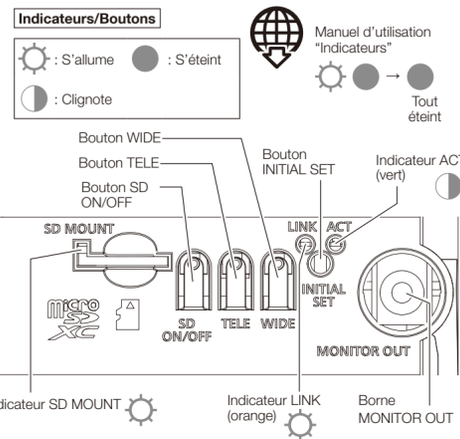
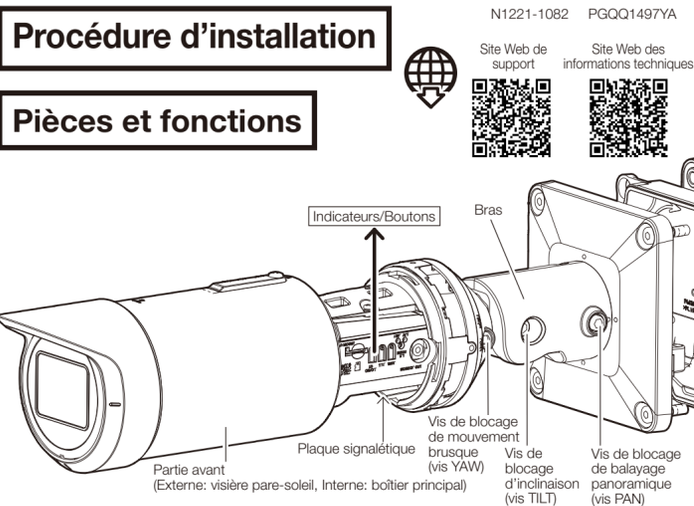
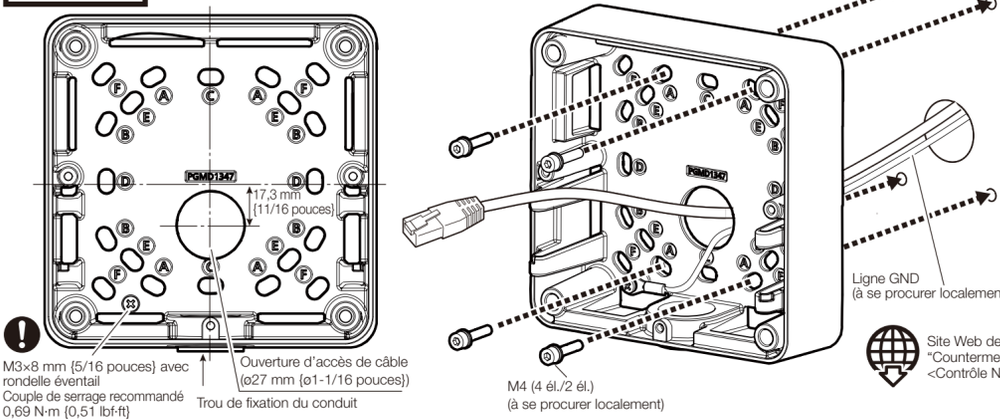


Procédure d'installation

Pièces et fonctions



Étape 2



	Direction verticale	Direction horizontale
A	83,5 mm (3-9/32 pouces) (82,5 mm (3-1/4 pouces))	46 mm (1-13/16 pouces) (47,6 mm (1-7/8 pouces))
B	46 mm (1-13/16 pouces) (47,6 mm (1-7/8 pouces))	83,5 mm (3-9/32 pouces) (82,5 mm (3-1/4 pouces))
C	83,5 mm (3-9/32 pouces) (83,3 mm (3-9/32 pouces))	-
D	-	83,5 mm (3-9/32 pouces) (83,3 mm (3-9/32 pouces))
E	63 mm (2-15/32 pouces)	63 mm (2-15/32 pouces)
F	85,7 mm (3-3/8 pouces)	85,7 mm (3-3/8 pouces)

Site Web des informations techniques "Countermeasure for Lightning Surge" <Contrôle No.: C0121>

