

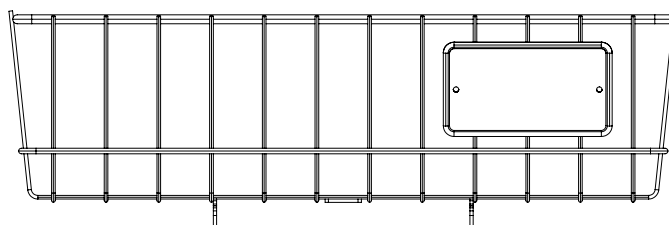
*manivelle*

présente

## LE PANIER

FABRIQUÉ EN FRANCE PAR CADDIE®

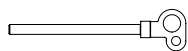
### NOMENCLATURE



Corps\_panier x1



Traverse\_D10 x2




Patte\_réglable x2





Fixation supérieure x1

M6x16  x2


M5x12  x2

M5x20  x2

M5x50  x1

Écrou autobloquant M6  x2

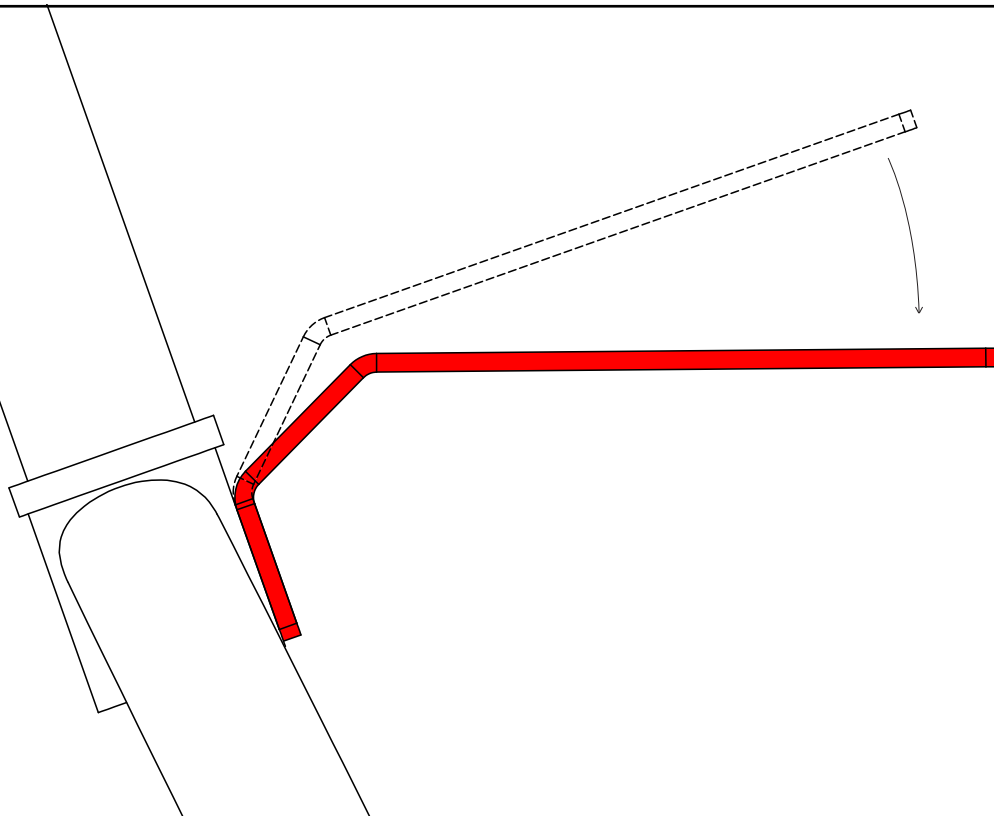
Rondelle M6  x4

Écrou autobloquant M5  x3

Rondelle M5  x10

