

GAVAGE CAGES



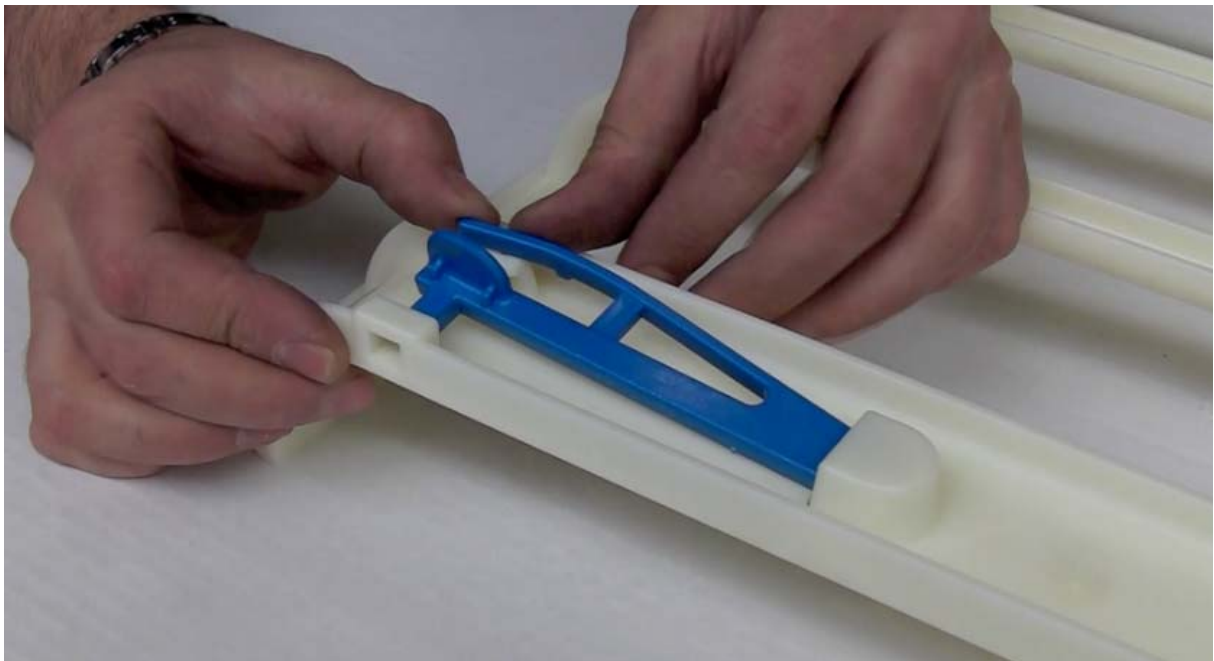
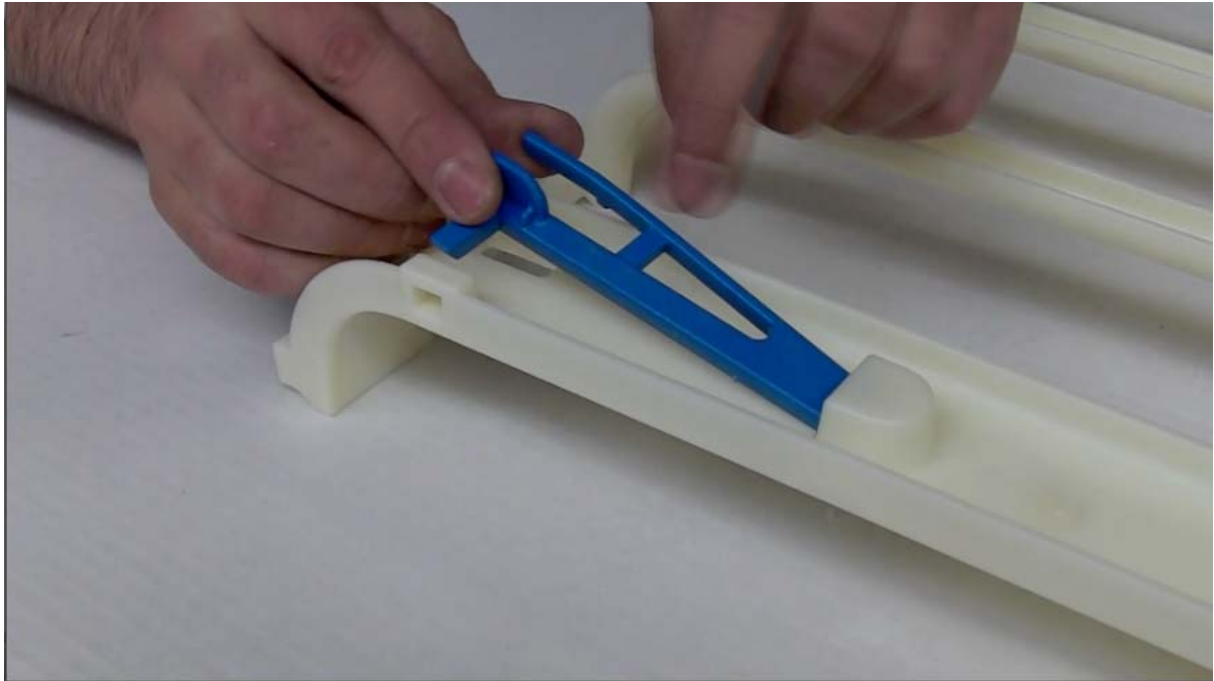
Cage Collective



