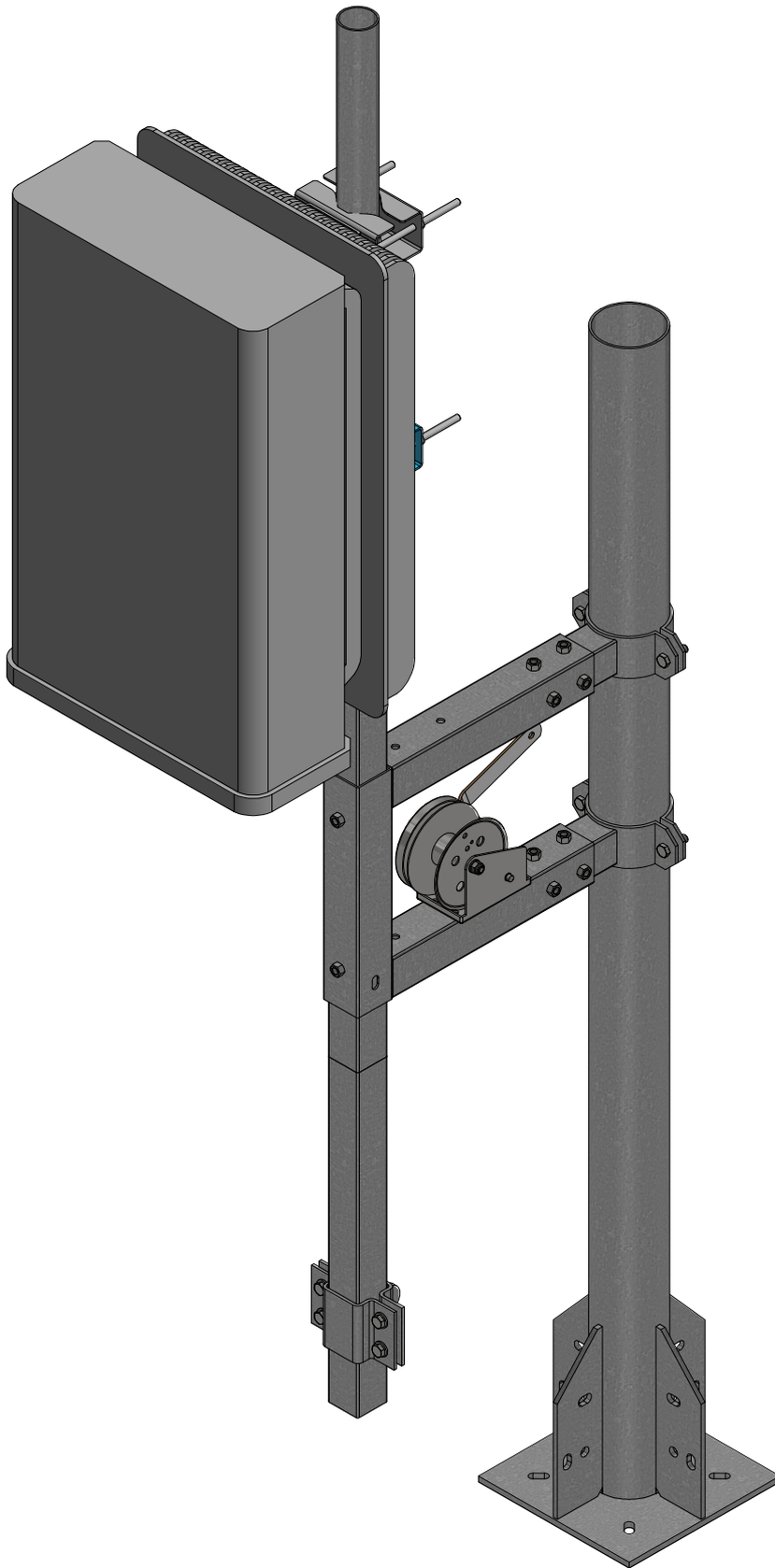


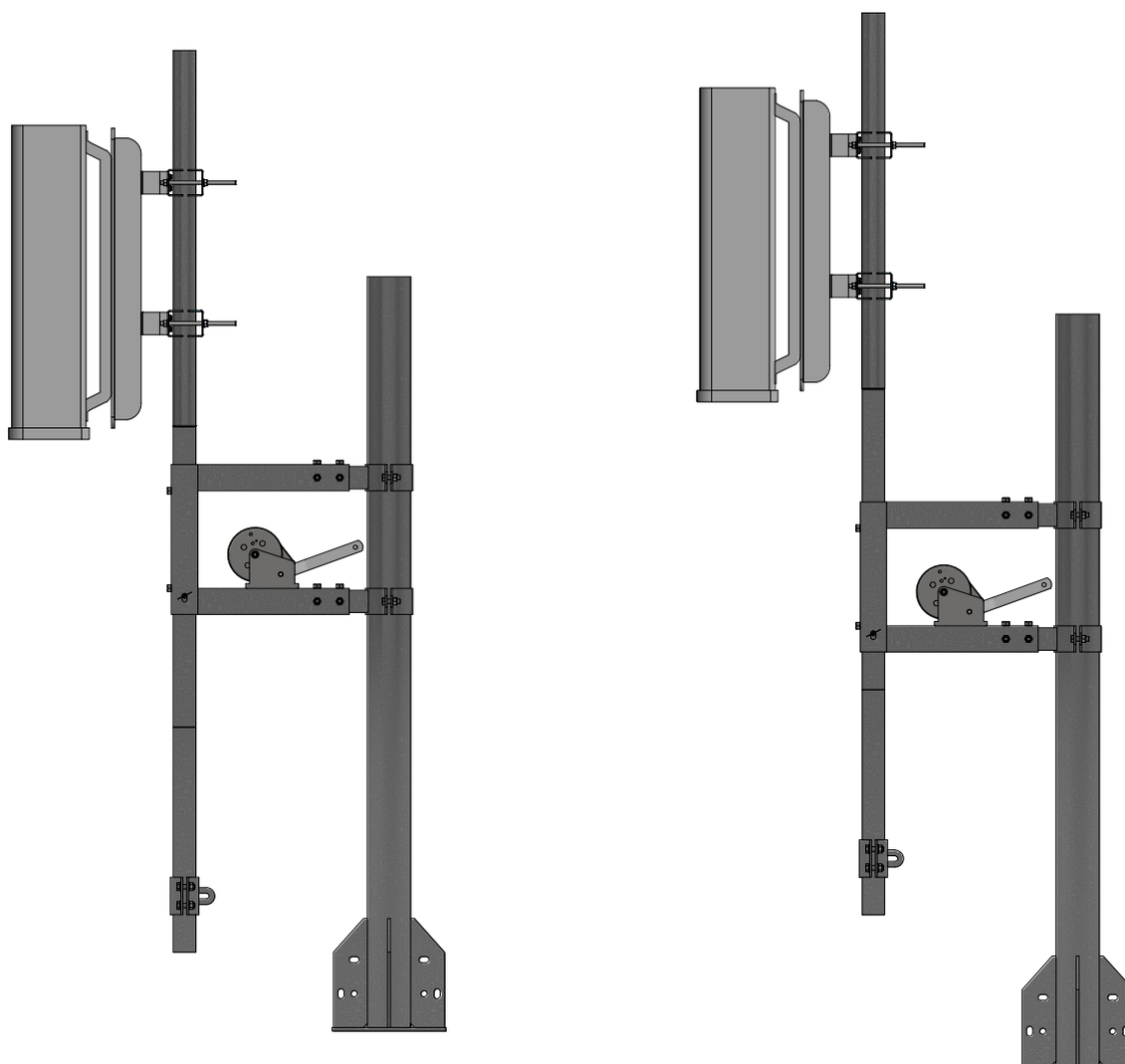
MISE EN PLACE DU SYSTÈME MC-1



Conçu par BESAG	Vérifié par	Approuvé par	Date	Date 06/06/2021	
			PRESENTATION MC-1	Modification	Feuille 1 / 8

ÉTAPE 1 :

