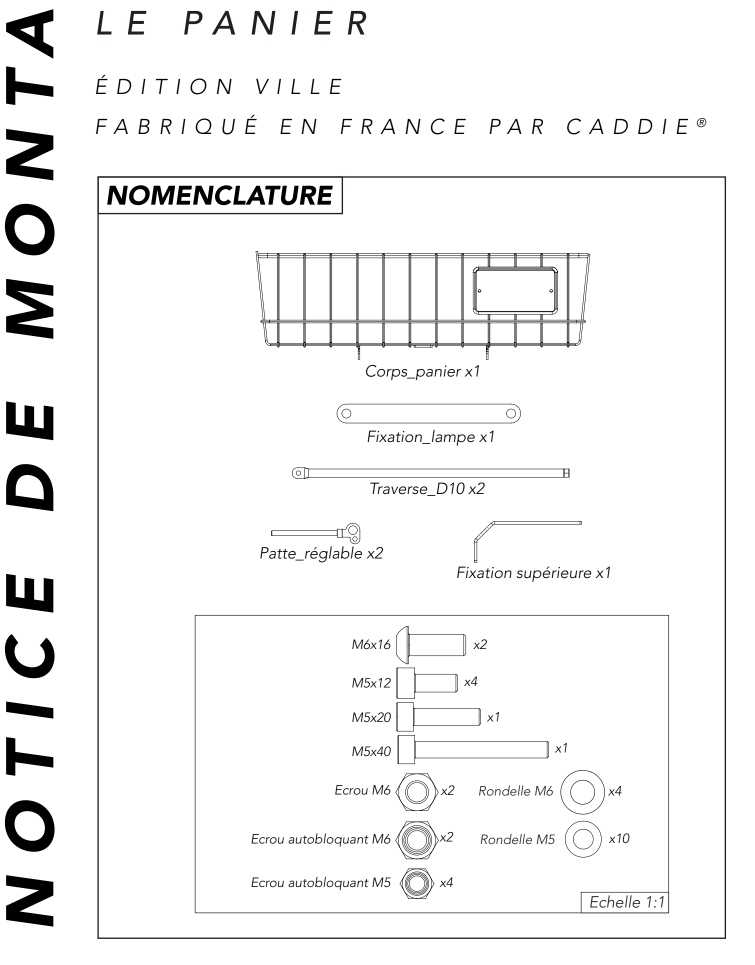
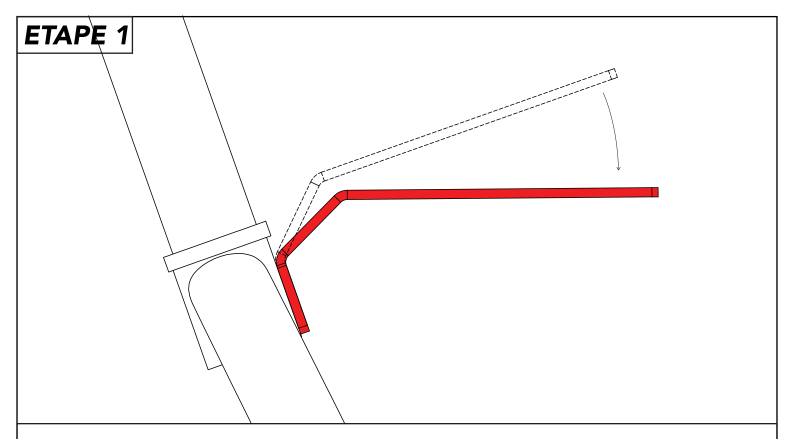
présente