Notice de montage

1) Montage des portes

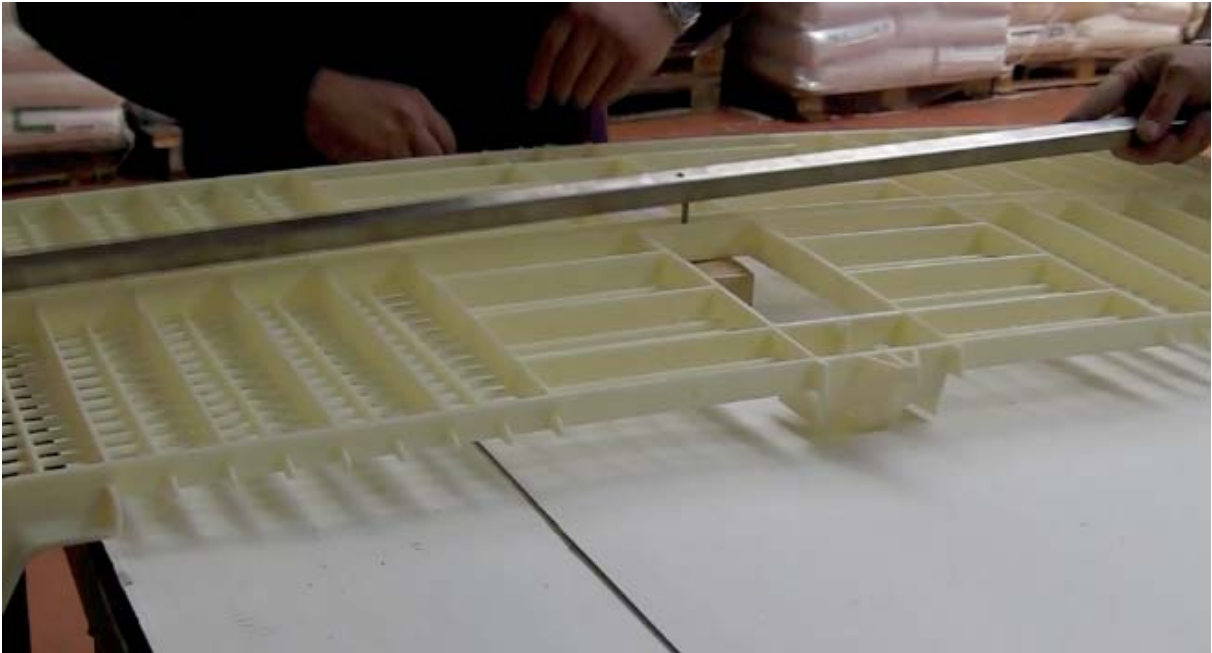
Cette opération consiste à fixer les fermailles sur les portes.
Pour cela introduire le fermaille dans son logement puis fléchir légèrement la patte pour l'insérer complètement dans son emplacement



2) Montage des pieds

Cette opération consiste à fixer un pied sur un fond de cage. Pour cela vous avez besoins d'une clef de 10 et d'une table.

Visserie : vis 6 x 40 et écrou M6 (100043 et 100020)



Introduire la vis dans les caillebotis, puis dans le pied et venir serrer avec la clef. La partie bombée de la vis doit être situé côté caillebotis (canards)



Une fois le pied fixé, exercez une légère pression pour faire rentrer le pied dans son encoche.



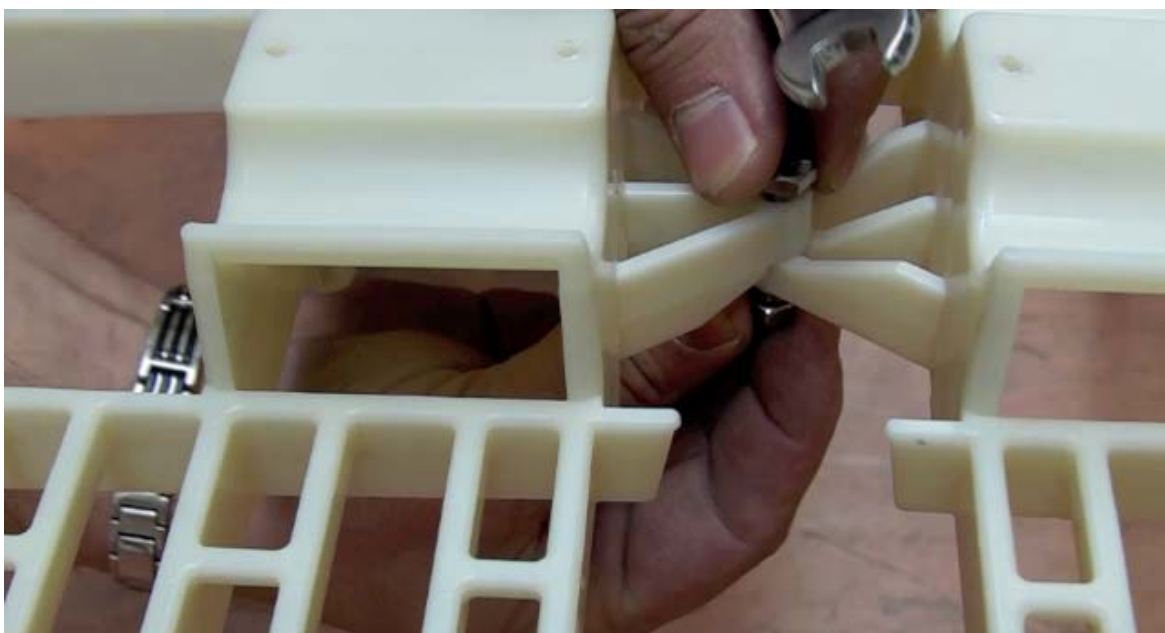
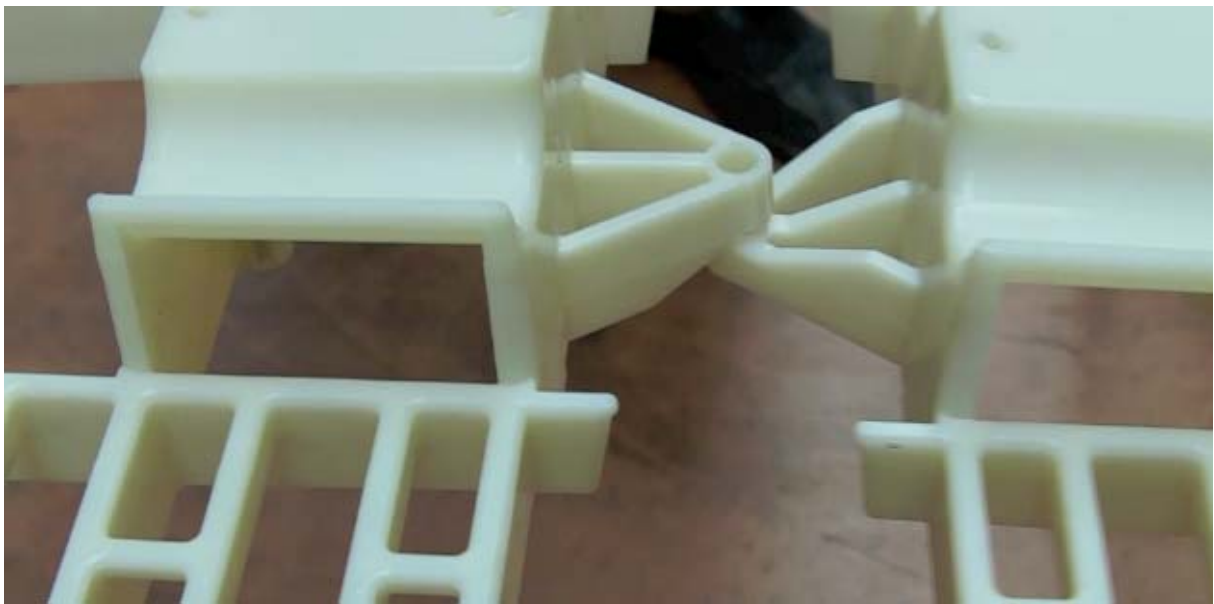
3) Montage des caillebotis