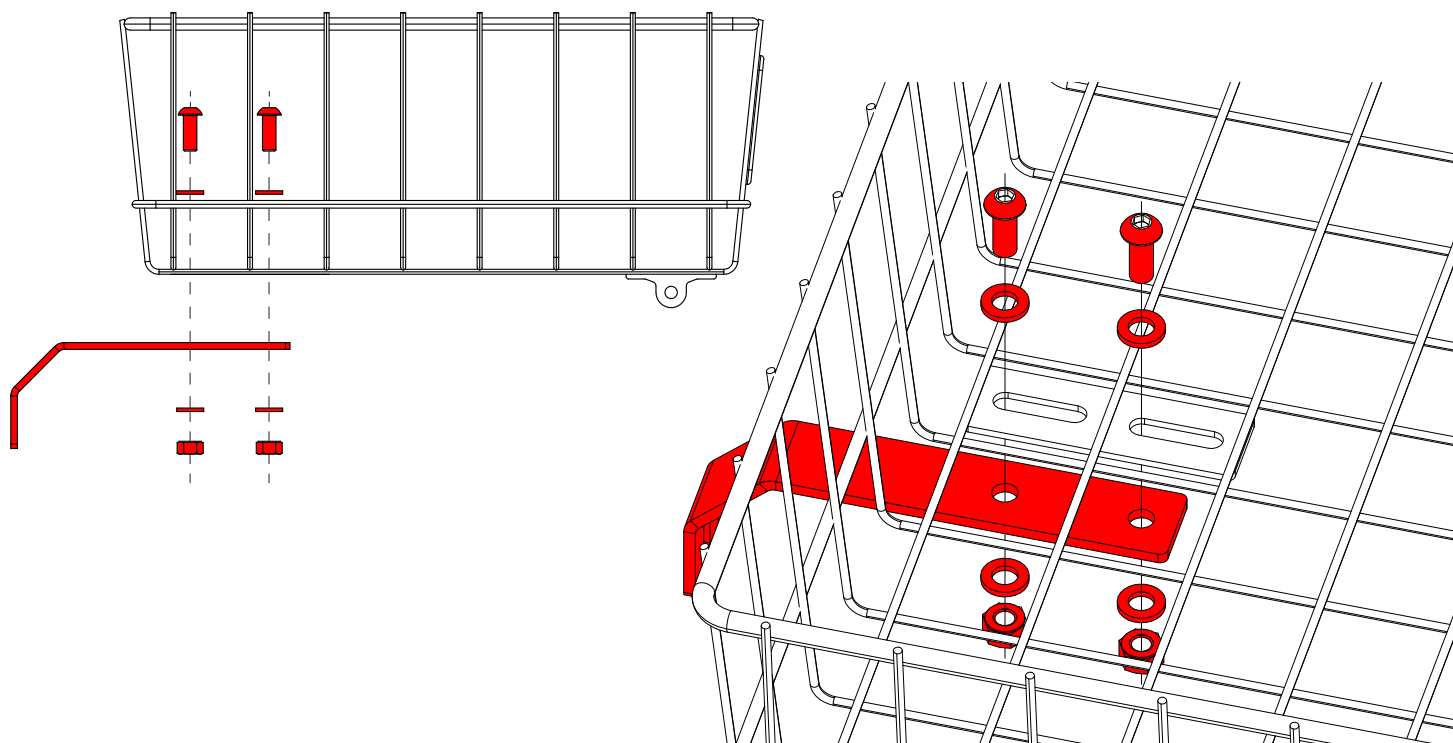
Echelle 1:1

## ETAPE 1



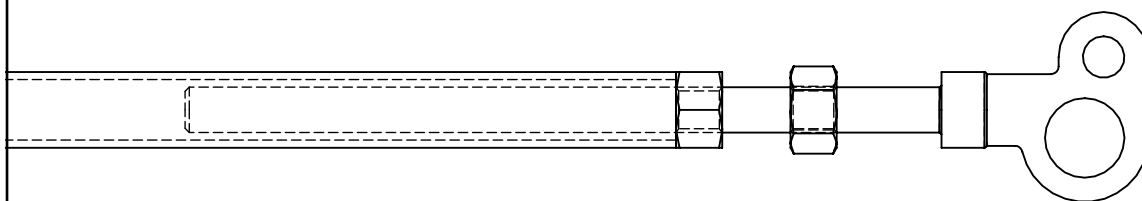
Placer la pièce [Fixation supérieure] au niveau de la partie haute de votre fourche présentant un perçage. Ajuster l'angle du pliage de la pièce [Fixation supérieure] afin que la partie longue soit parallèle au sol. Si vous ne disposez pas d'étau ou d'outil similaire pour cette étape, réalisez d'abord l'étape 2, serrez la pièce [Fixation supérieure] contre la fourche (cf. étape 5) et utiliser la pièce [Corps\_panier] pour ajuster le pliage de la pièce [Fixation supérieure].

## ETAPE 2



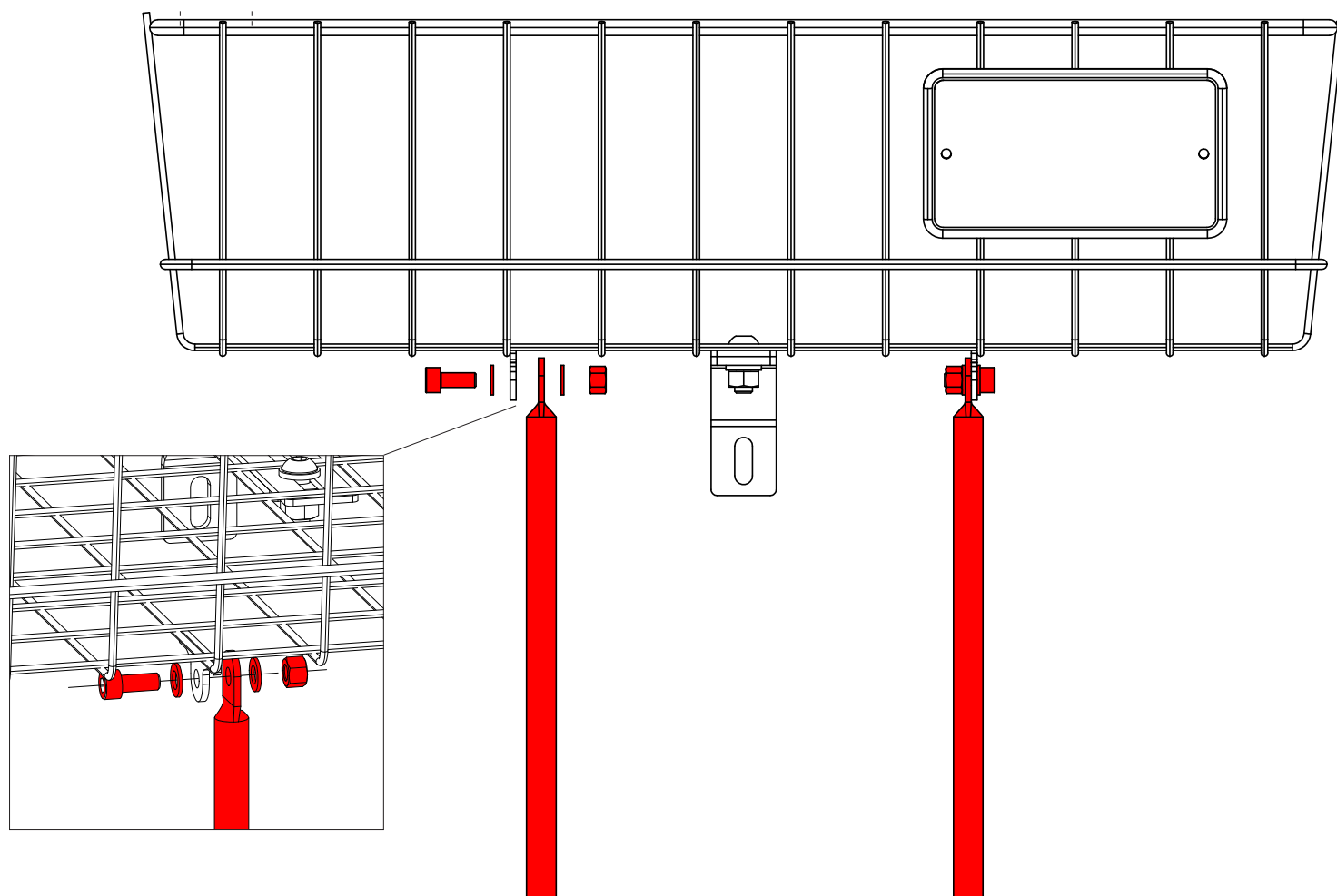
Pré-assembler les pièces [Corps\_panier] et [Fixation supérieure], en utilisant les vis M6x16 (x2), les rondelles M6 (x4) et les écrous autobloquants M6 (x2). Visser sans serrer pour pouvoir régler l'avance du panier à l'étape 5.