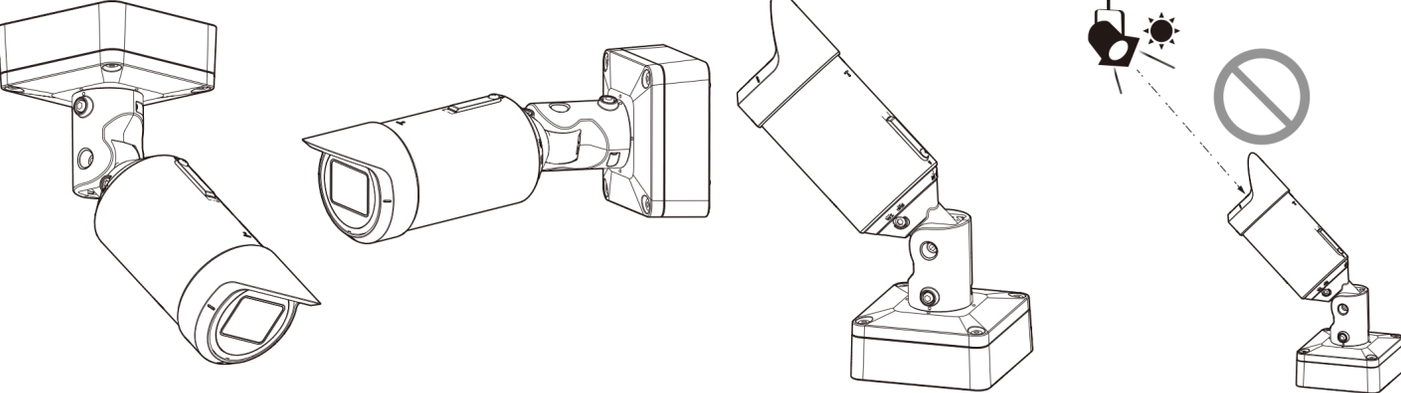
Capacité de dégagement minimum exigée: 724 N (163 lbf) (par 1 é.)

