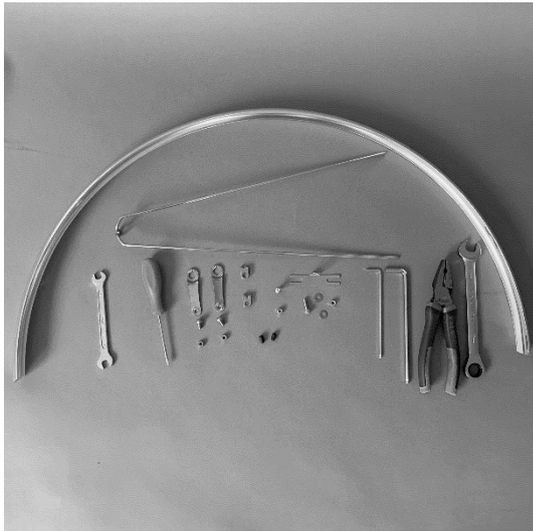




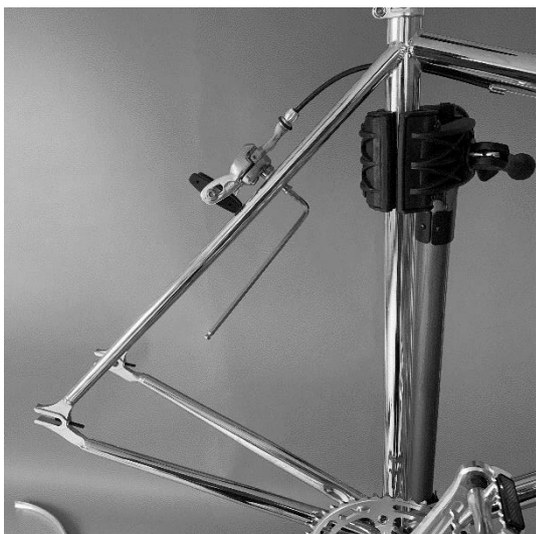
## JITENSHA | GARDE-BOUE ARRIÈRE



1. Pour monter le garde-boue avant, vous aurez besoin des outils suivants :
  - Clés Allen de 3, de 4 et de 5
  - Clé plate de 8 et de 15
  - Un tournevis
  - Une pince
  - Les pattes de fixation fournies dans l'enveloppe

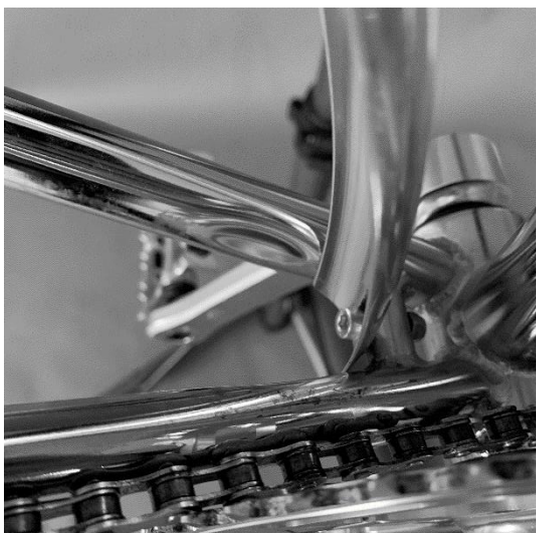


2. Avec la clé allen de 3 et la clé plate de 8, montez la tringle sur le garde-boue.

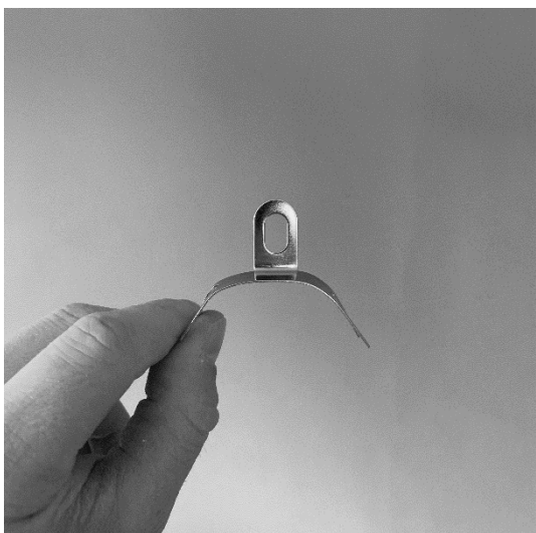


**3. Enlevez la roue avec la clé plate de 15.**

**Puis avec la clé alen de 5, dévissez la vis de l'étrier de frein à l'arrière de la fourche afin de pouvoir enlever l'étrier.**



**4. Vissez le garde-boue sur le cadre avec la vis et son écrou, en utilisant la clé alen de 4 et la clé plate de 8.**



**5. Tordez la grande patte métallique et venez entourer le garde-boue avec. Puis insérez l'étrier de frein dans la patte, ajoutez la rondelle de l'étrier et glissez le tout dans l'emplacement de l'étrier sur le cadre.**



**6. Avant de resserrer le tout avec la vis cheminée, avec la pince plate, resserrez bien la patte sur le garde-boue.**

**Faites bien en sorte que le garde-boue soit positionné le plus haut possible afin qu'il ne touche pas la roue lorsque vous serrez la vis cheminée.**



**7. Remettez la roue en place sans ses boulons, afin de glisser les pattes de fixation de chaque côté.**

**Assurez vous que la roue soit bien centré, et la chaîne bien tendue en vous servant des tendeurs de chaîne.**

**8. Serrez fort les boulons de la roue des deux côtés en alignant bien les pattes.**



**Nous conseillons de faire en sorte que les deux pattes soient parallèles au sol.**



**9. Ajustez votre garde-boue pour qu'il ne touche pas la roue lorsque celle-ci tourne. Vérifiez bien à chaque étape / chaque serrage de pate.**

**Serrez à fond la vis des pattes à l'aide de la clé plate de 8 et du tournevis.**

**Resserrez à fond aussi la vis de l'étrier de frein derrière la fourche.**



**Rajoutez les embouts noirs au bout de la tringle. Vous pouvez aussi raccourcir les pattes avec une grosse pince coupante ou une scie.**



