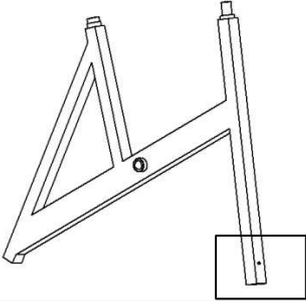


# V1 & V3

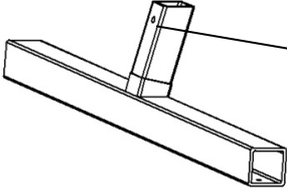
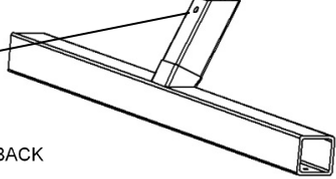
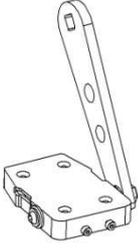
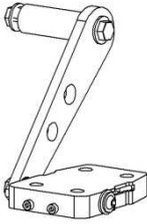
## Instructions d'assemblage



## PIECES

Cadre A	Guidon C et entretoise	Selle D
		
x1	x1	x1

### Contenu du petit carton :

Pied avant E		vis et rondelle B1 et B2	Pied arrière F	
				
x1	x2 fixées sur chaque pied		x1	
Manivelle G1	Manivelle G2	Cale-pied H	Pale rectangulaire I	
				
x1	x1	x2	x4	

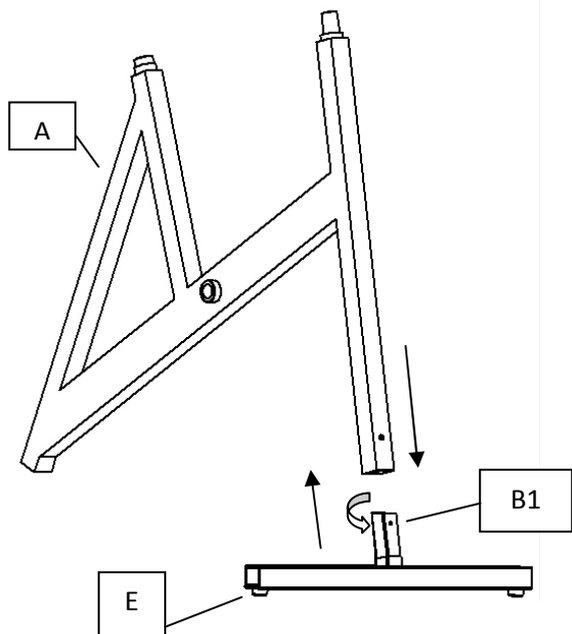
### Contenu du sachet transparent :