Méthode d'installation

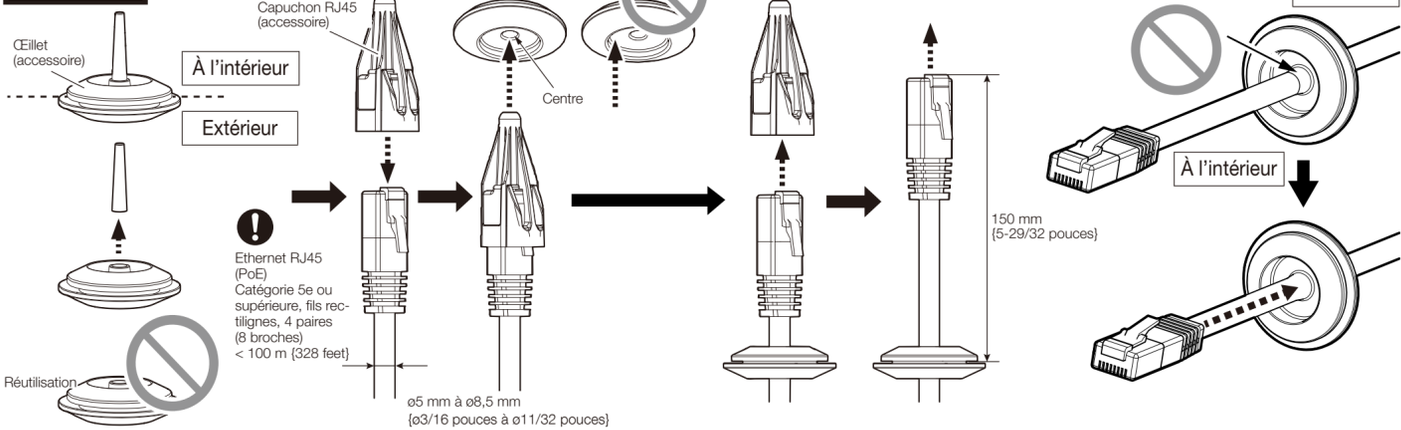
Pour une installation au plafond

Pour une installation murale

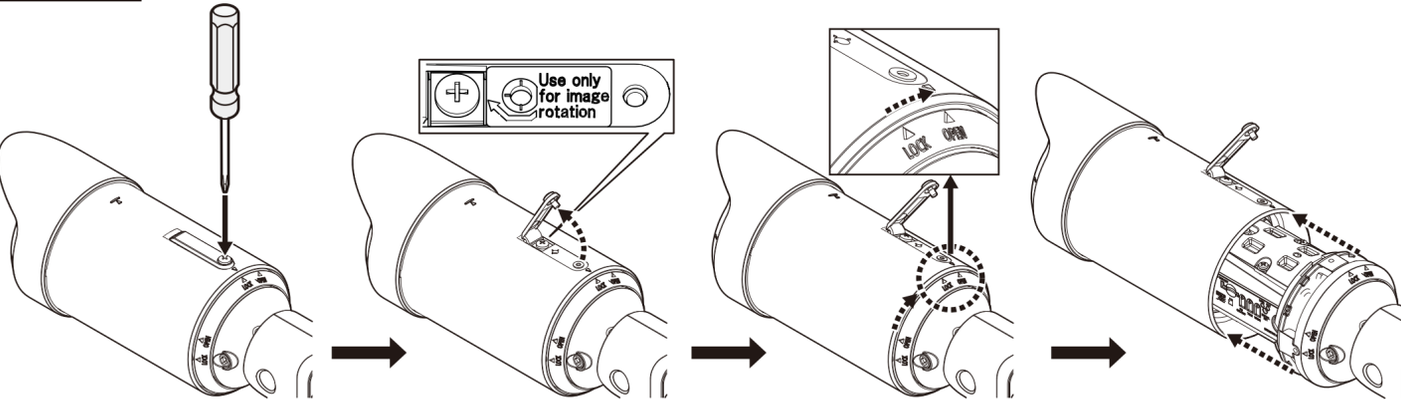
Pour les installations orientées vers le haut



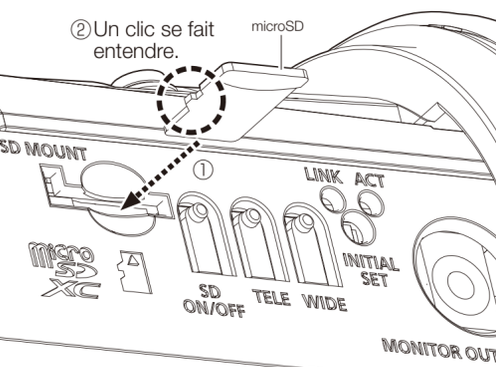
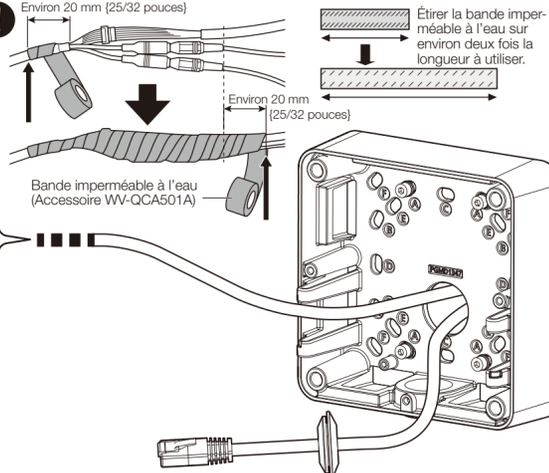
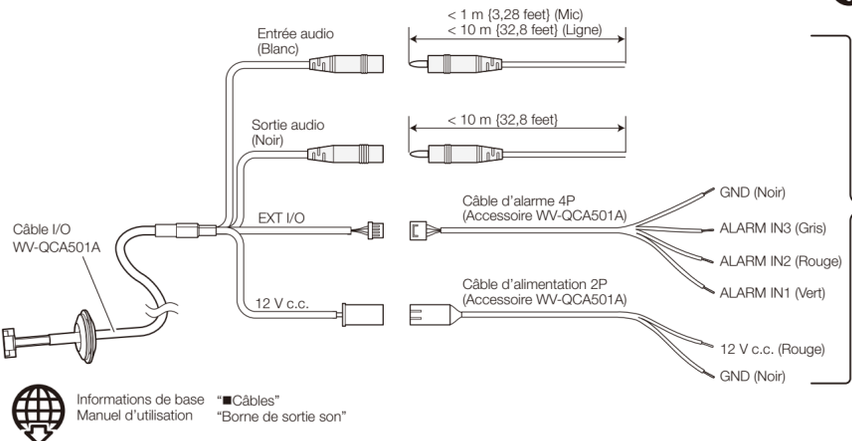
Étape 3



