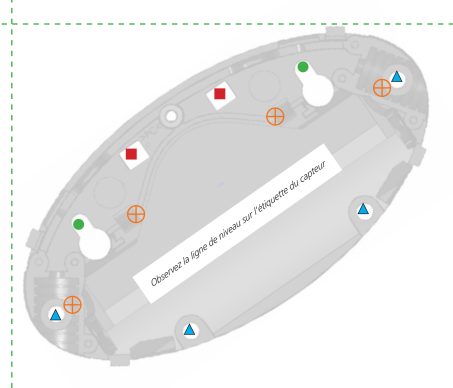
### Vérifiez toujours que le capteur n'interfère pas avec le cadre de la porte.

Points à observer: distance du bord du pivot, distance du haut de la porte, dégagement du cadre, protège-doigts, bras de la porte, etc.



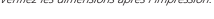
# **MONTAGE GAUCHE**

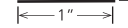


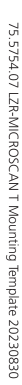
## L' LÉGENDE

- ⊕ 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.





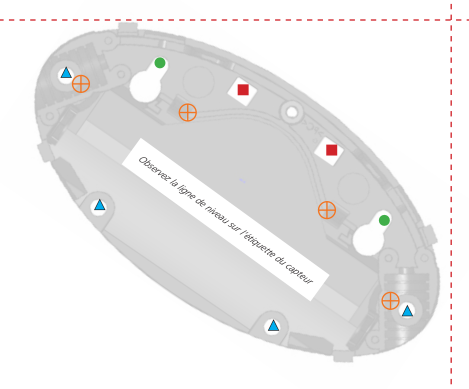


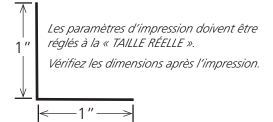


#### Vérifiez toujours que le capteur n'interfère pas avec le cadre de la porte.

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)