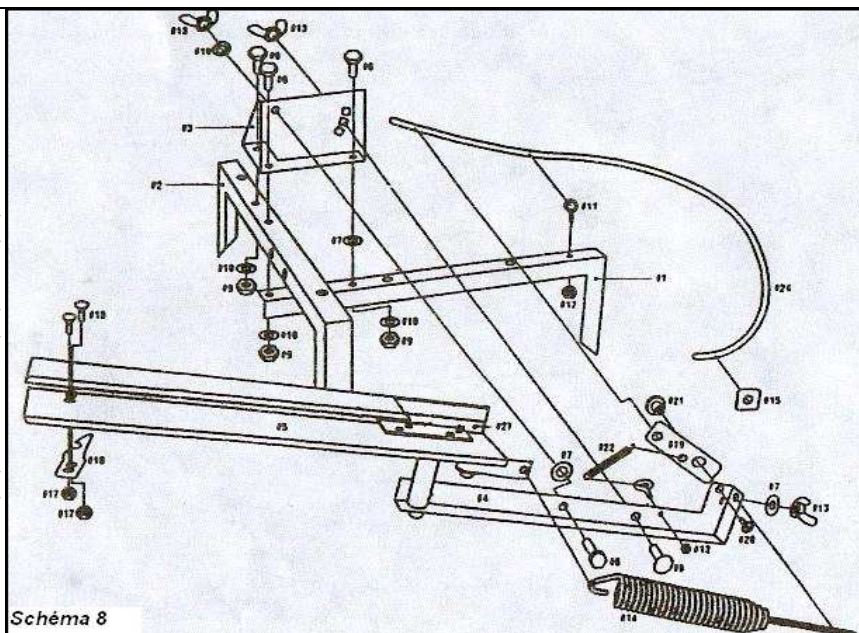
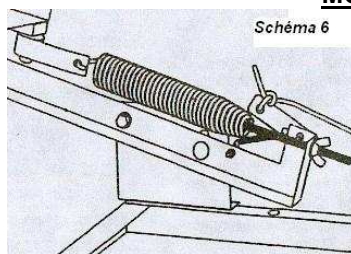


Notice : LANCEUR A BALL TRAP

N°1	Partie arrière	1
N°2	Partie avant	1
N°3	Support d'élévation	1
N°4	Bras d'élévation	1
N°5	Bras de lancement	1
N°6	Boulon 2,6cm tête hexagonal	3
N°7	Rondelles Ø2cm	3
N°8	Boulon 10cm tête hexagonal	2
N°9	Ecrou 1,3cm	4
N°10	Rondelle Grower (à anneau ouvert) et rondelle Ø2,5cm	5
N°11	Anneau à tige filetée	2
N°12	Ecrou 0,6cm	2
N°13	Ecrou à ailettes	3
N°14	Grand ressort	1
N°15	Rondelle Ø3,4cm	1
N°16	Crochet de verrouillage	1
N°17	Ecrou 0,7cm	2
N°18	Vis 1cm tête plate	2
N°19	Plaque de serrage	1
N°20	Vis 0,8cm tête ronde	1
N°21	Bague bronze	1
N°22	Petit ressort	1
N°23	Boulon tête ronde - collet carré	1
N°24	Corde	1
N°25	Boulon 2,6cm tête hexagonal	1
N°26	Sardines	3
N°27	Bande caoutchouc	1



MONTAGE DU LANCEUR ANCRE DANS LE SOL



Etape 1 : Assemblage de la base et du support d'élévation

A. Attachez la partie avant **N°2** et la partie arrière **N°1** au support d'élévation **N°3** en utilisant les boulons **N°6**, les rondelles **N°10** et les écrous **N°9**. Insérez une rondelle plate **N°7** entre la partie arrière et le support d'élévation (**schéma 8**).