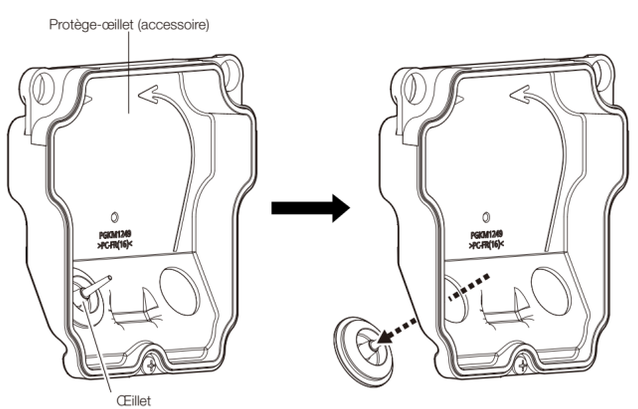
Étape 1 Préparatifs



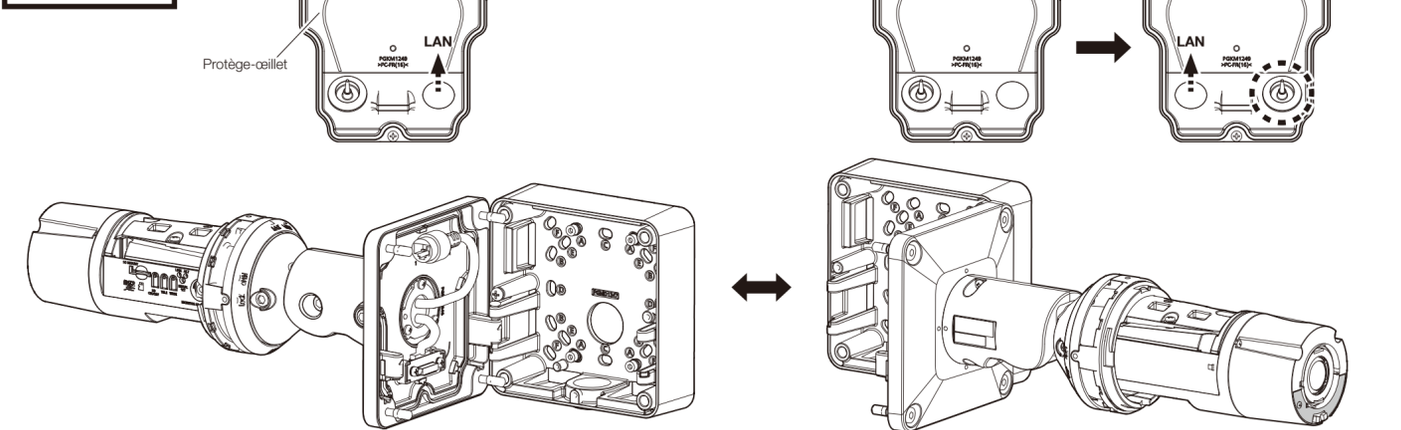
Lors de l'utilisation d'un câble I/O (WV-QCA501A: accessoire optionnel)



Lors de l'utilisation d'un câble I/O (WV-QCA501A: accessoire optionnel)



