

Plan de montage de la structure de support sur surface plate (béton)

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Avant de choisir l'endroit et le point d'installation de la structure de support, s'assurer qu'il n'est pas ombragé par aucun obstacle (arbres, immeubles, etc.) (voir le tableau des obstacles, page 10).

La même structure de support est utilisée tant pour une surface plate qu'inclinée.

Attacher les lames A, B, C, D, U et Z, en les vissant serrement, selon les illustrations.

Pour les modèles 260 et 300, visser également les lames F.

Visser doucement la lame inférieure E sur les lames B.

attention

La lame supérieure E, est ajustée après le placement du (des) capteur(s).

Équarrer la structure de support sur la surface plate. Poser le (les) capteur(s) sur la structure de support et visser la structure de support avec les tasseaux et les tire-fonds dans le béton, selon les régulations en vigueur dans votre pays.

LONGUEURS DES LAMES DE LA STRUCTURE DE SUPPORT

A = 2015 mm Les mêmes
B = 2360 mm pour tous les
C = 1150 mm modèles

D = 930 mm Pour le modèle 120
D = 1180 mm Pour les modèles
160-200-260-300

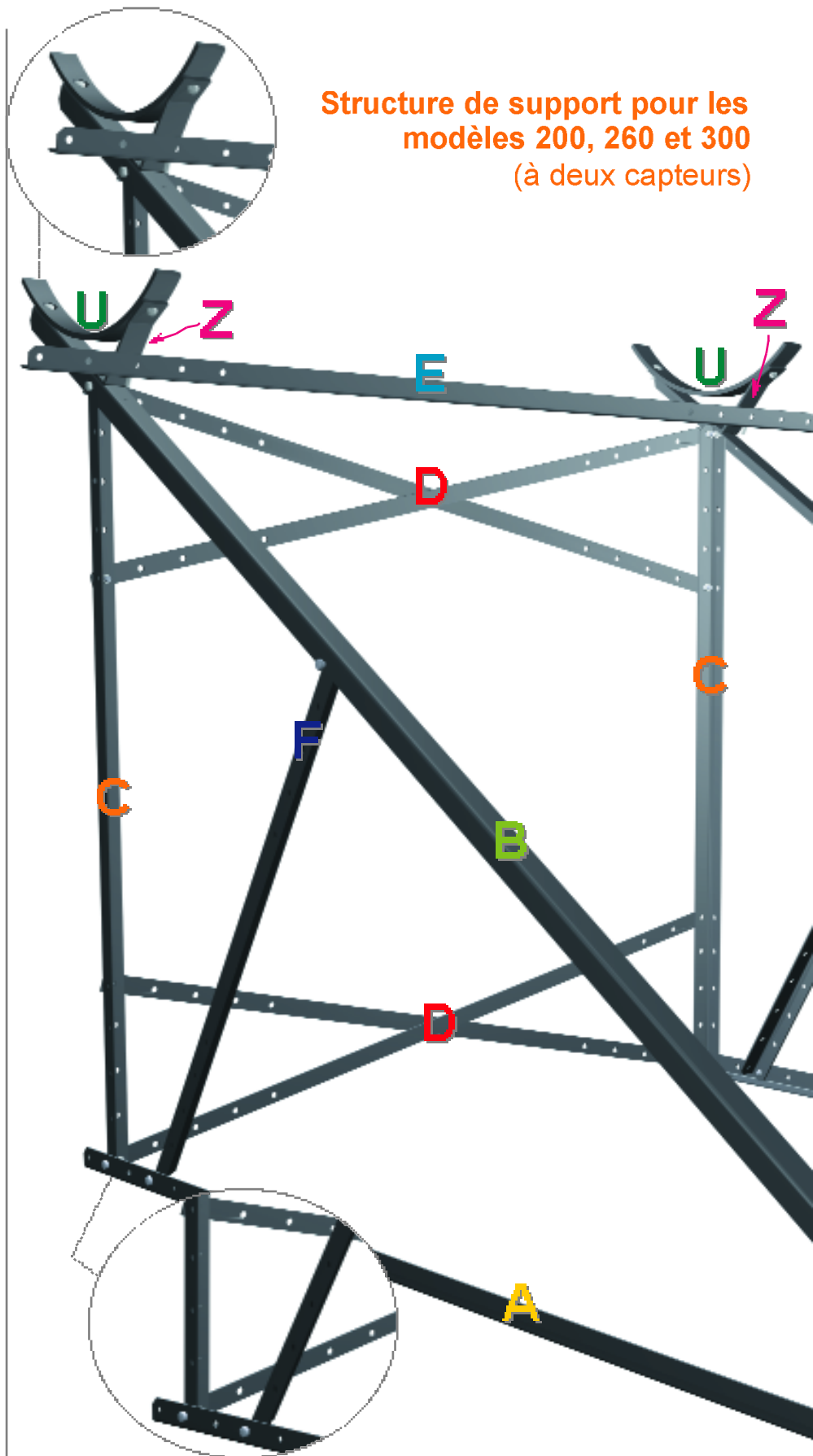
E = 840 mm Pour le modèle 120
E = 1150 mm Pour les modèles 160-200
à capteur unique.

E = 1430 mm Pour les modèles 200-260-300
à deux capteurs

Z + U Les mêmes pour tous
les modèles

F = 930 mm Uniquement pour les
modèles 260-300

Structure de support pour les modèles 200, 260 et 300 (à deux capteurs)



Structure de support pour 120, 160 et 200
(à capteur unique)