B. Attachez le bras d'élévation **N°4** au support d'élévation **N°3** à l'aide d'un boulon **N°8**, d'une rondelle **N°10** et d'un écrou **N°9**, en les passant au travers du premier trou du bras d'élévation et du premier trou du support d'élévation. Les trous arrière du bras d'élévation et du support d'élévation sont les trous ajustables : il y a trois trous carrés dans le support d'élévation ; placez un boulon **N°6** dans le trou central et au travers du dernier trou du bras d'élévation. Sécurisez le tout avec une rondelle plate **N°7** et un écrou à ailettes **N°13**.

Etape 2 : Assemblage du bras de lancement et du système de fermeture

A. Attachez le crochet de verrouillage **N°16** au bras de lancement **N°5** en utilisant les vis et les écrous **N°17** et **18**. La vis doit être insérée à l'intérieur du bras de lancement.

B. Pressez l'axe de pivot du bras d'élévation dans la bague de bronze du bras de lancement jusqu'à ce qu'elle soit bien insérée.

C. Attachez la plaque de serrage **N°19** à l'arrière du bras d'élévation en utilisant la bague de bronze **N°21** et la vis **N°20** (**schémas 6 et 8**).

D. Installez le petit ressort au bras de lancement et au bras d'élévation en utilisant un anneau à tige filetée (**schémas 5 et 6**).

E. Installez le ressort principal sur le bras de lancement (**schéma 6**) en attachant le crochet du ressort au trou de la partie dorée du bras. Insérez ensuite le boulon **N°23** au travers du centre du ressort et à l'arrière du bras d'élévation, en l'attachant avec une rondelle plate **N°7** et un écrou à ailettes **N°13**. Enfilez l'écrou à ailettes sur le boulon. Un réglage de tension supplémentaire peut être fait après plusieurs lancements. N'oubliez pas que moins le ressort sera serré, plus le pigeon d'argile ira vite et loin.

F. Oter l'adhésif et installez la bande de caoutchouc **N°27** (**schéma 8**). Assurez-vous que la bande de caoutchouc soit au même niveau que le bord du lanceur et que le haut du bras de lancement.

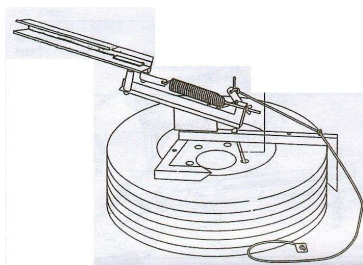
Etape 3 : Installation du déclencheur

A. Attachez un anneau à tige filetée **N°11** avec un écrou **N°12** au bras arrière du montage au travers du petit trou à la fin du haut du bras.

B. Enfilez la rondelle **N°15** à la corde **N°24** et nouez-la à la main. Cette rondelle servira de poignée et devra se trouver au bout de la corde, comme système de blocage.

C. Enfilez l'autre bout de la corde dans un anneau à tige filetée et insérez-le dans le trou en haut du déclencheur. Faites un nœud sécurisant à ce point d'attache (**Schéma 6**).

MONTAGE DU LANCEUR SUR PNEU

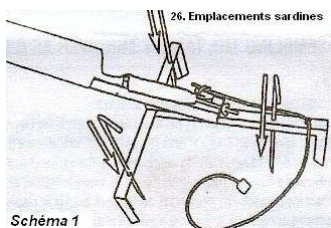


Assurez-vous que le lanceur ne soit pas armé.

A. Otez la partie avant **N°2** du reste de l'assemblage.

B. Déposez cette partie avant sur le pneu (voir **schéma**). Rattachez la partie avant au reste de l'assemblage en insérant les boulons **N°6** dans les trous correspondants, la rondelle **N°10** et l'écrou **N°9**.

C. Faites traverser le boulon **N°25** dans un des deux trous de la partie arrière du lanceur, puis dans un des trous du pneu. Sécurisez le tout à l'aide d'une rondelle plate **N°7** et d'un écrou à ailettes **N°13**. Serrez manuellement et secouez le lanceur afin de vous assurer que rien ne bouge, sinon resserrez le tout.