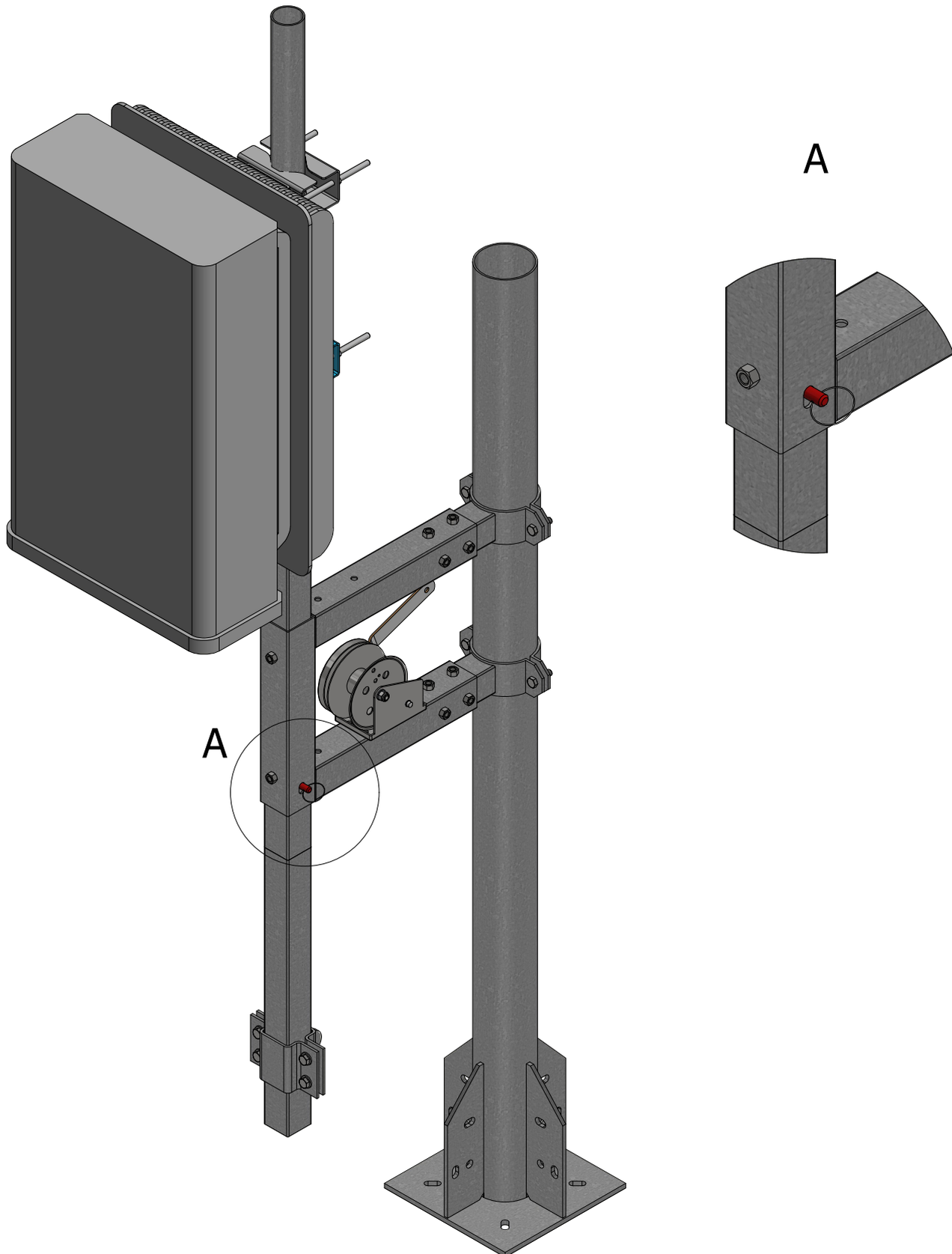
ALIGNEMENT, SUR LE MAT, DE L'ANTENNE EN FONCTION DE SON HBA



Conçu par BESAG	Vérifié par	Approuvé par	Date	Date 06/06/2021	
			PRESENTATION MC-1		Modification
					Feuille 2 / 8

ÉTAPE 2 :

