

Nos stations de traitement corona présentent des performances très améliorées grâce à leur conception:

- \* Efficacité du cycle corona: Ozonisation ==> Oxygénation ==> Ozonisation ==> Oxygénation .....
- \* Sécurités: Détection de rotation Options: Détecteur de température  
 Détection de position d'électrode Détecteur d'aspiration d'ozone  
 Détection de bourelet
- \* Adaptabilité: Ajout d'une deuxième électrode - Traitement double face
- \* Optimisation des fonctions mécaniques: Allègement - Accessibilité - Standardisation

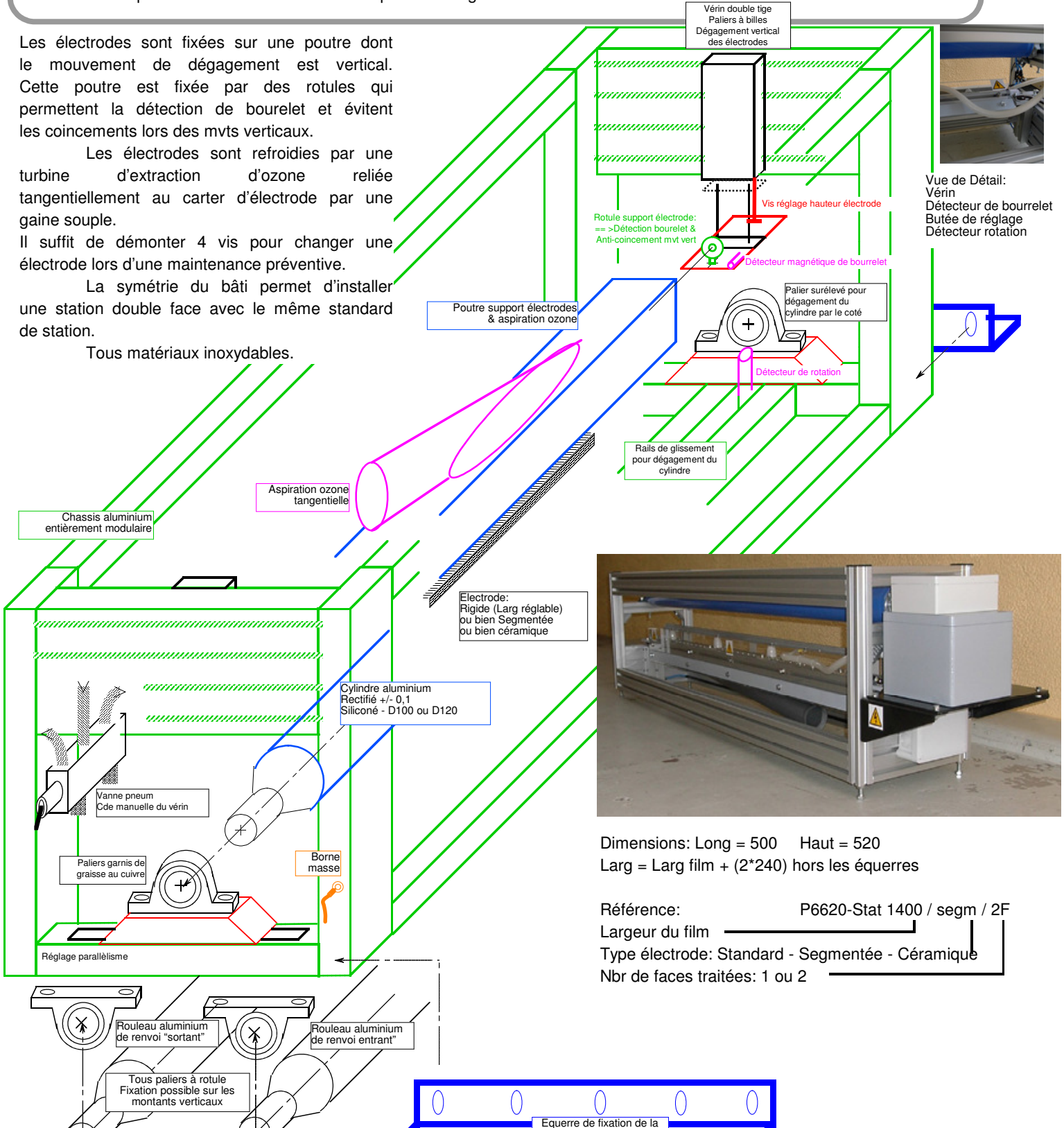
Les électrodes sont fixées sur une poutre dont le mouvement de dégagement est vertical. Cette poutre est fixée par des rotules qui permettent la détection de bourelet et évitent les coincements lors des mvts verticaux.

Les électrodes sont refroidies par une turbine d'extraction d'ozone reliée tangentiellment au carter d'électrode par une gaine souple.

Il suffit de démonter 4 vis pour changer une électrode lors d'une maintenance préventive.

La symétrie du bâti permet d'installer une station double face avec le même standard de station.

Tous matériaux inoxydables.



Vue de Détail:  
 Vérin  
 Détecteur de bourelet  
 Butée de réglage  
 Détecteur rotation



Dimensions: Long = 500 Haut = 520  
 Larg = Larg film + (2\*240) hors les équerres

Référence: P6620-Stat 1400 / segm / 2F  
 Largeur du film \_\_\_\_\_  
 Type électrode: Standard - Segmentée - Céramique  
 Nbr de faces traitées: 1 ou 2 \_\_\_\_\_