

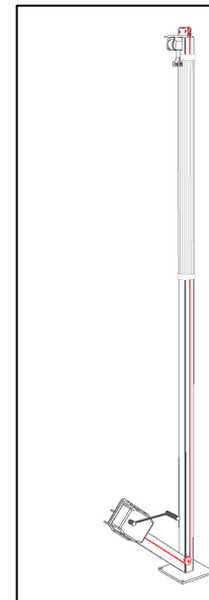
Mat coulissant à faible encombrement

Le Mat-hias permet d'accéder aux antennes de manière simple et sécurisée avec un encombrement réduit au minimum.

Il est particulièrement adapté pour deux types d'application :

- les sites non intégrés où les aspects de sécurité et d'esthétique sont privilégiés (suppression d'échelons perroquets et d'échelles d'accès)
- les sites intégrés où la contrainte d'espace disponible est prédominante.

Il est de diamètre de 114 .



Pour un usage sans intégration :

Il présente par rapport à des solutions classiques,
Mât plus échelle de sécurité ou échelons perroquets :

Avantages :

Permet des interventions de maintenance au sol sécurisées
Intégration visuelle par la suppression d'échelons

Inconvénients :

Pas recommandé pour les FH
Feeders restent visibles mais peuvent faire l'objet d'un carénage

Le Mat-hias s'adapte en standard pour les hauteurs des Mâts suivants en zone 2 exposé à 30 mètres :

	1 antenne	3 antennes
Mat-hias 114	3 à 4 mètres	Non applicable
Mat-hias 139	3 à 5 mètres	3 à 4 mètres

Pour d'autres cas d'exposition au vent, il est nécessaire de vous rapprocher de votre chargé d'affaires Volx.

Pour un usage avec intégration :

Il est un produit complémentaire au mât coulissant Mat-hiss standard de Volx avec les avantages et inconvénients suivants par rapport à celui-ci :

Avantage :

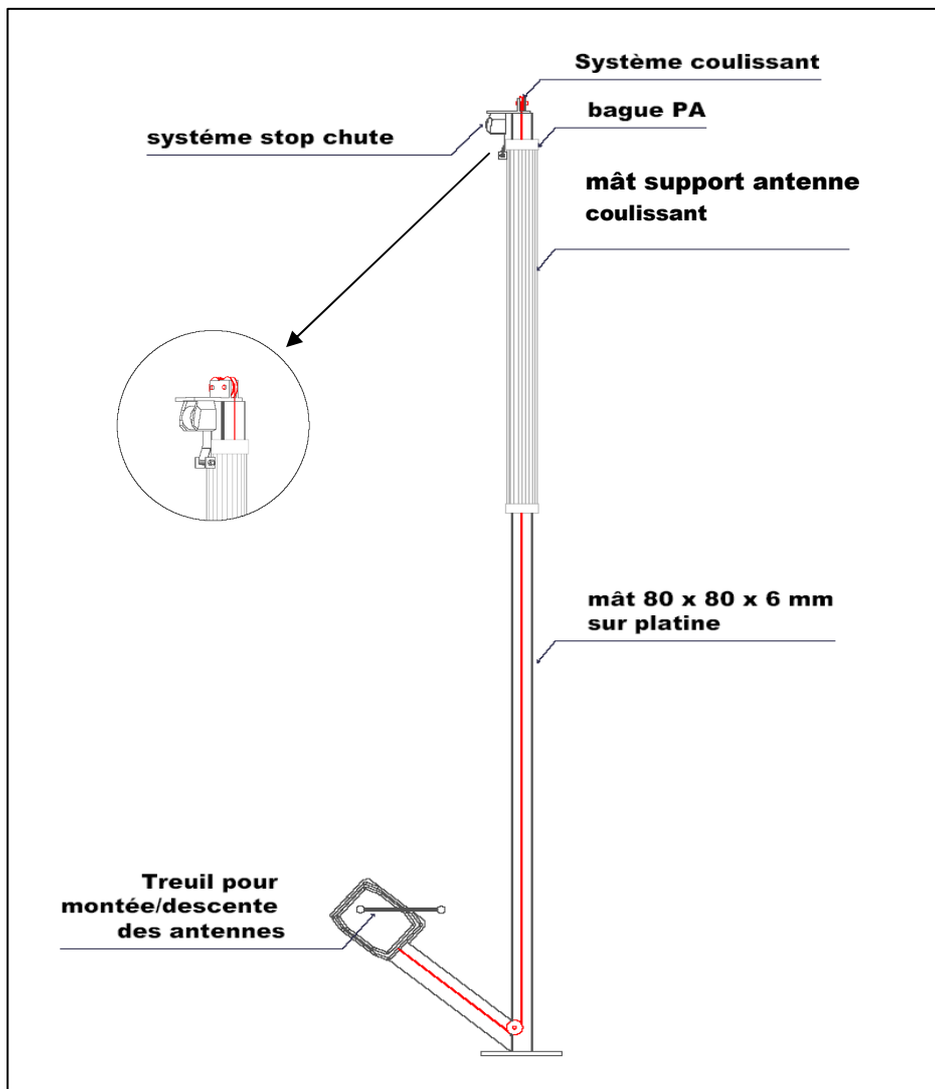
Encombrement réduit au minimum

Inconvénients :

Moindre rigidité du mât

Très limité dans la reprise des efforts aux vents transmis par une fausse cheminée

Mais peut être associé à une structure complémentaire pour une reprise des efforts



Options :

- Support pour 1 à 3 antennes
- 1 à 3 Azimuteurs
- 1 à 3 Décroches antennes
- 1 à 3 Dean
- Treuil déporté