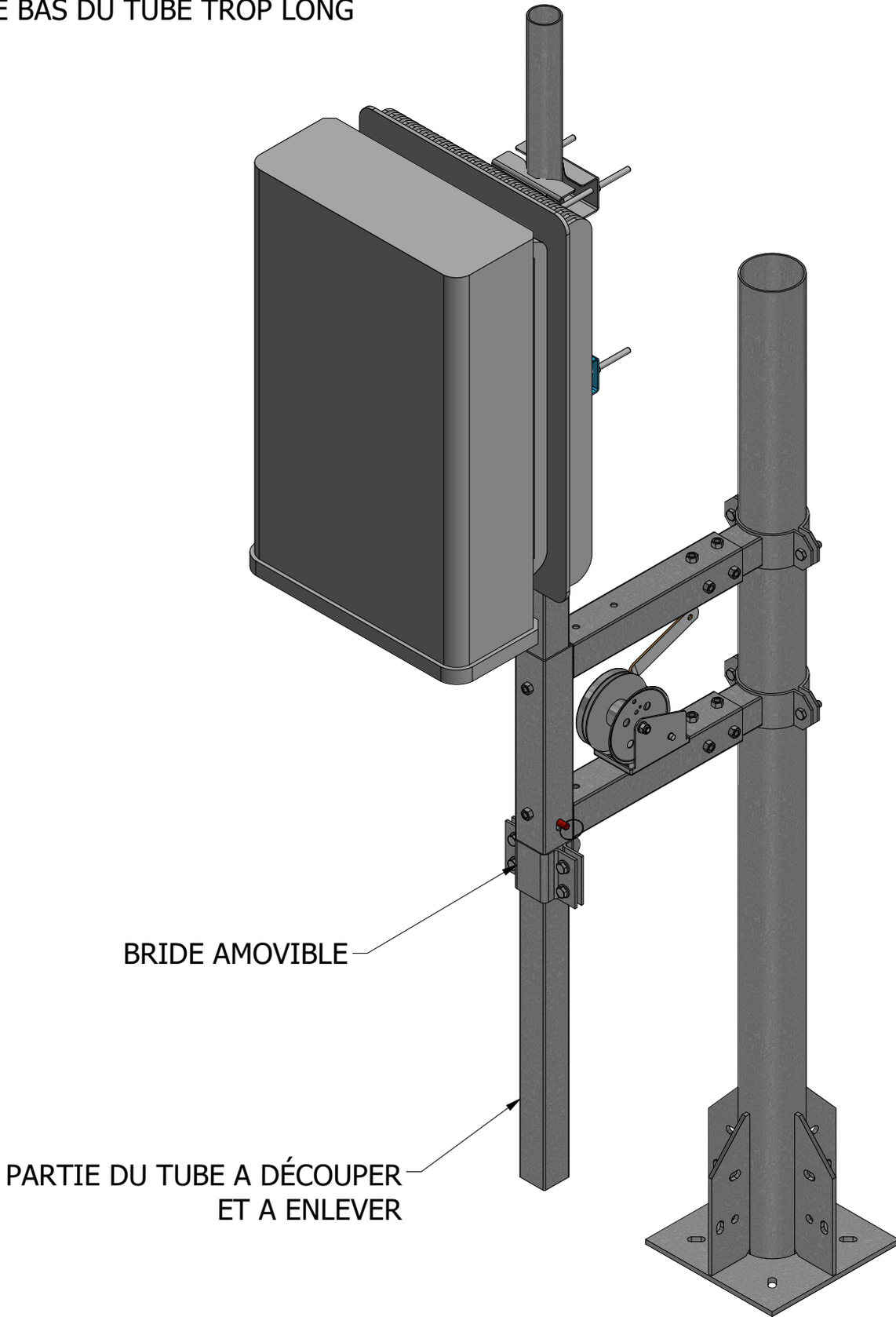
MISE EN PLACE D'UNE GOUPILLE QUI VERROUILLE CETTE POSITION



Conçu par BESAG	Vérifié par	Approuvé par	Date	Date 06/06/2021	
			PRESENTATION MC-1	Modification	Feuille 3 / 8