0 H O N

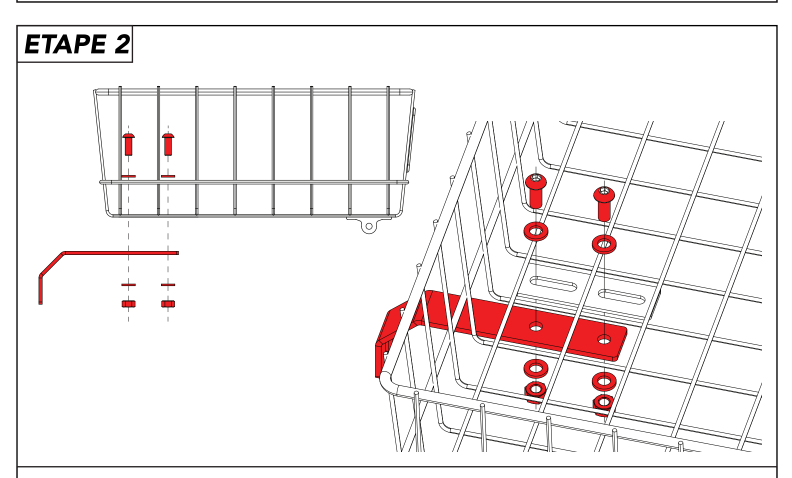
LE PANIER

ÉDITION VILLE FABRIQUÉ EN FRANCE PAR CADDIE®

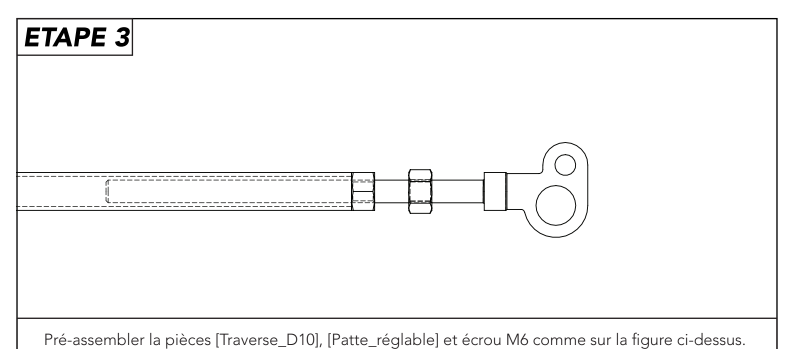




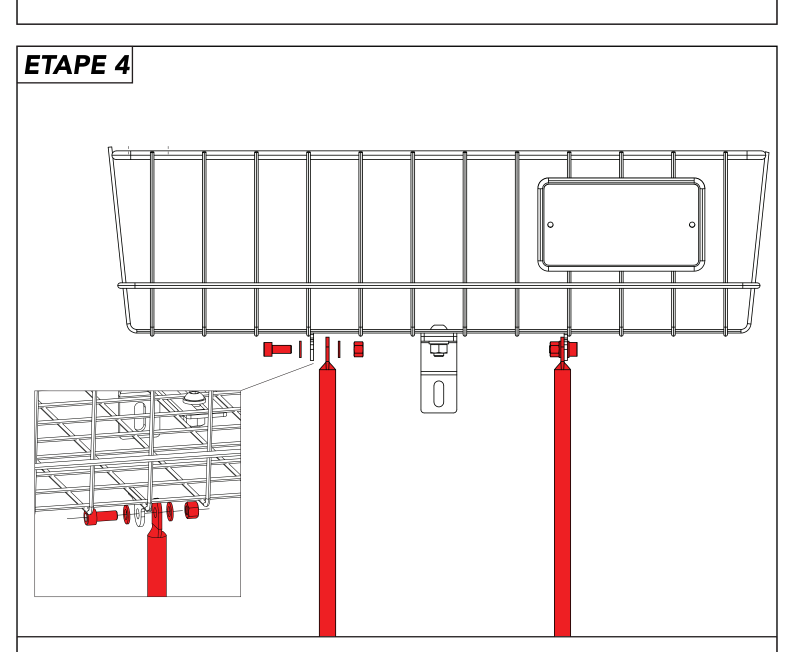
Placer la pièce [Fixation supérieure] au niveau de la partie haute de votre fourche présentant un perçage. Ajuster l'angle du pliage de la pièce [Fixation supérieure] afin que la partie longue soit parallèle au sol. Si vous ne disposez pas d'étau ou d'outil similaire pour cette étape, réalisez d'abord 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].