Vis M5 J	Vis M6 K	Ecrou M5 L	Ecrou M6 M
			
x4	x8	x4	x8
Rondelle large N	Rondelle O	Sangle P	X
			x
x8	x8	x2	

## I. Assemblage des pieds E et F sur le cadre A

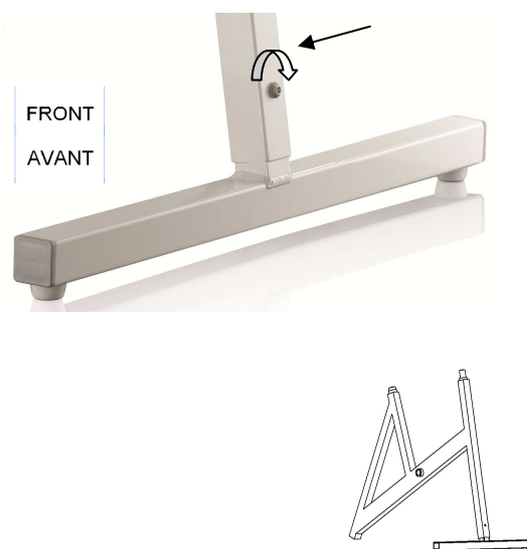
1

Dévisser **B1** puis emmancher **E**



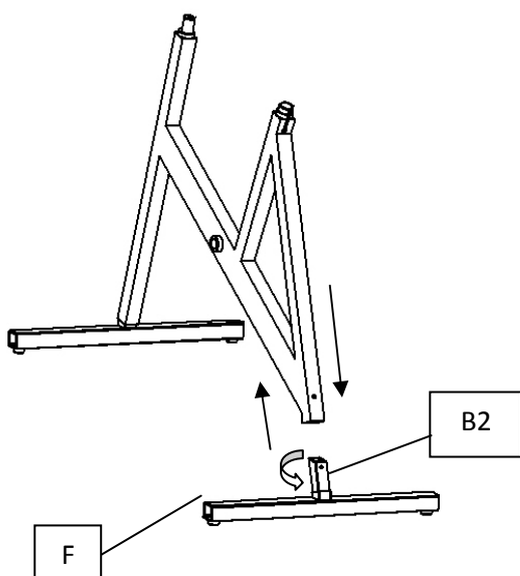
2

Revisser **B1**



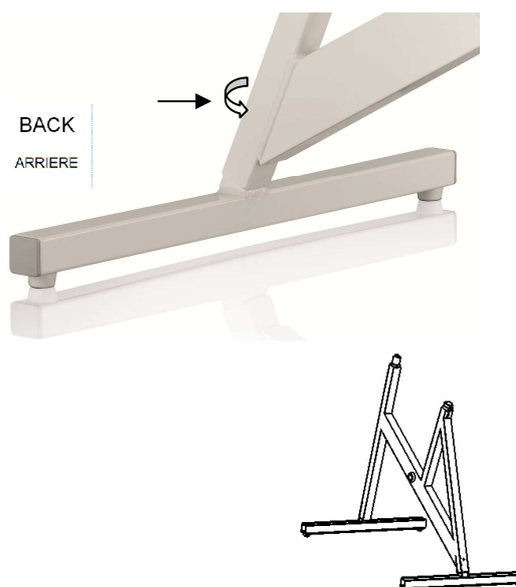
3

Dévisser **B2** puis emmancher **F**

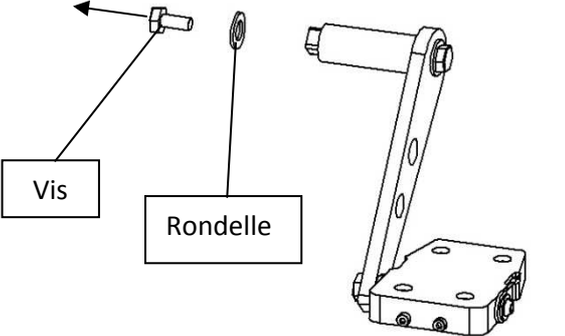
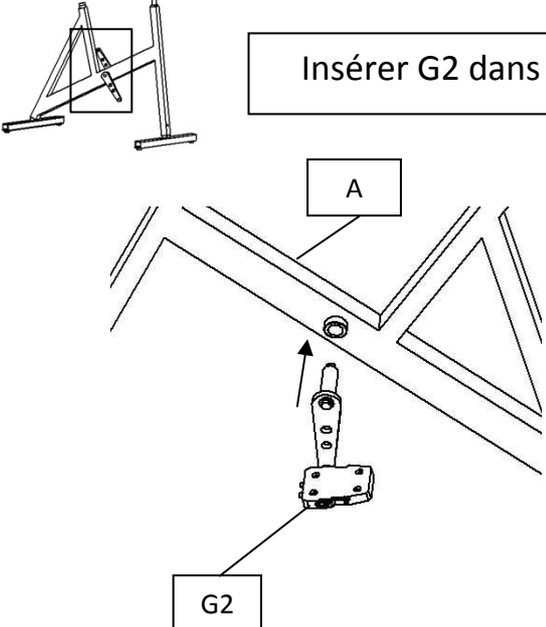
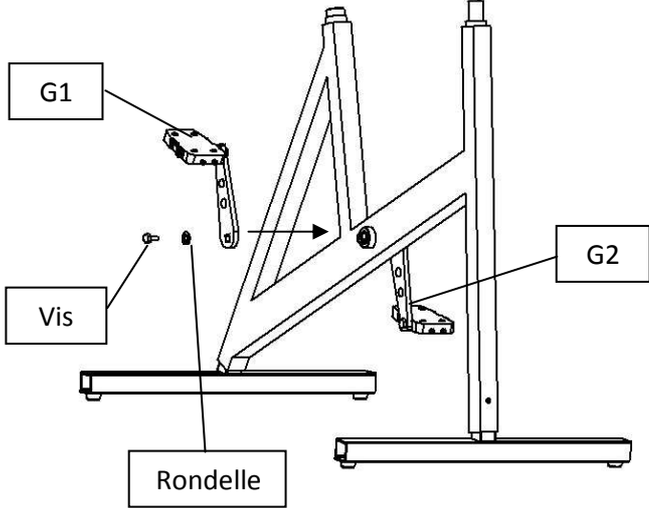
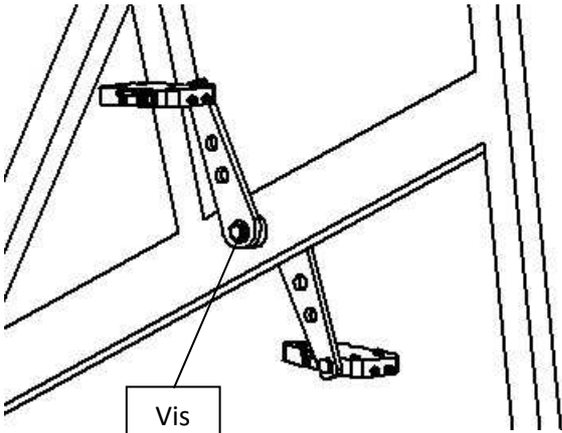