Cette opération consiste à assembler ensemble les fonds des cages. Cette opération doit être faite à l'endroit où les cages vont être installées.

Outils : visseuse

Vis : vis 5 x 30 (103489)

Mettez côte à côte 2 fonds de caillebotis. Si les fonds sont dans le bon sens, les jonctions doivent se positionner l'une sur l'autre.



Attention, sur la photo, il est représenté un boulon (vis et écrou) alors que maintenant on fixe une vis.

4) Fixation des cloisons et des supports abreuvoirs

Cette opération consiste à fixer les séparations entre les cages et les supports d'abreuvoirs.

Attention, les cages situées aux extrémités des lignes ne doivent pas être fixées de la sorte. Voir le chapitre 5.

Outil : visseuse

Visserie : vis 4.8 x 9.5 (102932)



Insérer la tige dans la 1^{er} cage, puis à travers la cloison et continuer jusqu'à la 2^{eme} cage



Ensuite, positionnez le support abreuvoir et poussez la tige jusqu'au bout



Puis venir visser la vis pour fixer le tout



- 5) Fixation des cloisons en bout d'allés
Pour les cloisons situés en bout d'allées, il faut procéder comme suit.
Outil :
Vis : Vis 8x80 tête coupé (103640) et écrou et rondelle (102403 et 100010)

Positionner la vis à travers la cage, le support abreuvoir et la cloison, puis venir visser l'écrou.

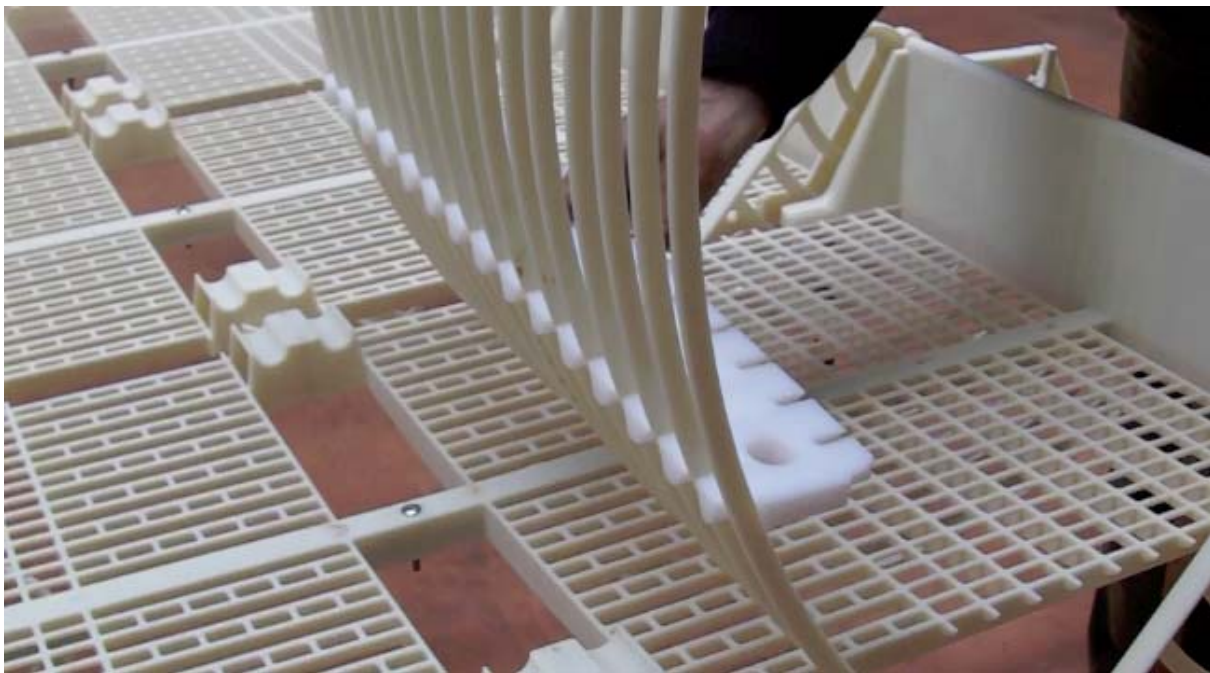
Attention, il ne faut pas que l'écrou soit serré à fond. Le desserrer d'un $\frac{1}{2}$ tour pour permettre à la cloison de s'abaisser facilement.