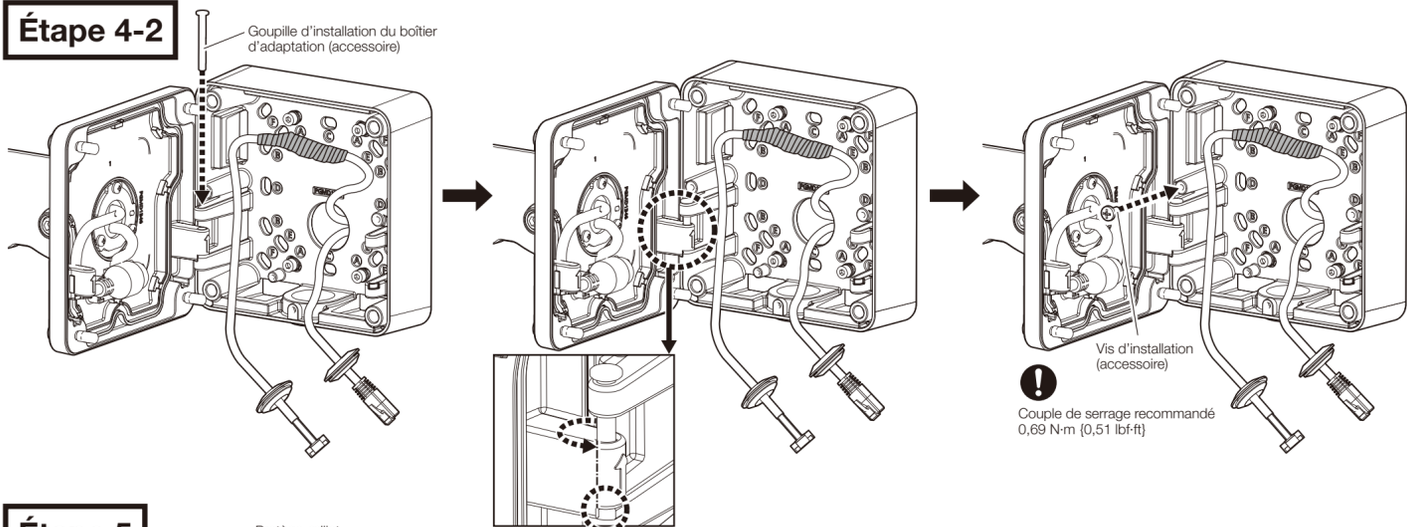
Étape 4-1



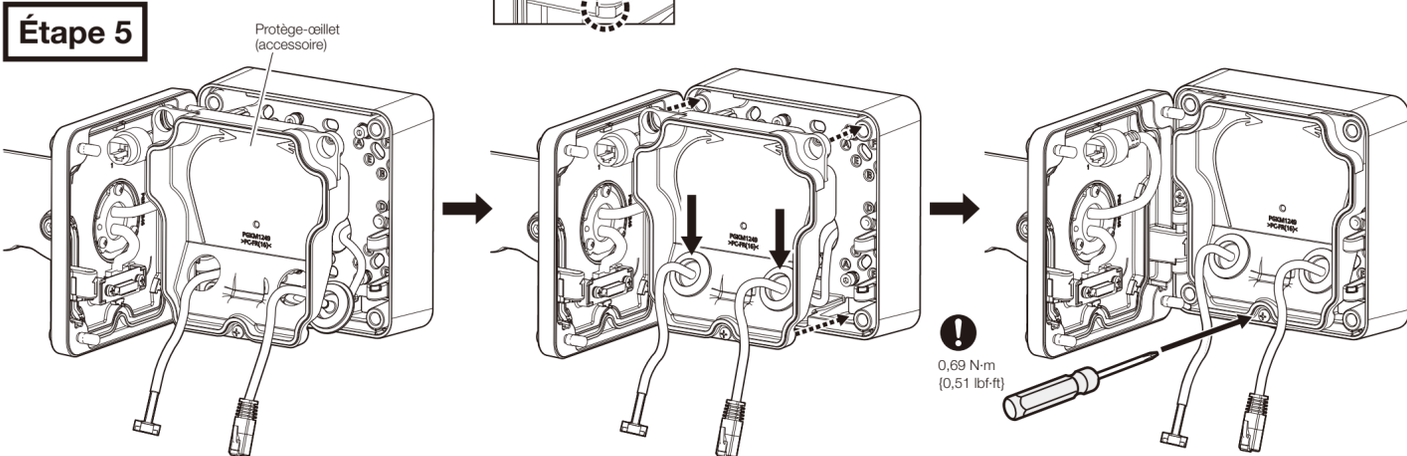
Manuel d'utilisation "Formater la carte de mémoire microSD"

Il est recommandé d'utiliser une carte de mémoire microSD pour les appareils i-PRO.

