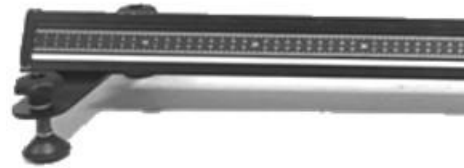


## 204 587 – Accouplement goniométrique avec banc PrisMax L50 cm

### Détail du kit :

- 1 accouplement goniométrique
- 1 banc PrisMax L50 cm + jeu de pieds et visserie adaptée
- 2 vis M4x16
- 2 vis M4 x12



Ce kit est vendu avec un banc prismatique de 50 cm.

Il faut bien entendu disposer d'un autre banc PrisMax pour raccorder le second côté de l'accouplement goniométrique

**Matériel à prévoir (non fourni) : 1 clé Allen M4**

**Temps de montage estimé : 10 min pour 1 personne seule**

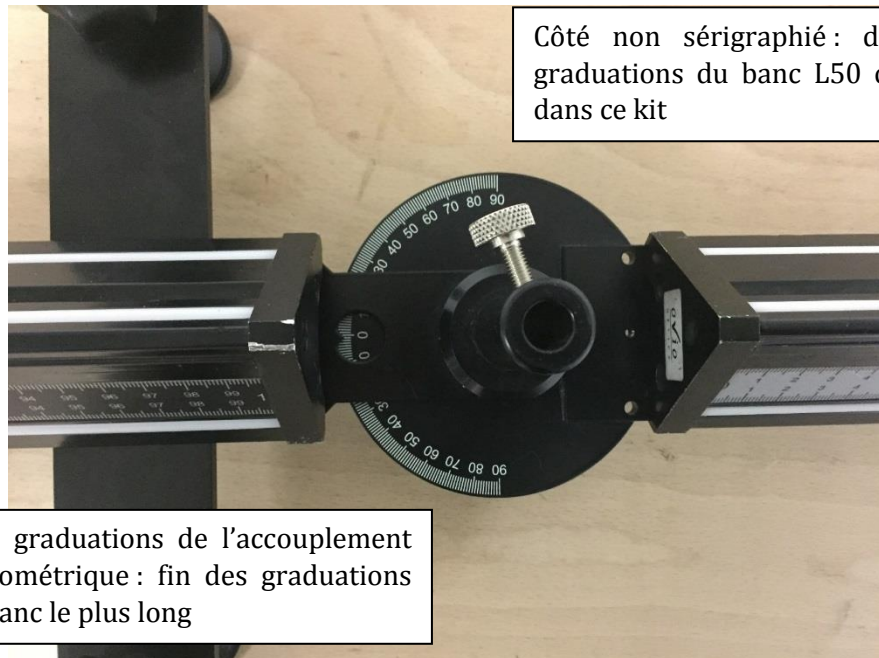
### Liste du matériel :

- 2 bancs prismatiques
- 3 jeux de pieds pour banc prismatique
- L'accouplement goniométrique
- Visserie et clé Allen (non visibles)

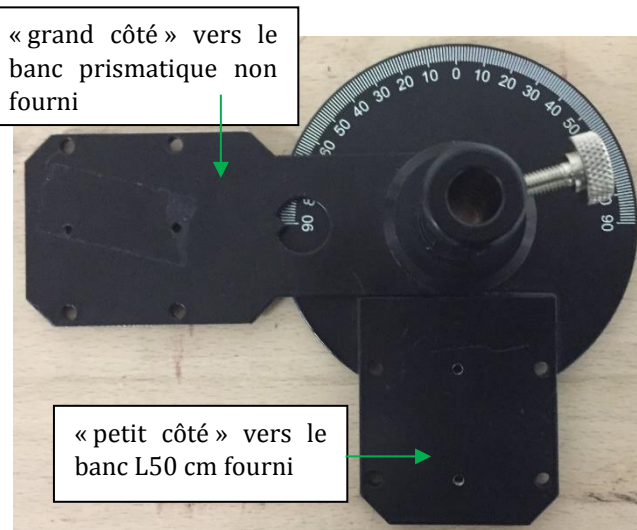


### A - Préparation :

*Attention, avant de vous lancer dans le montage faites attention aux graduations du banc par rapport à l'accouplement goniométrique*