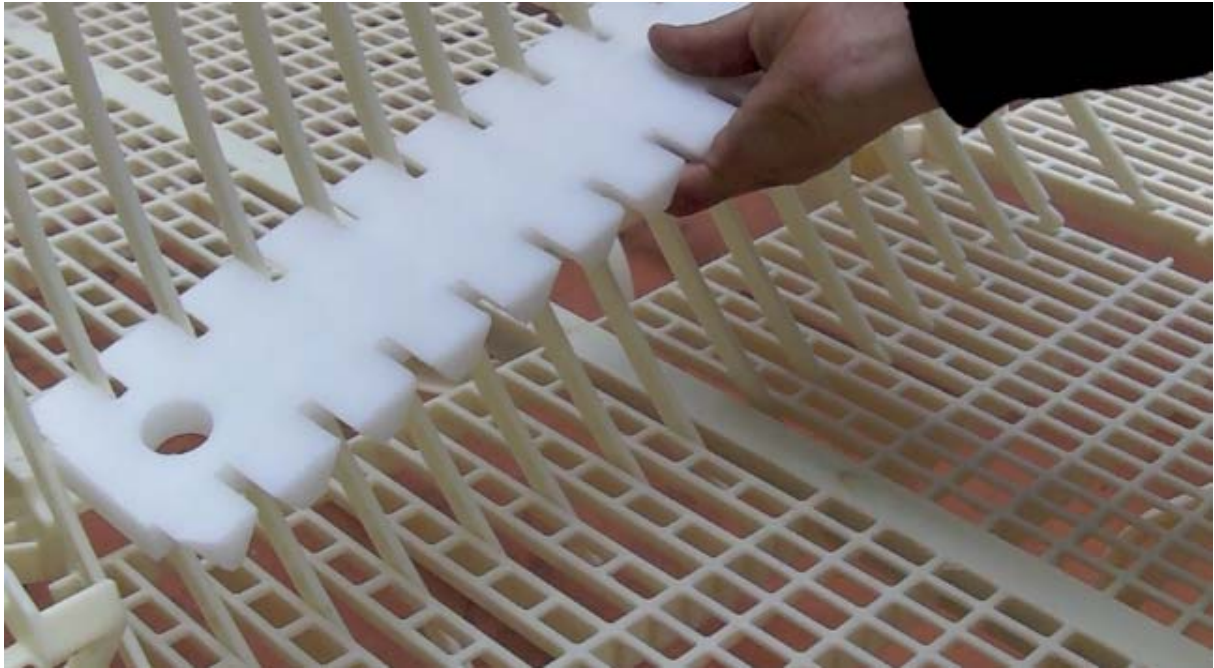


6) Installation des baleines

Ce chapitre vous apprend à positionner les baleines sur les cages.

Pour cela vous devez vous munir d'une pièce peint en vert (fournis avec les cages) et qui sert à écarter et guider les baleines à travers les barreaux de la cage.





Positionnez les baleines dans chaque rangée. Puis les laisser pendre, elles seront fixées dans un prochain chapitre.

7) Fixation des baleines

Cette partie va vous permettre de fixer les baleines aux côtés des cages

Outil : visseuse

Visserie : vis 5x30 (103489) et vis 5x20 (103663)

Pour cette étape il faut toujours commencer de gauche à droite. Fixez les 3 vis qui relient les baleines aux côtés des cages.

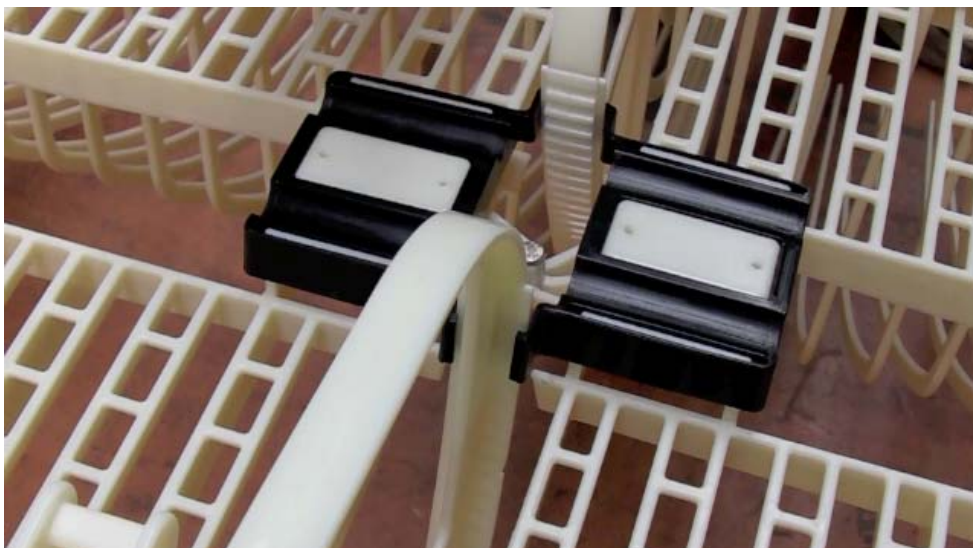
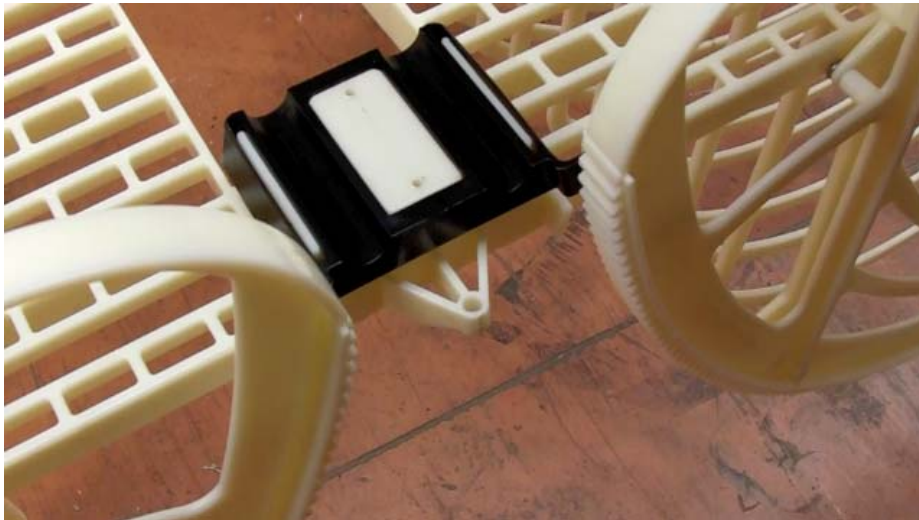
Il est nécessaire d'être deux pour cette étape. (un qui tiens les parois et l'autre qui visse)