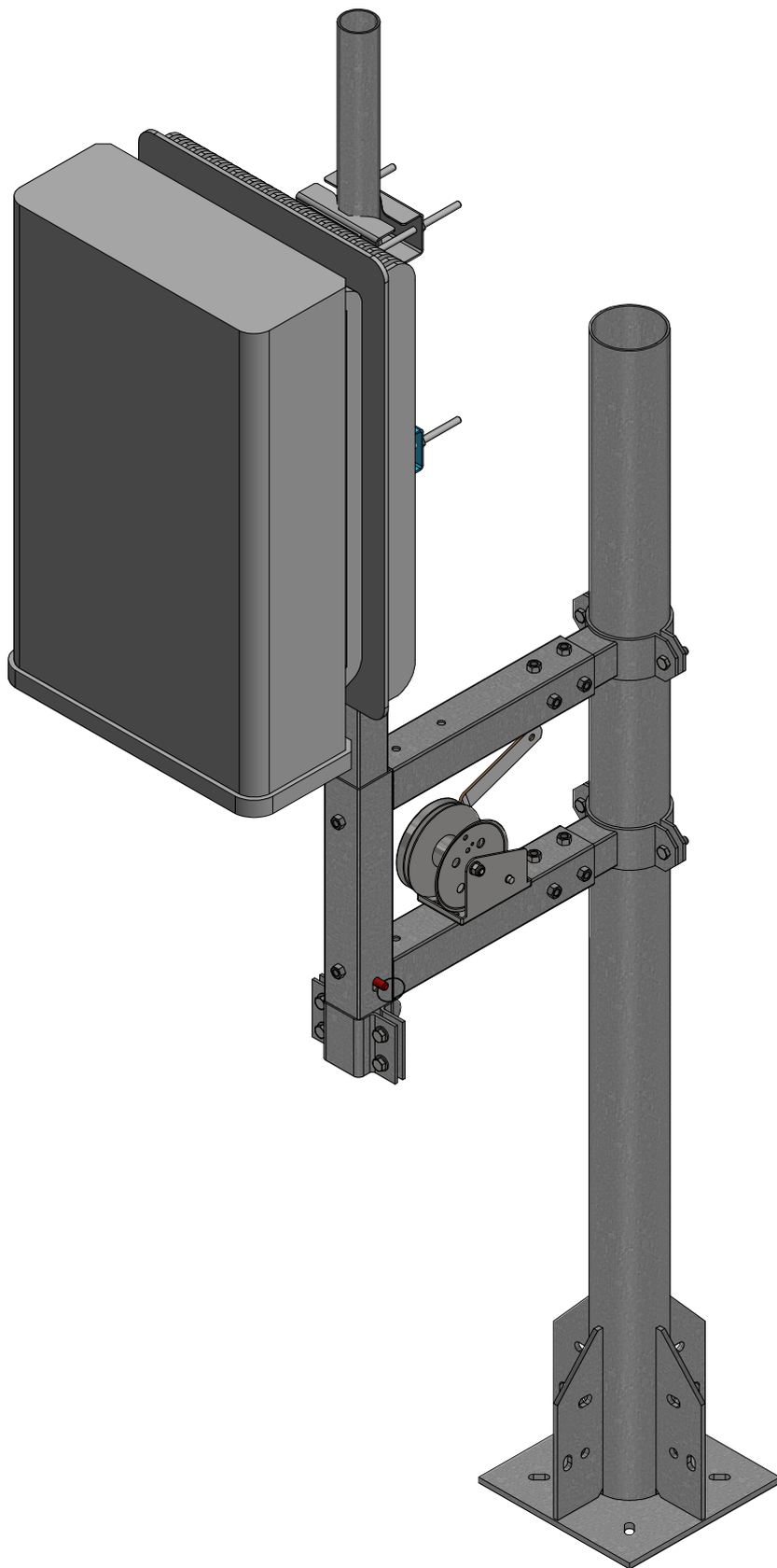
ÉTAPE 3 :

MISE EN PLACE DE LA BRIDE AMOVIBLE A SA POSITION UTILE, AFIN DE COUPER LE BAS DU TUBE TROP LONG



Conçu par BESAG	Vérifié par	Approuvé par	Date	Date 06/06/2021	
			PRESENTATION MC-1	Modification	Feuille 4 / 8