### ETAPE 3



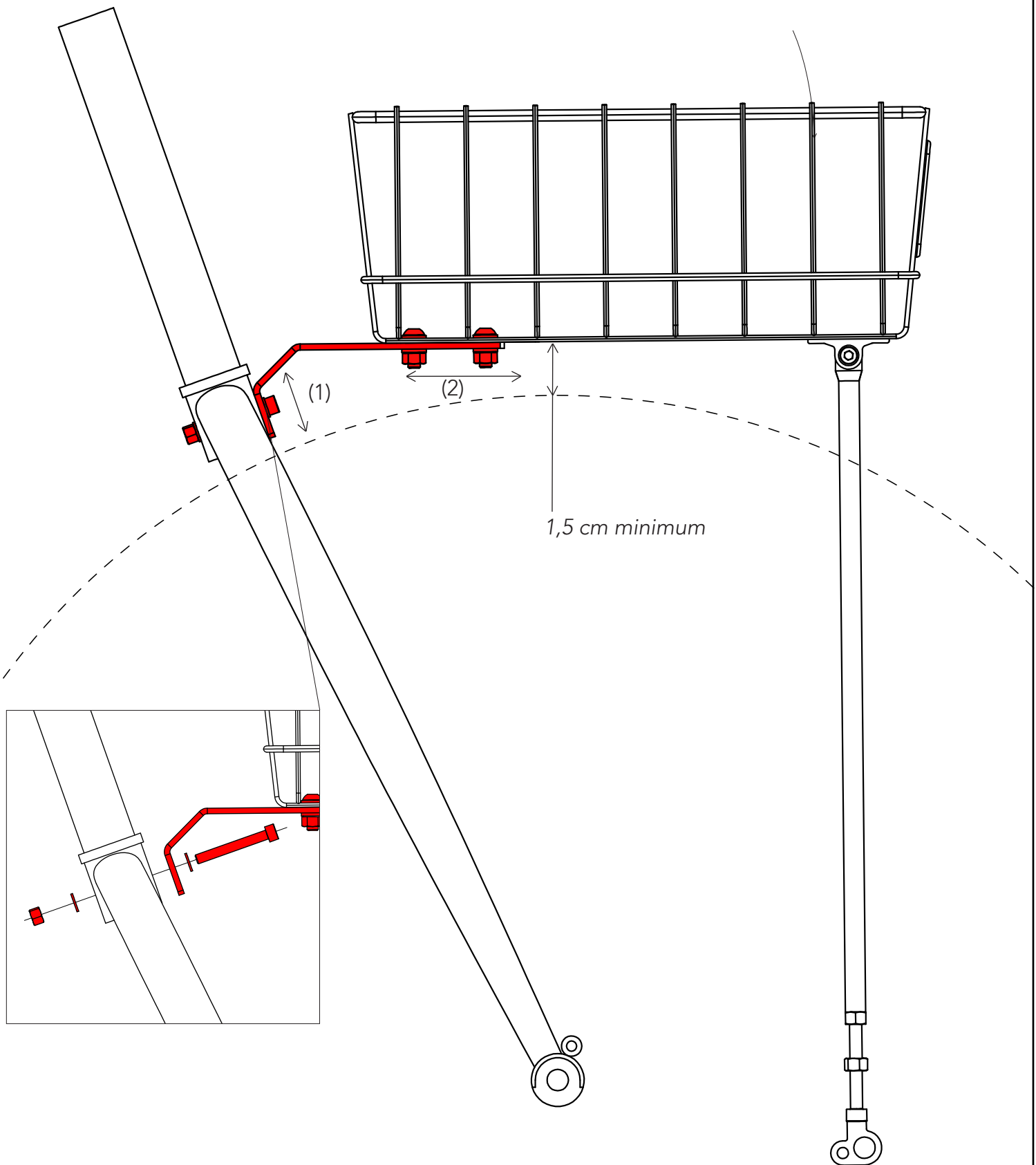
Pré-assembler la pièces [Traverse\_D10], [Patte\_réglable] et écrou M6 comme sur la figure ci-dessus.  
Répéter l'opération afin d'obtenir deux traverses pré-assemblées.

