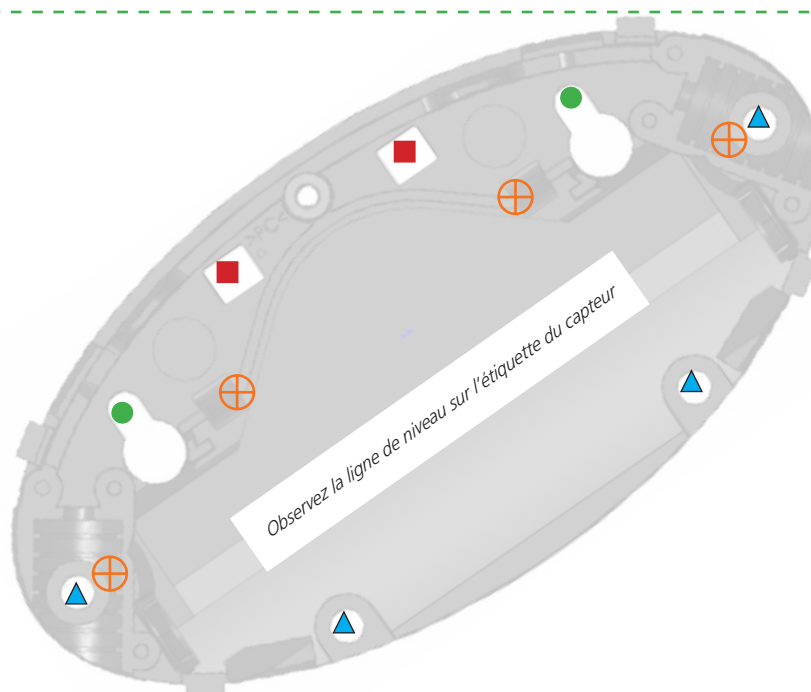


Vérifiez toujours que le capteur n'interfère pas avec le cadre de la porte.
 Points à observer: distance du bord du pivot, distance du haut de la porte, dégagement du cadre, protège-doigts, bras de la porte, etc.

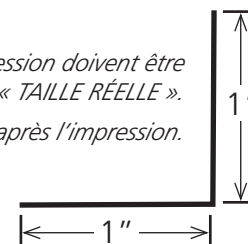
MONTAGE GAUCHE



L' LÉGENDE

- ⊕ ESPACEUR DE MONTAGE = 1/8"
- TROUS DE MONTAGE DU DÉTECTEUR = 1/8"
- ▲ TROUS DE MONTAGE DU DÉTECTEUR OPTIONNELS = no more than 1/8"
- TROUS DE PASSAGE DU CÂBLE = 5/16"
 - ne pas utiliser avec le harnais en Y
 - pas plus de 1 po de diamètre pour la conformité au feu UL 10B / C
 - assurez-vous que le trou est décalé d'au moins un pouce par rapport au trou de l'autre côté de la porte (conformité UL10)

Les paramètres d'impression doivent être réglés à la « TAILLE RÉELLE ».
Vérifiez les dimensions après l'impression.



Vérifiez toujours que le capteur n'interfère pas avec le cadre de la porte.
Points à observer: distance du bord du pivot, distance du haut de la porte, dégagement du cadre, protège-doigts, bras de la porte, etc.

MONTAGE DROIT



L' LÉGENDE

- ⊕ ESPACEUR DE MONTAGE = 1/8"
- TROUS DE MONTAGE DU DÉTECTEUR = 1/8"
- ▲ TROUS DE MONTAGE DU DÉTECTEUR OPTIONNELS = no more than 1/8"
- TROUS DE PASSAGE DU CÂBLE = 5/16"
 - ne pas utiliser avec le harnais en Y
 - pas plus de 1 po de diamètre pour la conformité au feu UL 10B / C
 - assurez-vous que le trou est décalé d'au moins un pouce par rapport au trou de l'autre côté de la porte (conformité UL10)