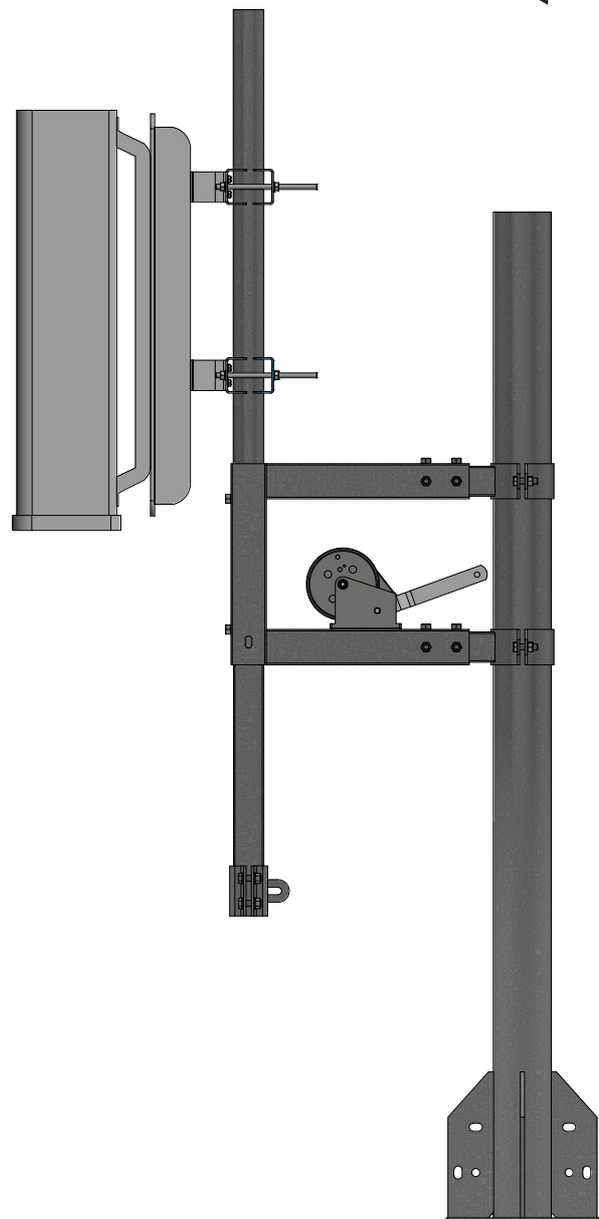
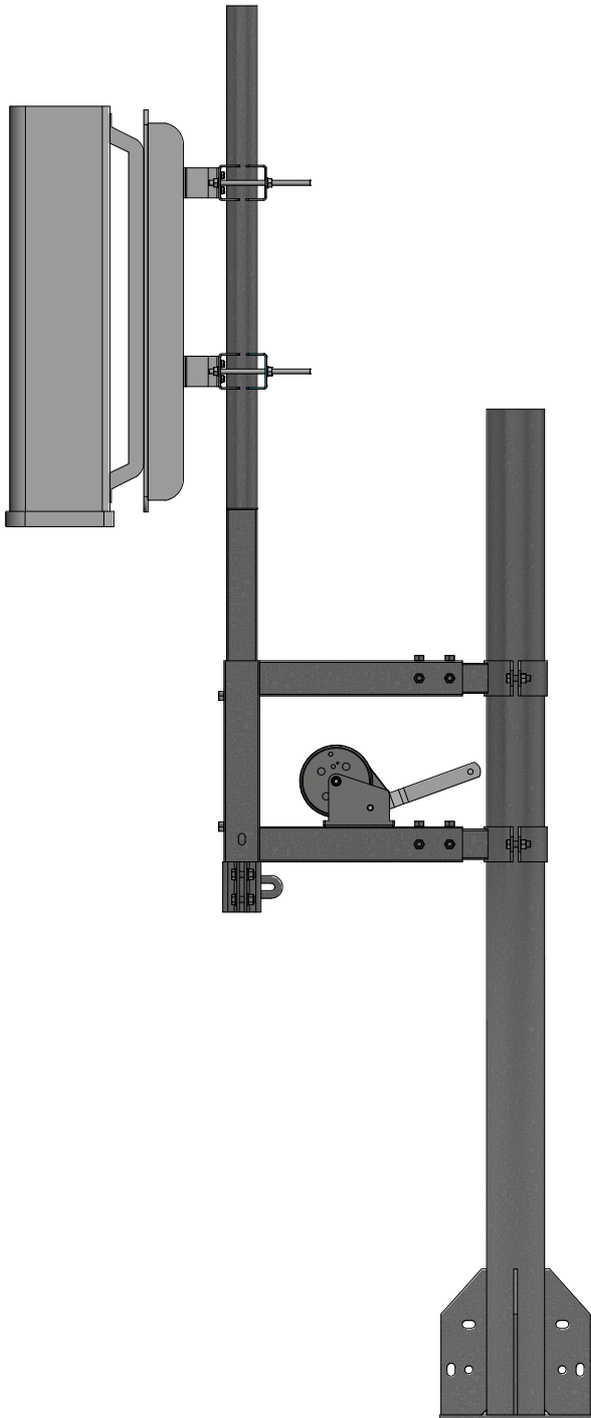
POSITION LORS DU FONCTIONNEMENT NORMAL



Conçu par BESAG	Vérifié par	Approuvé par	Date	Date 06/06/2021	
			PRESENTATION MC-1	Modification	Feuille 5 / 8