### ETAPE 4



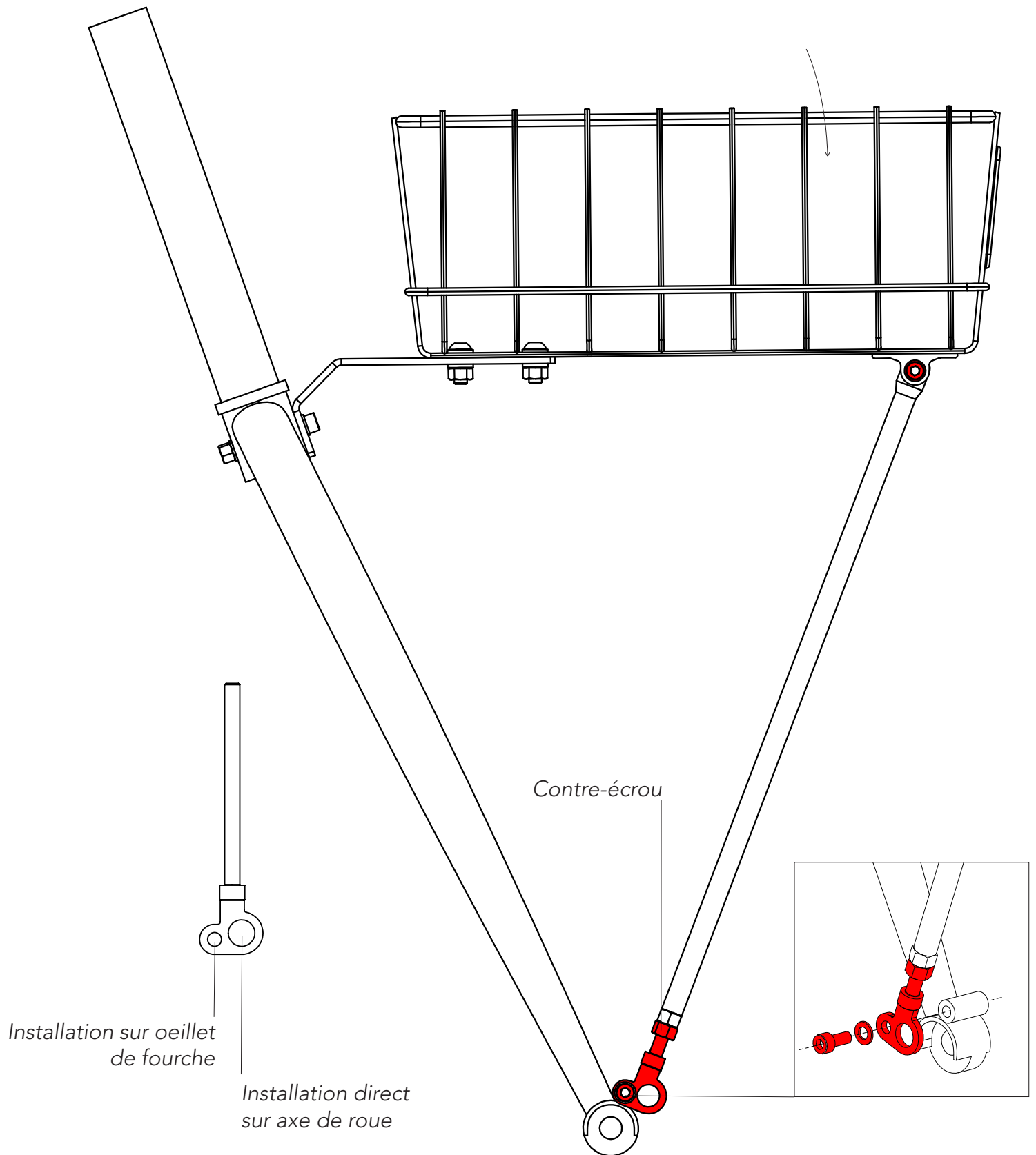
Pré-assembler les traverses obtenues à l'étape précédente sur la pièce [Corps\_panier] à l'aide des vis M5x12, des rondelles M5 et des écrous autobloquants M5. Visser sans serrer afin de pouvoir régler l'inclinaison des traverses à l'étape 6.