4

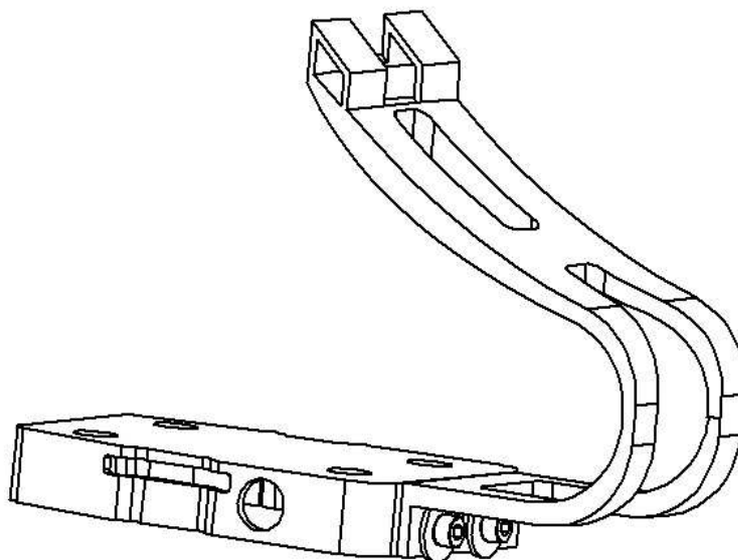
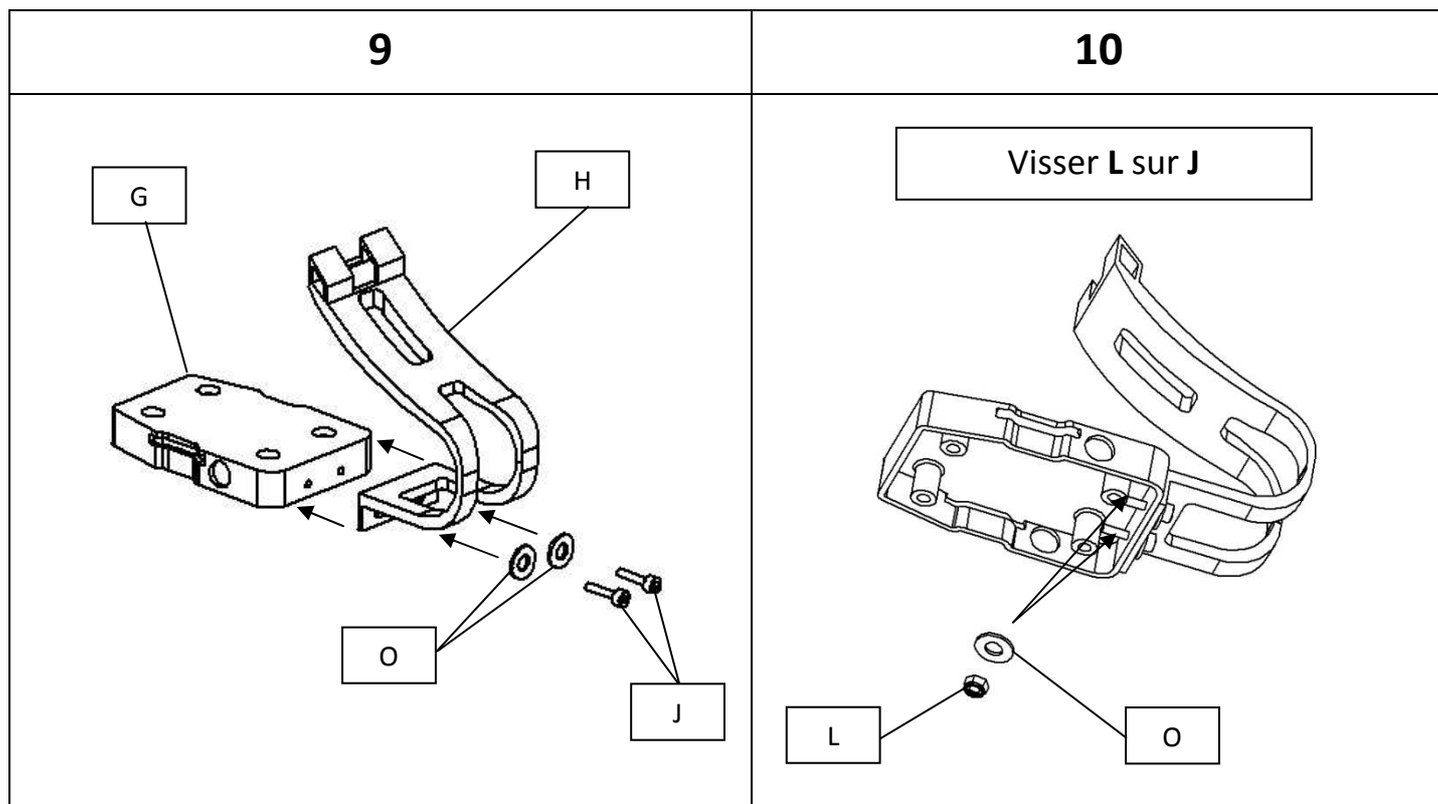
Revisser **B2**