- 8) Installation des paliers bas
Positionnez les paliers comme suit. Ils doivent être bien enfoncés.



9) Fixation des barres d'entraînement

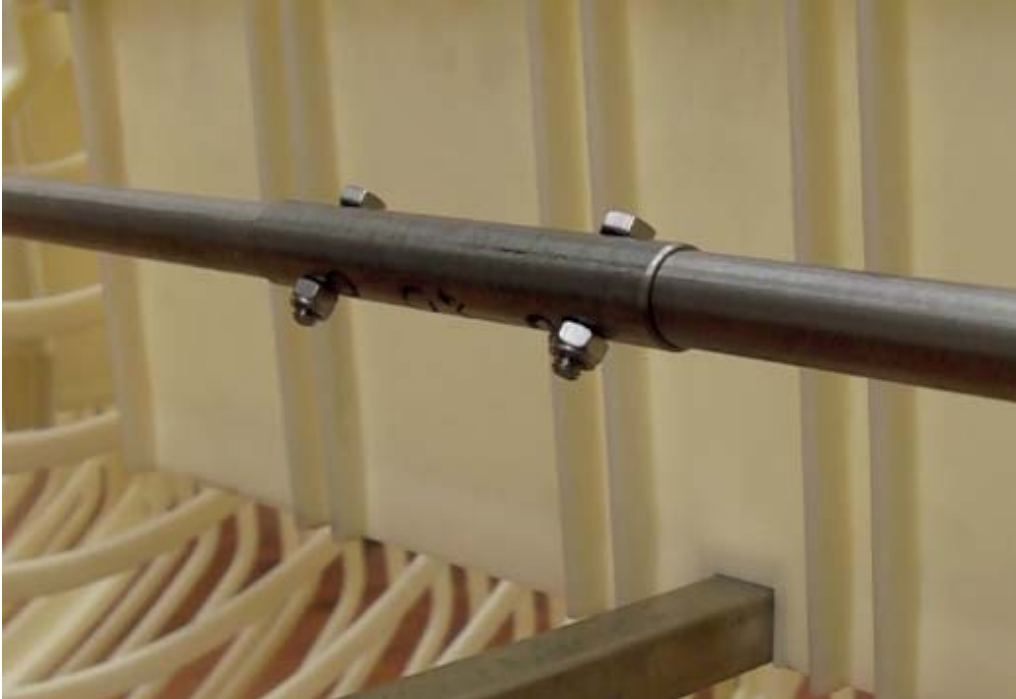
Cette opération consiste à monter et raccorder les barres qui font monter et descendre les cages.

Outil : deux clefs de 13

Visserie : vis 6 x 30 et écrou M6 (100042 et 100020)

Utilisez les barres où sont fixés les pignons. Posez ces barres sur les supports abreuvoirs pour pouvoir les manipuler plus facilement par la suite. A l'aide de l'embout et des vis fournis, fixer les barres les unes aux autres.