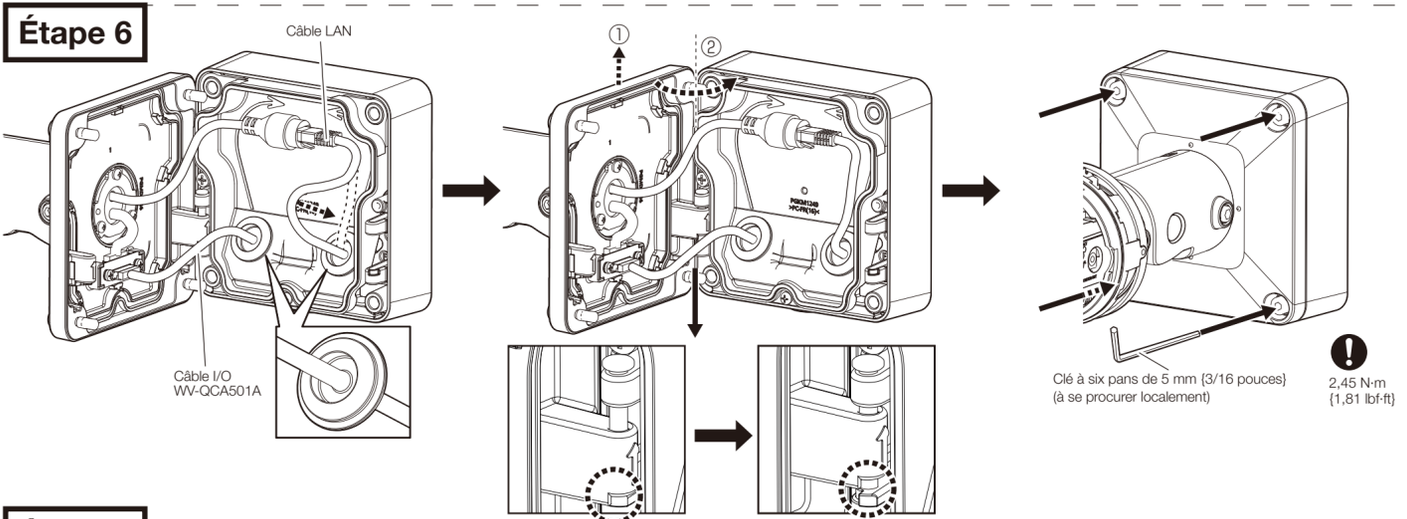
Étape 4-2



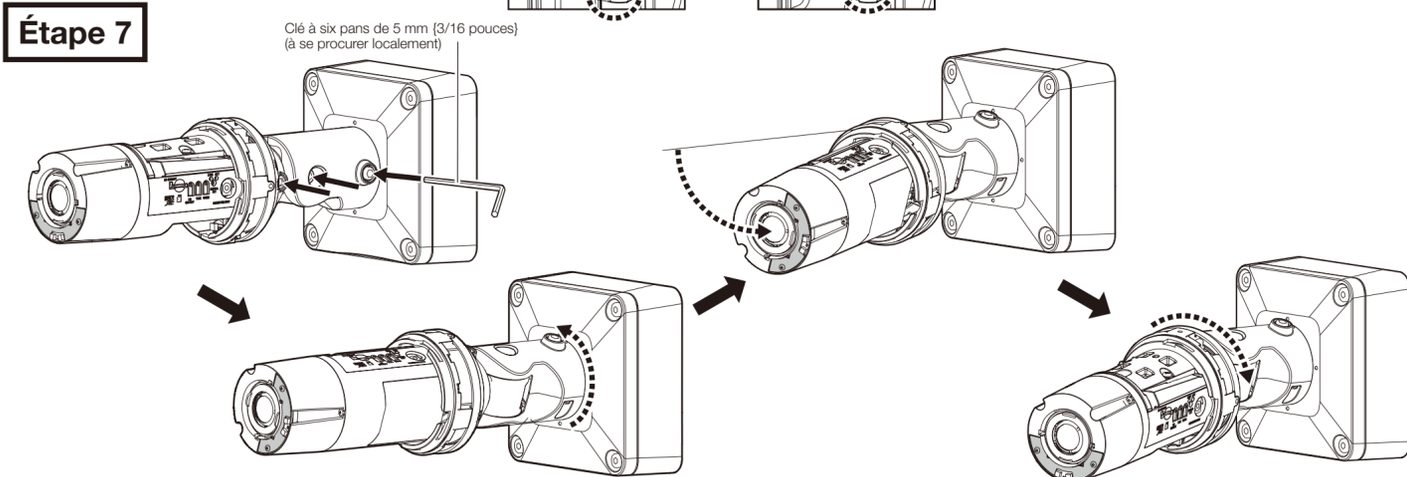
Étape 5