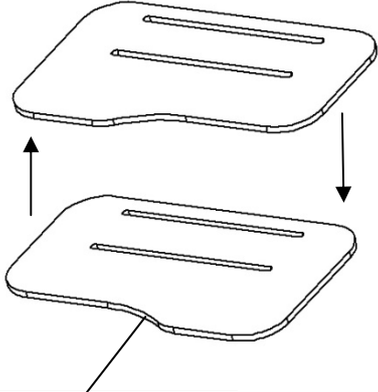
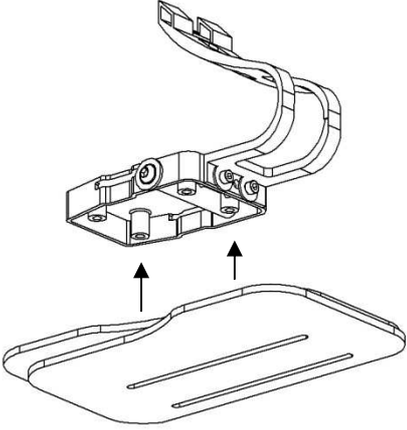
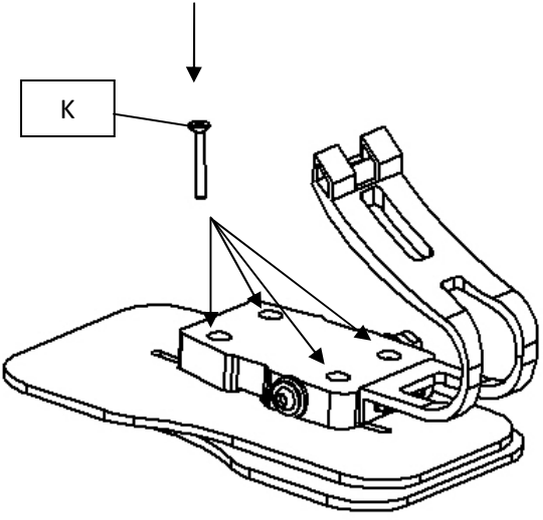
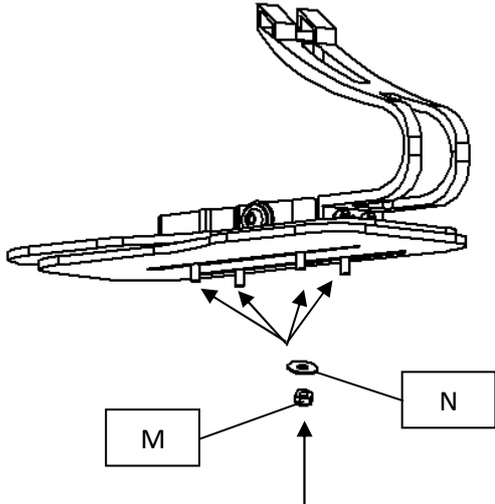
## II. Assemblage du pédalier (G1/G2) sur cadre A