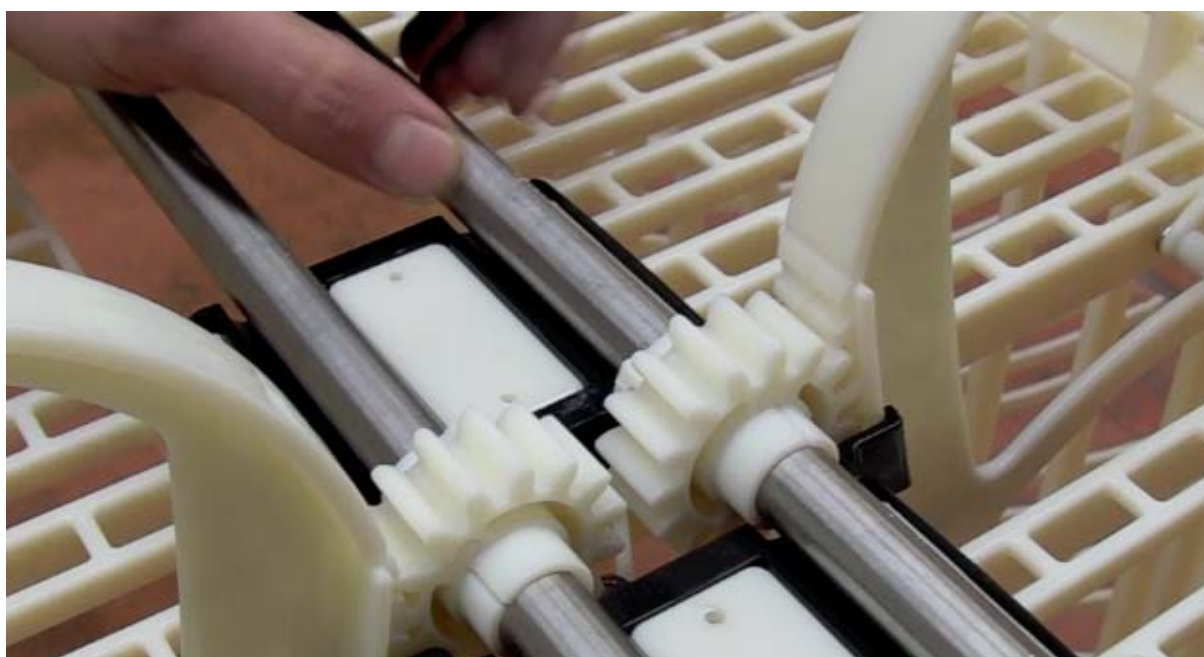
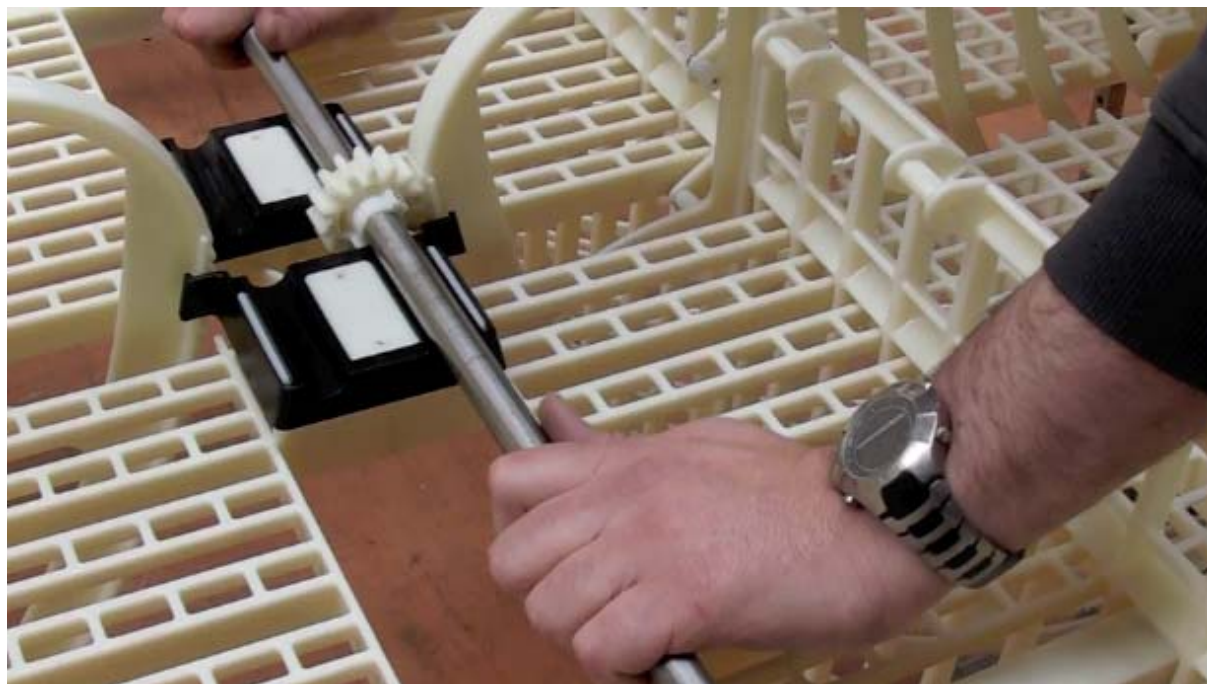




10) Positionnement des barres d'entraînement

Pour cette opération il est nécessaire d'être plusieurs. Il faut lever la barre sur les cage et la faire glisser jusque dans sa position sur le pallier.





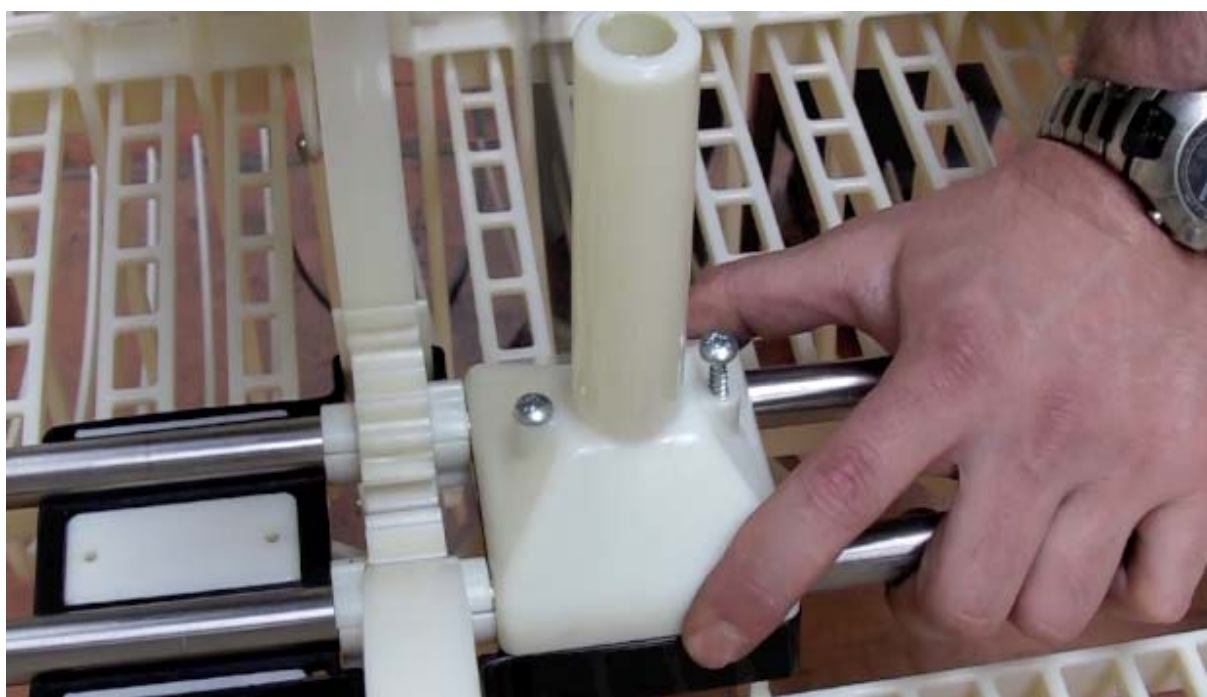
Attention, il faut positionner l'engrenage au 2ème cran de la crémaillère. Et cela sur toute la longueur de la ligne.