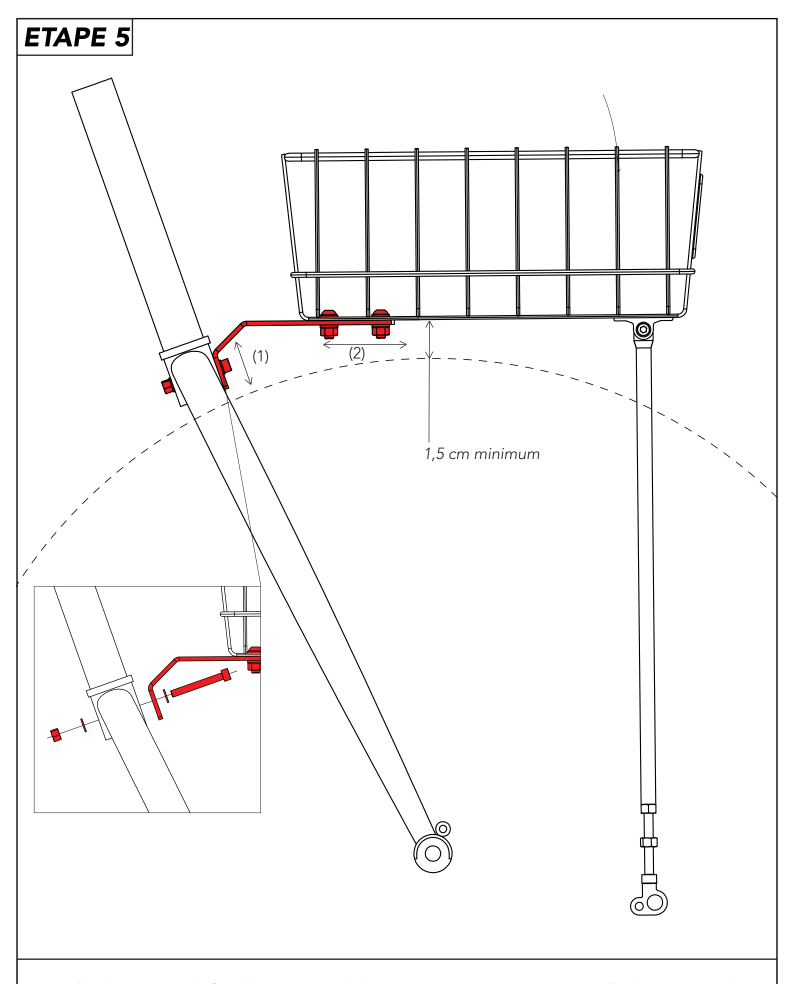
Pré-assembler les pièces [Corps_panier] et [Fixation supérieure], en utilisant les vis M6x16 (x2), les rondelles M6 (x4) et les écrous autobloquants M6 (x2). Visser sans serrer pour pouvoir régler l'avance du panier à l'étape 5.



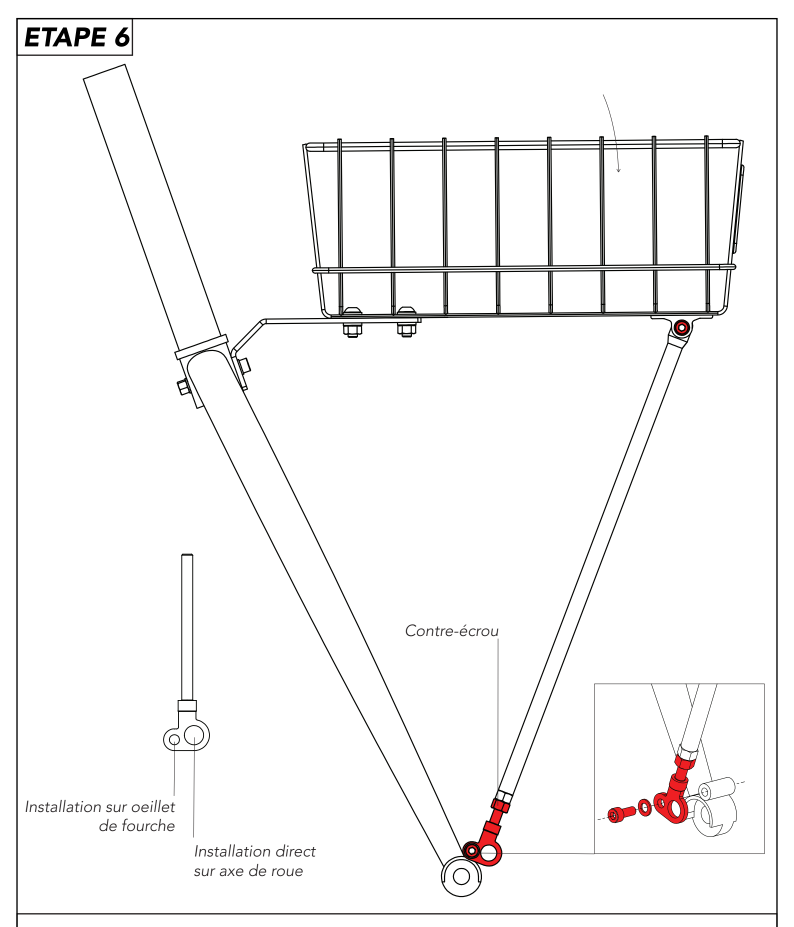
Répéter l'opération afin d'obtenir deux traverses pré-assemblées.