ÉTAPE 4 :

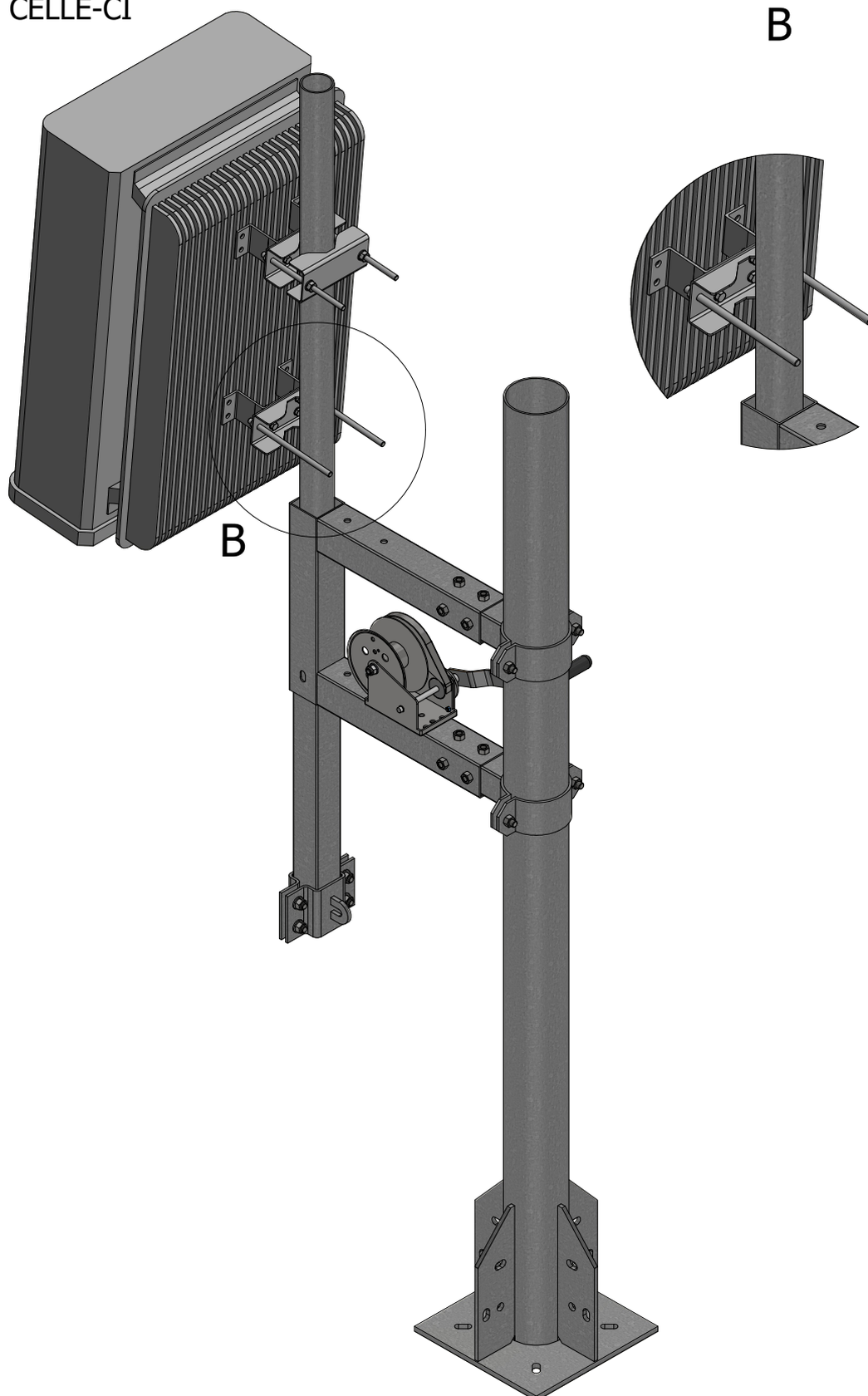
REDESCENTE DE L'ANTENNE JUSQU'A SA BRIDE BASSE



Conçu par BESAG	Vérifié par	Approuvé par	Date	Date 06/06/2021	
			PRESENTATION MC-1		Modification
					Feuille 6 / 8