11) Fixation de la barre d'entraînement

Outil : visseuse

Visserie : vis 5 x 60 (102915)

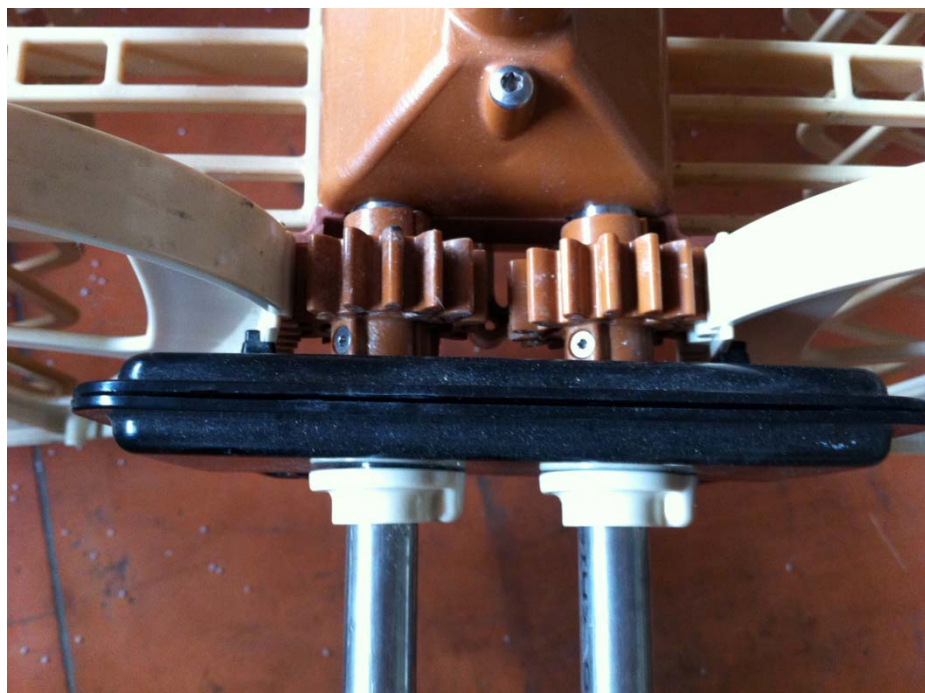
Positionnez le pallier haut sur le pallier bas puis vissez. Si vous avez du mal à visser le pallier haut, cela veut dire que votre barre est mal mise (pas dans son encoche ou pas assez enfoncé).



12) Fixation de bouts de lignes

Insérez comme l'indique la photo, les boîtiers noirs puis les taquets. Ensuite les visser pour empêcher qu'ils ne bougent. Vous pouvez alors fixer les moteurs et faire s'ouvrir les cages.

Vis pour fixer les taquets : vis 6 x 30 (100042)



13) Fixation des raidisseurs bas

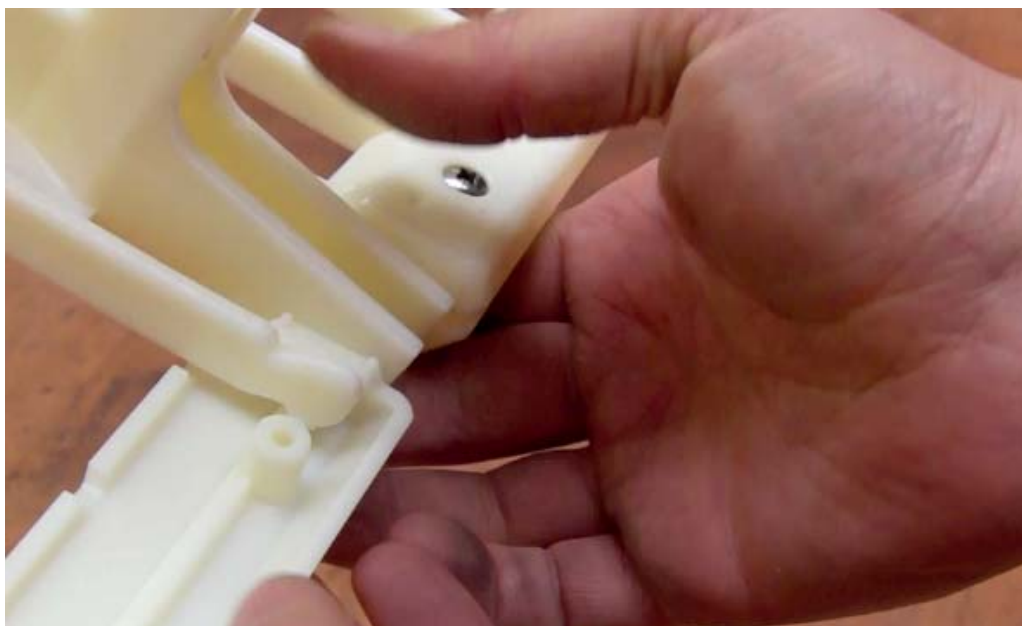
Cette opération vous apprend à fixer la baguette qui supporte les baleines.

Outil : visseuse

Visserie : 5 x 20 (103663)

Pour réaliser plus facilement cette étape, il faut ouvrir les cages d'1/3. (les baleines sont alors plus facile à positionner)

Commencer par clipser les bords de la réglette arrière, puis mettez chaque baleines dans son encoche.