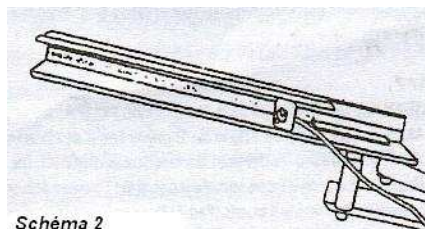


1. Alignez le lanceur en pointant le bras de lancement non armé vers la direction dans laquelle vous souhaitez tirer.

2. Enfoncez fermement dans le sol les trois pieds du lanceur en montant dessus. La structure du lanceur doit se retrouver au ras du sol.

3. Trois sardines ont également été incluses pour vous offrir un maximum d'adhérence au sol. Il vous suffit de les placer dans les trois trous prévus à cet effet (**schéma 1**) et de les enfoncer dans le sol grâce à un marteau ou un maillet.

VERIFICATION DU BRAS DE LANCEMENT :



La rondelle **N°15**, servant de poignée au bout de la corde, doit facilement glisser au travers de l'ouverture du bras de lancement (**schéma 2**).

Ne procédez à aucune vérification une fois le lanceur armé.

REGLAGE DE L'ANGLE DE TIR :

Pour changer la trajectoire de l'angle de tir du lanceur, horizontalement ou verticalement, suivez cette procédure :

1. Assurez-vous que le lanceur ne soit pas armé.

2. Une série de trous est disposée en arc sur le support d'élévation **N°3**. Pour élever la trajectoire, desserrez l'écrou, ôtez la vis et déplacez-les dans le trou situé au-dessus du trou initial. A l'inverse, pour réduire la trajectoire, déplacez-les dans le trou situé au-dessous. Resserrer toujours bien les vis après avoir effectuées de telles modifications.

CHARGEMENT DU LANCEUR :

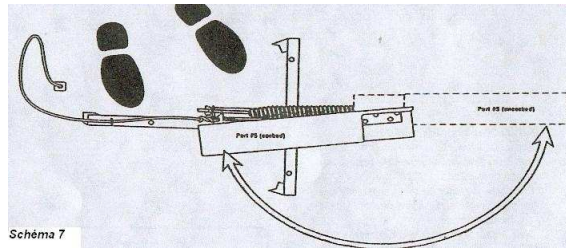
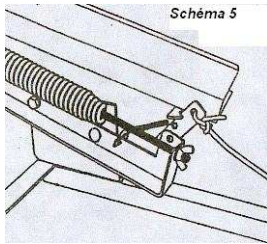
Placez le pigeon d'argile contre la bande de caoutchouc située à l'intérieur du bras de lancement. La position du pigeon d'argile sur le bras détermine sa direction finale. S'il est placé au bord du bras de lancement (l'espace le plus lointain de l'axe de pivot), il sera lancé sur la droite du tireur ; au contraire, s'il est placé juste à côté de l'axe de pivot, il sera lancé sur la gauche du tireur.

ARMEMENT DU LANCEUR :

1. Tenez-vous toujours sur le côté gauche et derrière le lanceur lorsque vous l'armez et le chargez. Ne vous tenez jamais à droite du lanceur.

2. Empoignez le haut du bras du lanceur (à l'endroit le plus éloigné de l'axe de pivot) et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au déclic indiquant le verrouillage du bras (**schémas 5 et 7**).

Assurez-vous que le bras de lancement soit bien attaché à la plaque de serrage **N°19** avant de relâcher le bras de lancement.



LANCEMENT DU PIGEON D'ARGILE :

Tenez-vous bien sur le côté gauche et derrière le lanceur (**et derrière le tireur**), tirez sur la corde pour relâcher le bras de lancement (**schéma 7**).