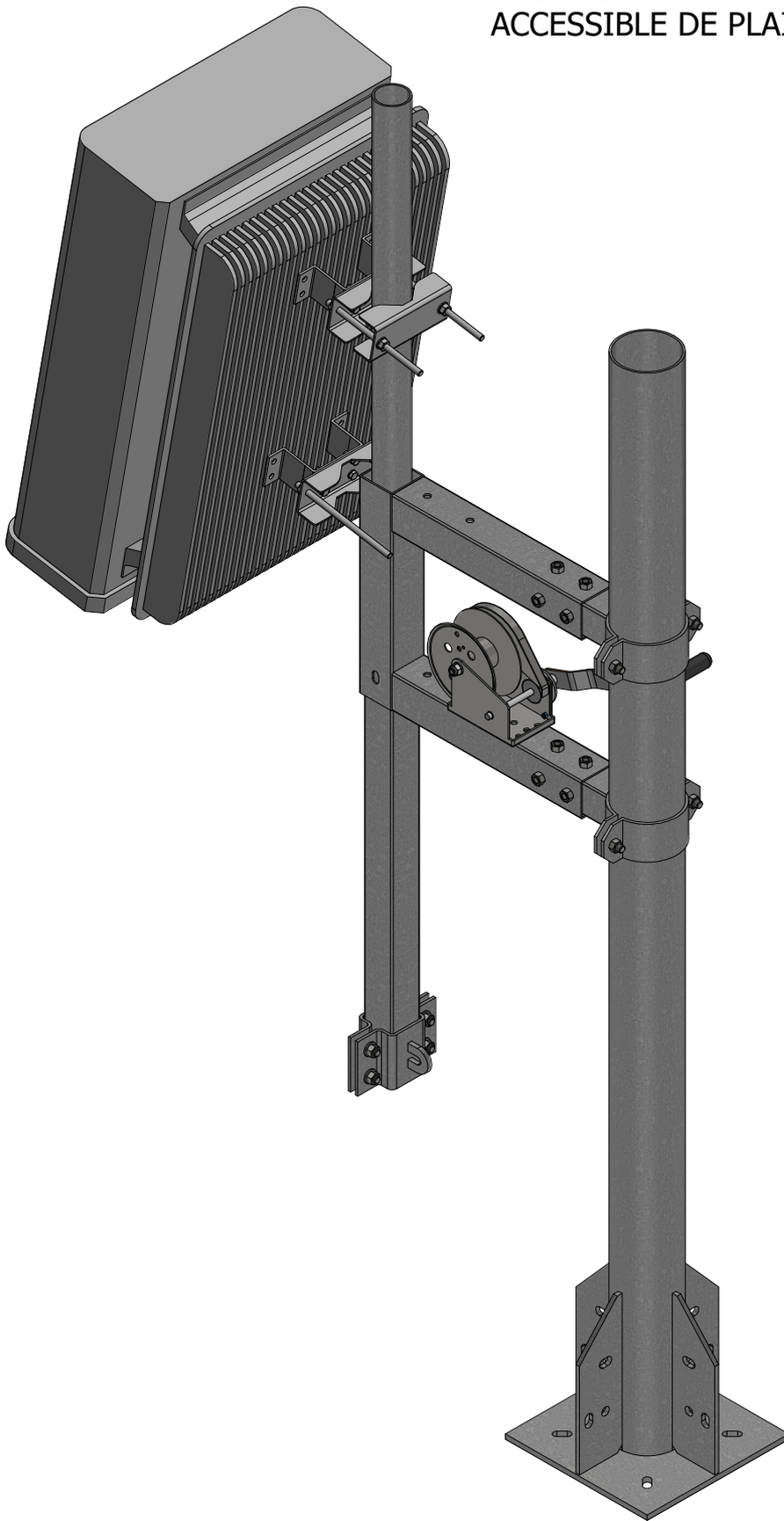
ÉTAPE 4 :

DÉVISSER LA BRIDE BASSE DE L'ANTENNE AFIN DE TERMINER LA DESCENTE DE CELLE-CI



Conçu par BESAG	Vérifié par	Approuvé par	Date	Date 06/06/2021	
			PRESENTATION MC-1	Modification	Feuille 7 / 8

POSITION FINALE POUR RETIRER L'ANTENNE
ACCESSIBLE DE PLAIN-PIED



Conçu par BESAG	Vérifié par	Approuvé par	Date	Date 06/06/2021	
			PRESENTATION MC-1	Modification	Feuille 8 / 8