5	6
<p>Manivelle <b>G2</b></p>  <p>Vis</p> <p>Rondelle</p>	<p>Insérer G2 dans A</p>  <p>A</p> <p>G2</p>
7	8
<p>Insérer <b>G1</b> sur l'axe de <b>G2</b></p>  <p>G1</p> <p>Vis</p> <p>Rondelle</p> <p>G2</p>	<p>Verrouiller <b>G1</b> avec <b>G2</b></p>  <p>Vis</p>

### III. Fixation des cale-pieds H sur pédales G1/G2



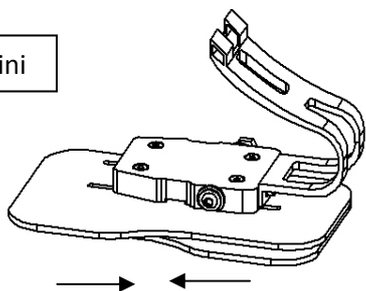
## IV. Fixation des pales I sur les pédales G

<p style="text-align: center;"><b>11</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">Superposer deux pales I</p> </div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">Découpe vers l'extérieur</p> </div>	<p style="text-align: center;"><b>12</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">Présenter I sous G</p> </div> 
<p style="text-align: center;"><b>13</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>14</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">Assembler sans serrer K et M</p> </div> 