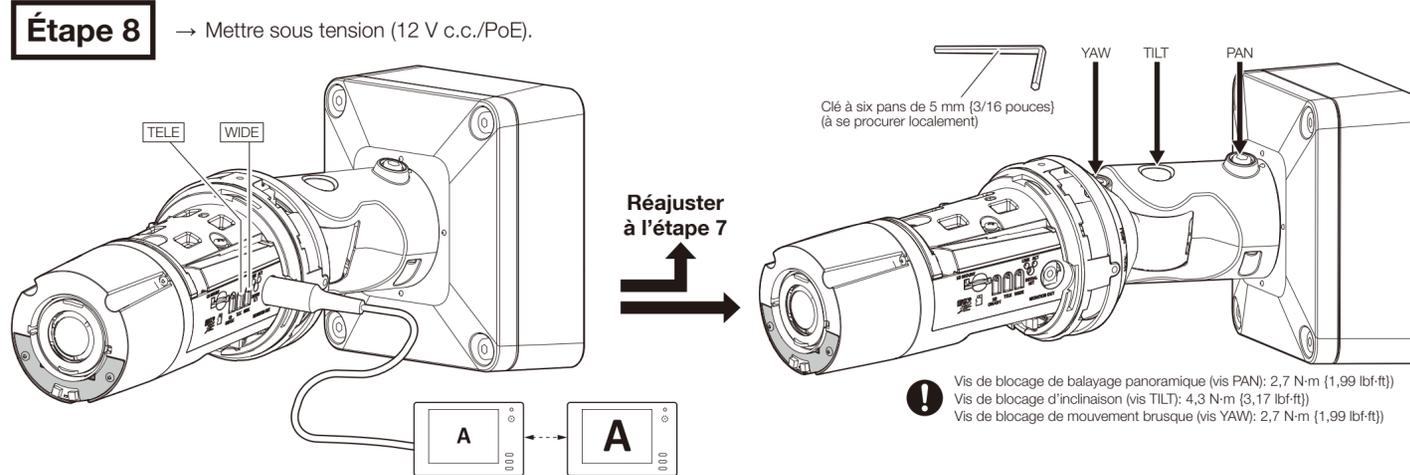
Étape 6



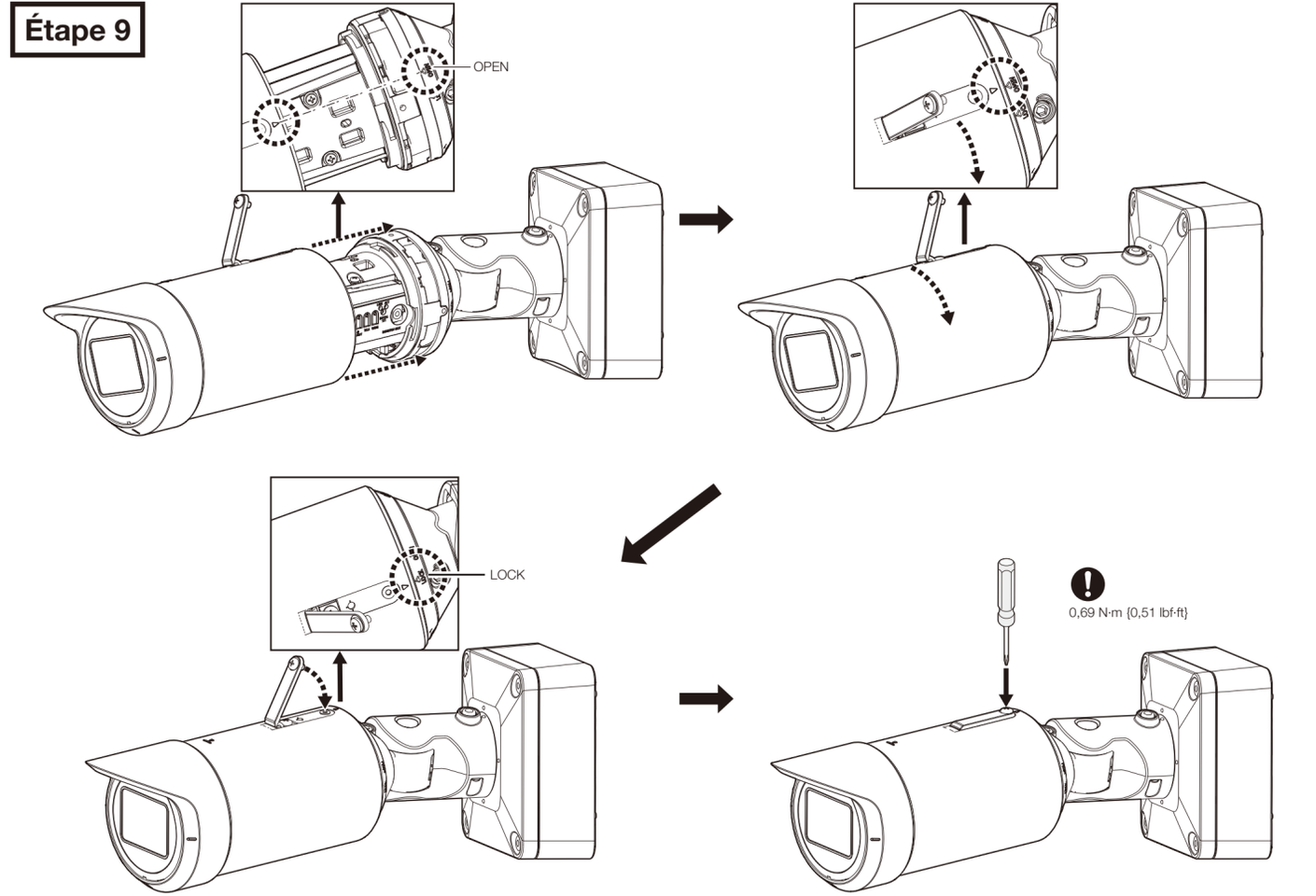
Étape 7



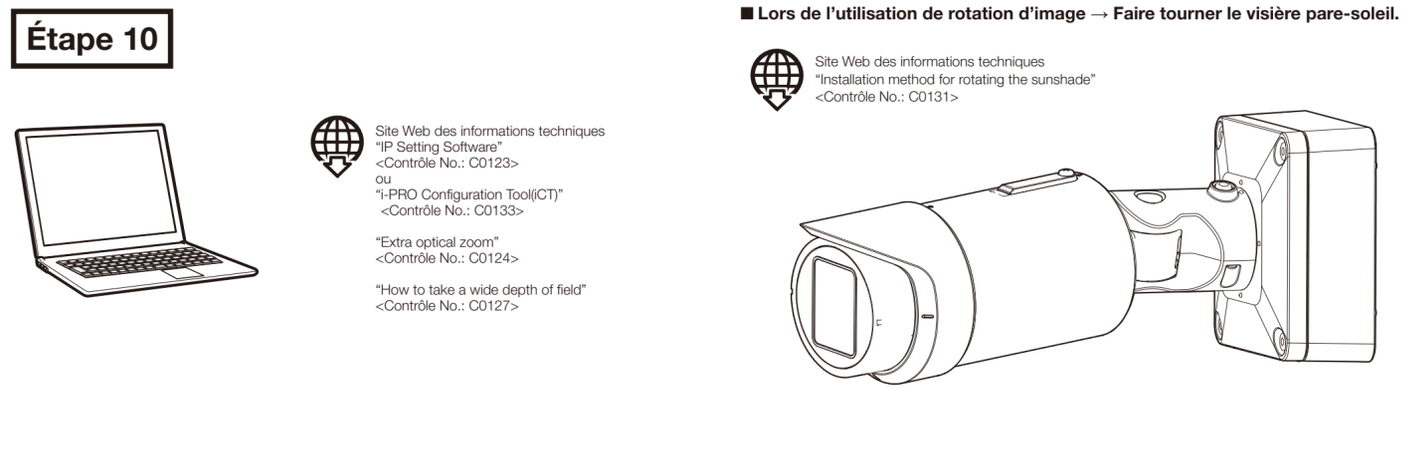
Étape 8



Étape 9



Étape 10



■ Lors de l'utilisation de rotation d'image → Faire tourner le visière pare-soleil.