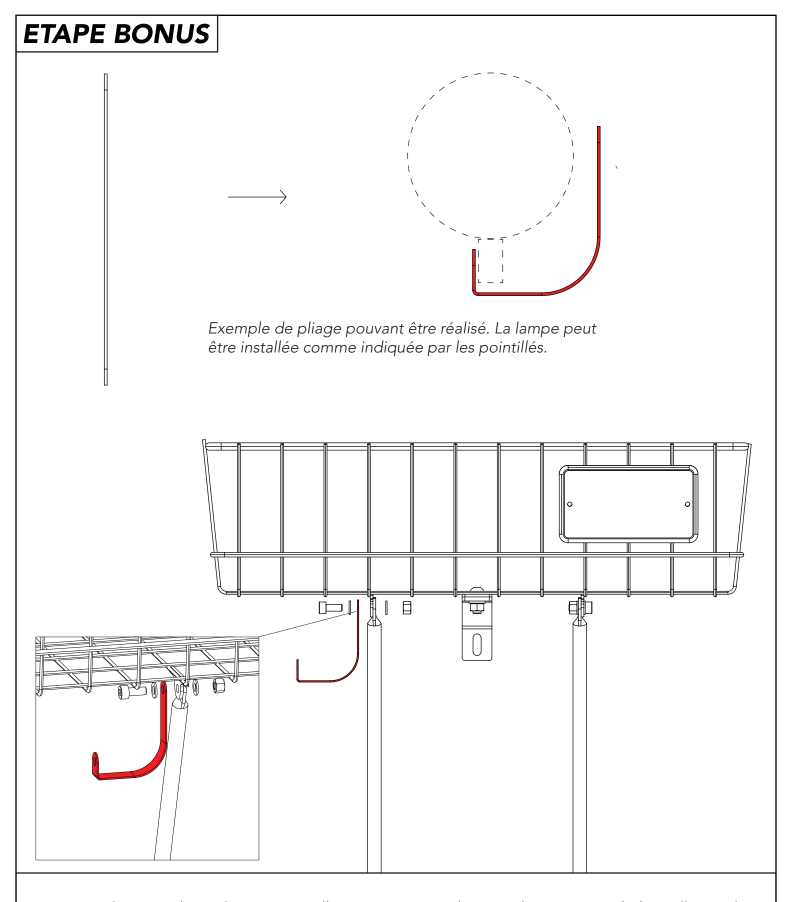
Pré-assembler les traverses obtenues à l'étape précédente sur la pièce [Corps_panier] à l'aide des vis M5x12, des rondelles M5 et des écrous autobloquants M5. Visser sans serrer afin de pouvoir régler l'inclinaison des traverses à l'étape 6.



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)



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!



La pièce [Fixation_lampe] permet à celles et ceux possédant une lampe avant de l'installer sur le panier. La pièce [Fixation_lampe] est livrée à plat, et se déforme facilement pour s'adapter au mieux à la forme de votre lampe. La pièce [Fixation_lampe] s'intercalle entre les vis et rondelles M5 installées lors de l'étape 4.



présente

Z

エン

LE PANIER

ÉDITION VILLE

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 fi xation réglable et support de lampe

Fabriqué en France par Caddie®

Conditions d'utilisations spécifiques

Le "Panier-Edition Ville,, 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 Edition Ville,, 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, le "Panier Edition Ville,, est garanti 2 ans. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter aux conditions d'utilisation des porte-bagages Manivelle