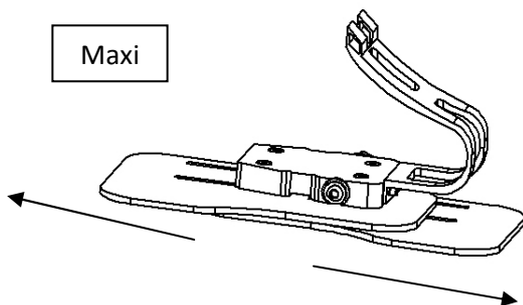
**15**

Coulisser **I** et régler la résistance choisie

Mini

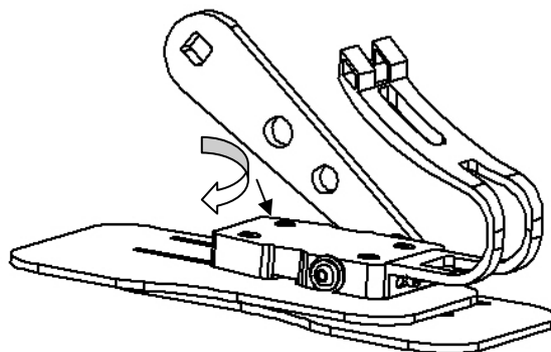


Maxi



**16**

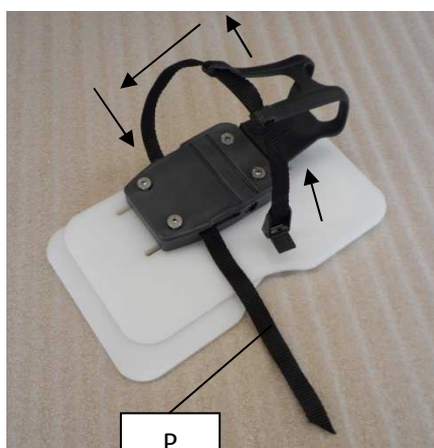
Visser maintenant **L** et **M**



## V. Mise en place de la sangle P

**17**

Passer P par H et G

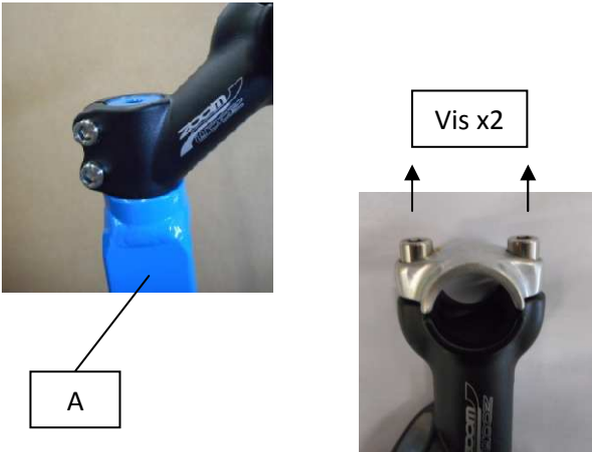


**18**

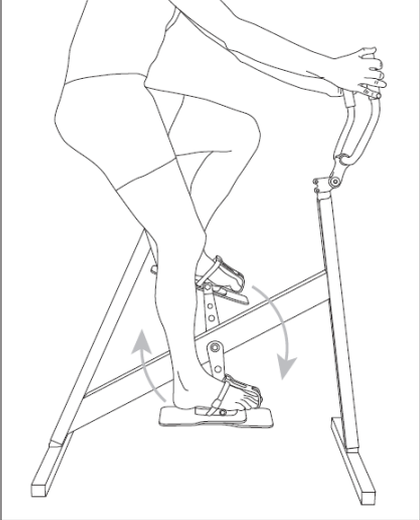
Glisser P dans sa boucle



## VI. Assemblage du guidon C sur cadre A

19	20
<p>Enlever les vis de la potence fixée sur le cadre A</p> 	<p>Placer C avec entretoise centrée et replacer les vis</p> 

## VII. Ajuster la selle D

21	Votre vélo est prêt ; bonne séance d'aquabiking !
	

## CONSEILS D'ENTRETIEN

*Vous venez de découvrir votre nouveau vélo de piscine ou votre tapis de jogging AquaNess.  
Nous vous remercions de votre confiance  
Et nous vous souhaitons beaucoup de plaisir dans la pratique de*



*l'aquabiking ou de l'aquajogging.*

*Vous trouverez ci-après quelques conseils afin de conserver votre appareil  
dans les meilleures conditions.*

**IMPORTANT => avant chaque immersion : vérifiez le pH de l'eau du bassin ! <=**

*Le pH, ou potentiel hydrogène, représente la concentration de l'eau en ions hydrogènes. Le taux de pH est compris entre 0 et 14 ; l'eau de la piscine doit être neutre ou légèrement basique.*

*Le taux idéal admis est un pH de 7,4*

**ATTENTION => La garantie ne s'appliquera pas si un pH déséquilibré est la cause d'éventuelles altérations de la peinture, du cadre en aluminium ou de la boulonnerie inox <=**

- Dès que le vélo ou le tapis est sorti du bassin : **rincez** votre **AquaNess** à l'eau douce, y compris sous la selle, et **essuyez-le** de préférence
- Les dosages manuels des produits chimiques ou de traitements de choc ne doivent pas s'effectuer près de l'**AquaNess**, afin d'éviter de fortes concentrations ou de tâches produites par les éclaboussures. Eloignez le vélo lors de ces traitements.
- Attention à ne pas laisser tomber votre **AquaNess**, évitez tout choc. Les impacts sur la peinture ou une déformation du cadre dus à un choc ne donnent pas droit à l'application de la garantie.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, entreposez votre **AquaNess** dans un local sec et ventilé

**Tout manquement aux conseils d'entretien ci-dessus annule la garantie.**

Garantie 2 ans contre tout vice de fabrication (cadre, guidon, pédalier)

Garantie 6 mois pour les pièces d'usure (poignées, sangles, selle...)

---