre.