## ETAPE 5



Installer le panier sur la fourche au niveau de la pièce [Fixation supérieure]. Installer la vis M5x40, les rondelles M5 et l'écrou autobloquant au niveau du perçage de la fourche. Si un frein est installé à cet endroit, la vis de l'étrier de frein remplace la vis M5x40. Régler d'abord la hauteur (1) de la pièce [Fixation supérieure], puis régler l'avance (2) de la pièce [Corps\_panier]. Une fois ceci réglé, serrer l'ensemble des vis au niveau de la pièce [Fixation supérieure] (5N.m max)

## ETAPE 6



Pivoter les traverses jusqu'à être dans l'alignement avec l'oeillet de fixation disponible, ou par défaut l'axe de la roue. Visser ou dévisser ensuite la pièce [Patte\_réglable] jusqu'à avoir la bonne longueur de traverse. Dans un sens, la patte permet une installation avec une vis M5 sur un oeillet de fourche, dans l'autre, la patte permet une installation directe sur l'axe de la roue (Quick release ou axe fileté M9). Régler les deux traverses de la même façon, afin que le panier soit parallèle au sol. Une fois la patte correctement réglée et vissée sur l'oeillet (avec vis M5x20 et rondelle M5) ou l'axe de la roue, serrer le contre-écrou M6 contre la pièce [Traverse\_D10]. Enfin, serrer les vis en haut des pièces [Traverse\_D10] prémontées à l'étape 4 (5 N.m max) pour finaliser le montage de votre panier!

*manivelle*

présente

## LE PANIER

FABRIQUÉ EN FRANCE PAR CADDIE®

### **Caractéristiques**

Dimensions : 26x36x11cm

Charge max : 10kg

Poids : 1,3kg

Acier zingué haute résistance

Compatible du 26" au 700C. Nécessite une fourche percée.

Livré avec visserie, système de fixation réglable

Fabriqué en France par Caddie®

### **Conditions d'utilisations spécifiques**

Le est uniquement conçu et homologué pour être monté à l'avant du vélo. Il doit impérativement et uniquement être installé grâce au système de fixation livré avec le produit, selon les étapes de montage renseignés dans la notice. La charge maximale du Panier est de 10kg. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter aux conditions d'utilisation des porte-bagages Manivelle

### **Garantie**

Conformément à nos conditions de garanties, nos paniers sont garantis 2 ans. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter aux conditions d'utilisation des porte-bagages Manivelle