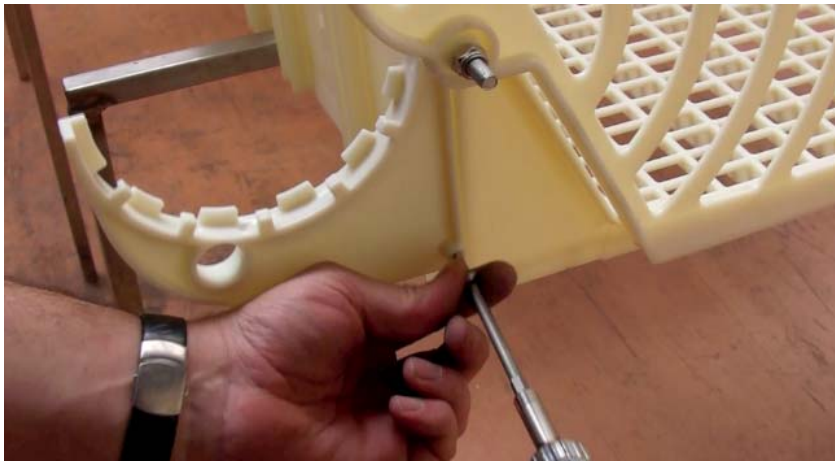




Clipser la réglette avant puis vissez les vis pour fixer le tout.



14) Fixation des supports abreuvoirs
Outil : visseurs
Visserie : vis 4.8 x 38 (103059)



15) Mise en place des tubes qui font pivoter les abreuvoirs
Pour cela, faites entrer les tubes de gauche à droite dans les supports abreuvoirs. Après chaque support d'abreuvoirs, insérez un taquet.



16) Fixation des barres

Outil : clef

Visserie : vis de 6 x 30 et écrou M6 (100042 et 100020)



17) Fixation de pignons

Cette opération consiste à fixer les pignons sur la barre d'entraînement.

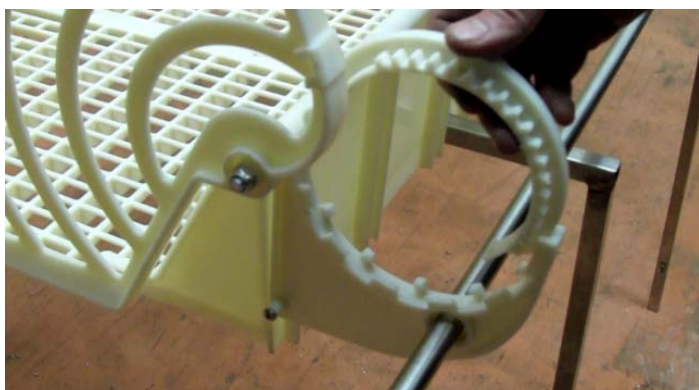
Outil : visseuse
Visserie : vis 3.5 x 30 (103058)



Fixer un pignon tous les 3 caillebotis. Attention veillez a mettre les pignons tous dans le même sens (tête de la vis vers le haut).
Il n'est pas utile de trop sérer les pignons.

18) Fixation des glissières d'abreuvoirs
Cette opération consiste à mettre les glissières sur les supports abreuvoirs

Insérez la glissière et pousser légèrement



Attention, certaines glissières en bouts de rangés sont différentes des autres (moins épaisses). Ce sont les glissières du côté gauches. Voir schéma paragraphe 20.
Une fois cette étape fini, venir clipser les abreuvoirs.

19) Verrouillage de la barre d'entraînement de l'abreuvoir

Cette opération consiste à venir mettre les pignons de la barre d'entraînement des abreuvoirs contre la crémaillère, et à visser les butés pour ne plus que la barre bouge.

Outil : visseuse

Visserie : 5 x20 (103663)

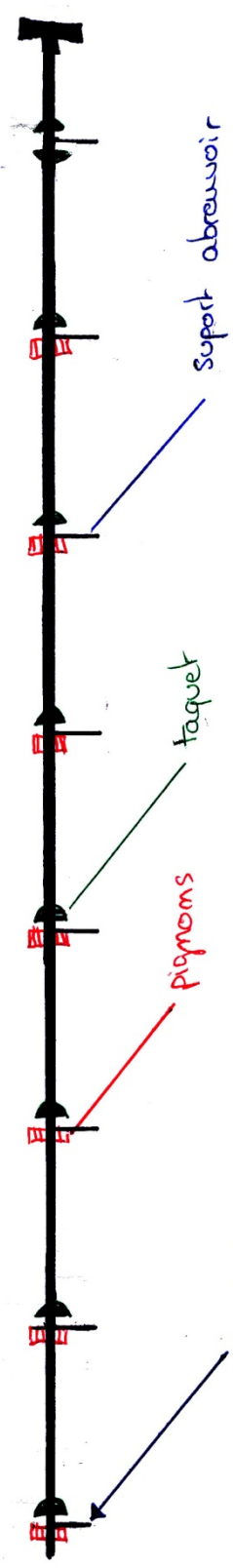
Avant de faire cette opération, il faut avoir clipser les abreuvoirs sur les supports. Pour cela, enfoncez d'abord la partie arrière puis venir clipser la partie avant (côté arrondi de l'abreuvoir)

Décaler légèrement la barre pour venir mettre les pignons contre la crémaillère puis fixer les taquets. Il est préférable de laisser quelques millimètres de jeu entre les taquets et les supports abreuvoirs. En bout de ligne fixer 2 taquets.



GAUCHE

DROITE



Support abreuvoir
modifié
(plus mince).
A fixer au bout gauche
de la poutre

pignons

taquet

Support abreuvoir

20) Fixation des guides cages et des déflecteurs

Fixer à l'aide des vis 5 x 30 (103489) les guides sur les déflecteurs.



21) fixation des portes

Il suffit pour cela de les clipser