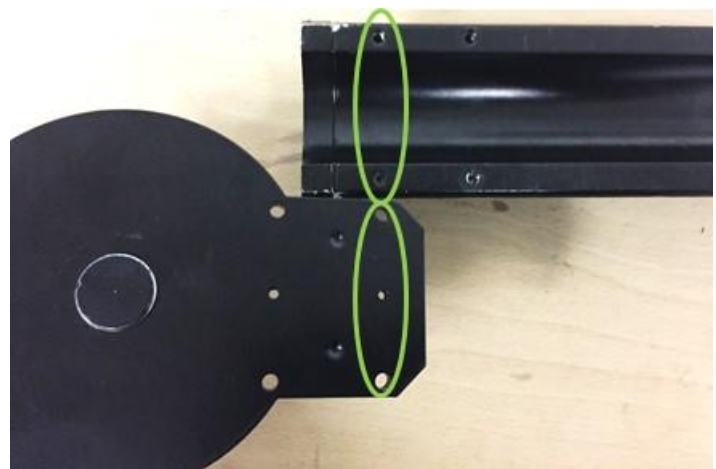


### B - Raccordement de l'accouplement goniométrique :

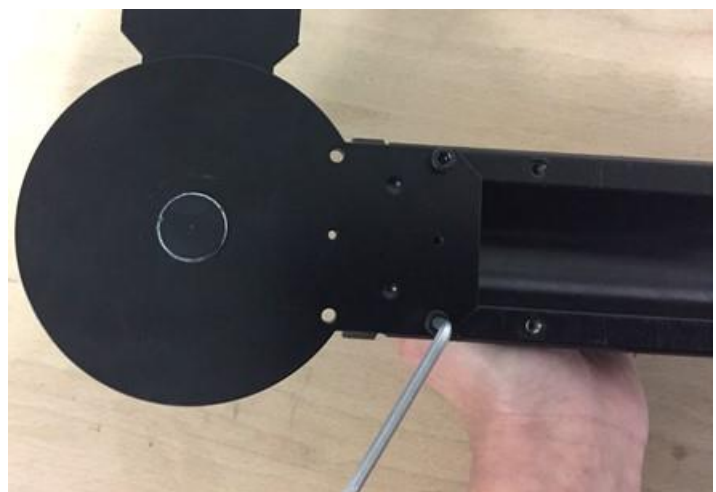


### 1 – côté banc L50 cm – petite longueur de l'accouplement goniométrique

Retourner le banc et pré-positionnez les trous extérieurs du petit côté de l'accouplement goniométrique grâce aux trous les plus éloignés du banc L50 cm (entourés en vert)



Visser 2 vis M4x12 dans ces orifices.



Vue de  
l'ensemble  
monté côté banc  
cm

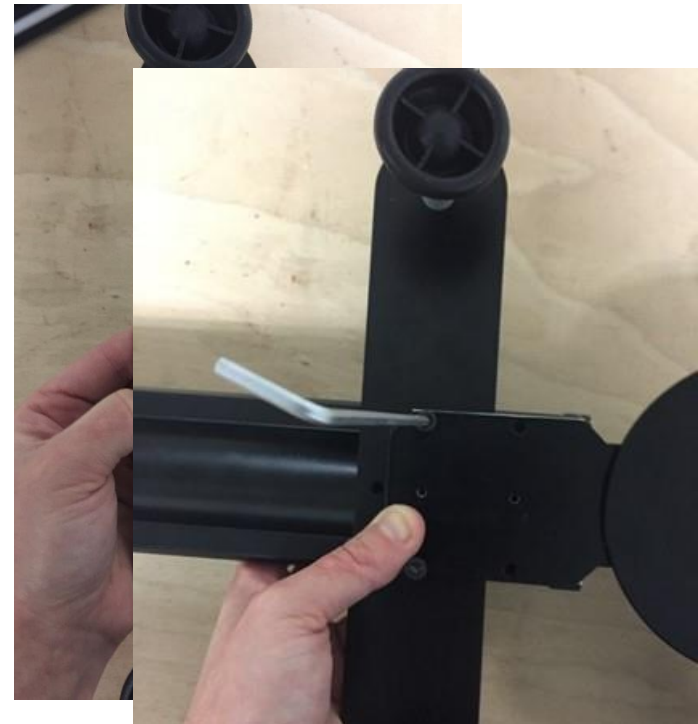
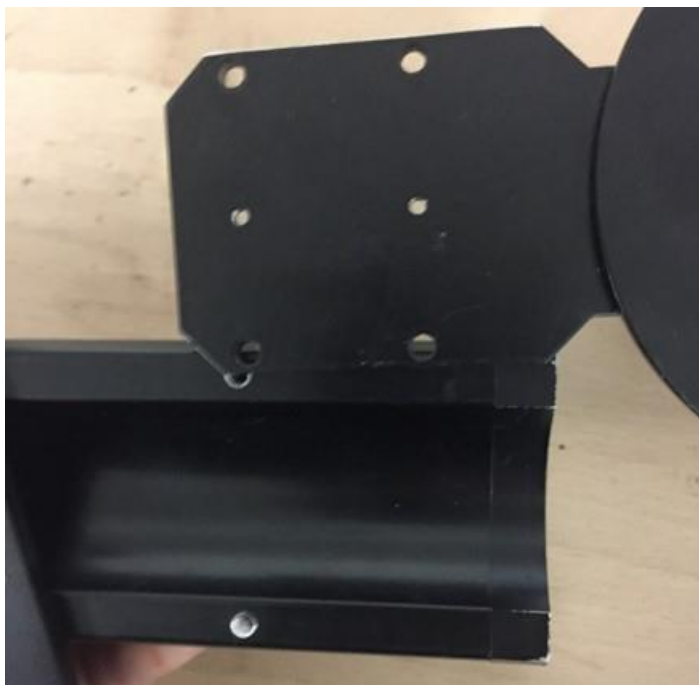
L50



o v i o

## 2 – de l'autre banc prismatique

A l'endroit où est raccordé l'accouplement goniométrique, nous y raccordons également les pieds de maintien du banc



Pré-positionnez un des pieds du banc avec l'accouplement goniométrique (trous aux extrémités) à l'aide de deux vis M4x16.

Puis vissez l'ensemble dans le banc à l'aide de la clé Allen.

Vue du dessous du raccordement de l'accouplement goniométrique

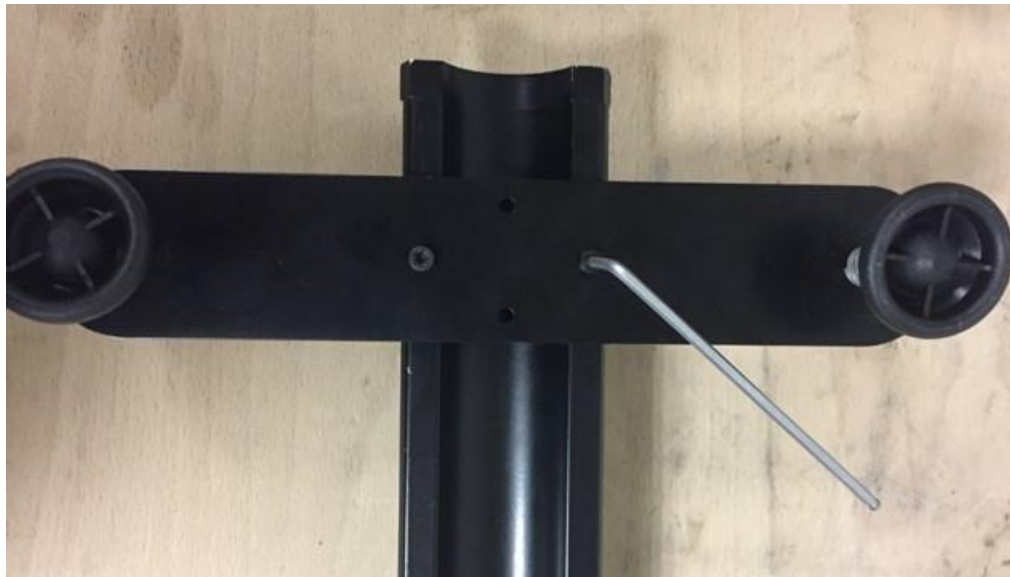


**C – Montage des pieds supplémentaires et réglage de la hauteur**

**1 – du banc L50 cm**

**2 – de l'autre banc prismatique**

- Fixer les 2 jeux de pieds restants à l'aide de la même clé Allen et de la visserie proposée en M4 x 12.



- Puis ajuster la hauteur de l'ensemble en tournant les molettes des pieds...

## Des services au quotidien

### Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Service technico-commercial

Pour la Métropole  
Tél : +33 (0)1 71 49 10 70  
E-mail : [optique@ovio-instruments.com](mailto:optique@ovio-instruments.com)  
Web : [www.ovio-optics.com](http://www.ovio-optics.com)

Pour l'International  
Tél : +33 (0)1 71 49 10 70  
E-mail : [export@ovio-instruments.com](mailto:export@ovio-instruments.com)

### Commander, suivre une commande

> Administration des ventes

Passer une commande  
Fax : +33 (0)1 30 44 25 40  
E-mail : [optique@ovio-instruments.com](mailto:optique@ovio-instruments.com)  
Courrier : Ovio Instruments - Service Clients  
468, rue Jacques-Monod  
CS 21900, 27019 Evreux CEDEX France

Suivre une commande  
Tél : +33 (0)1 71 49 10 70  
E-mail : [optique@ovio-instruments.com](mailto:optique@ovio-instruments.com)



### Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Support technique, SAV

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70  
E-mail : [SAV@ovio-instruments.com](mailto:SAV@ovio-instruments.com)  
Web : [www.ovio-optics.com](http://www.ovio-optics.com)

Pour l'International  
Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

*Attention : pour tout retour de matériel en SAV, merci de nous appeler au préalable.*