

# Station CORONA Dégagement Vertical

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 bourrelet
- \* Adaptabilité: Ajout d'une 2ème électrode - Traitement double face
- \* Optimisation des fonctions mécaniques: Allègement - Accessibilité - Standardisation

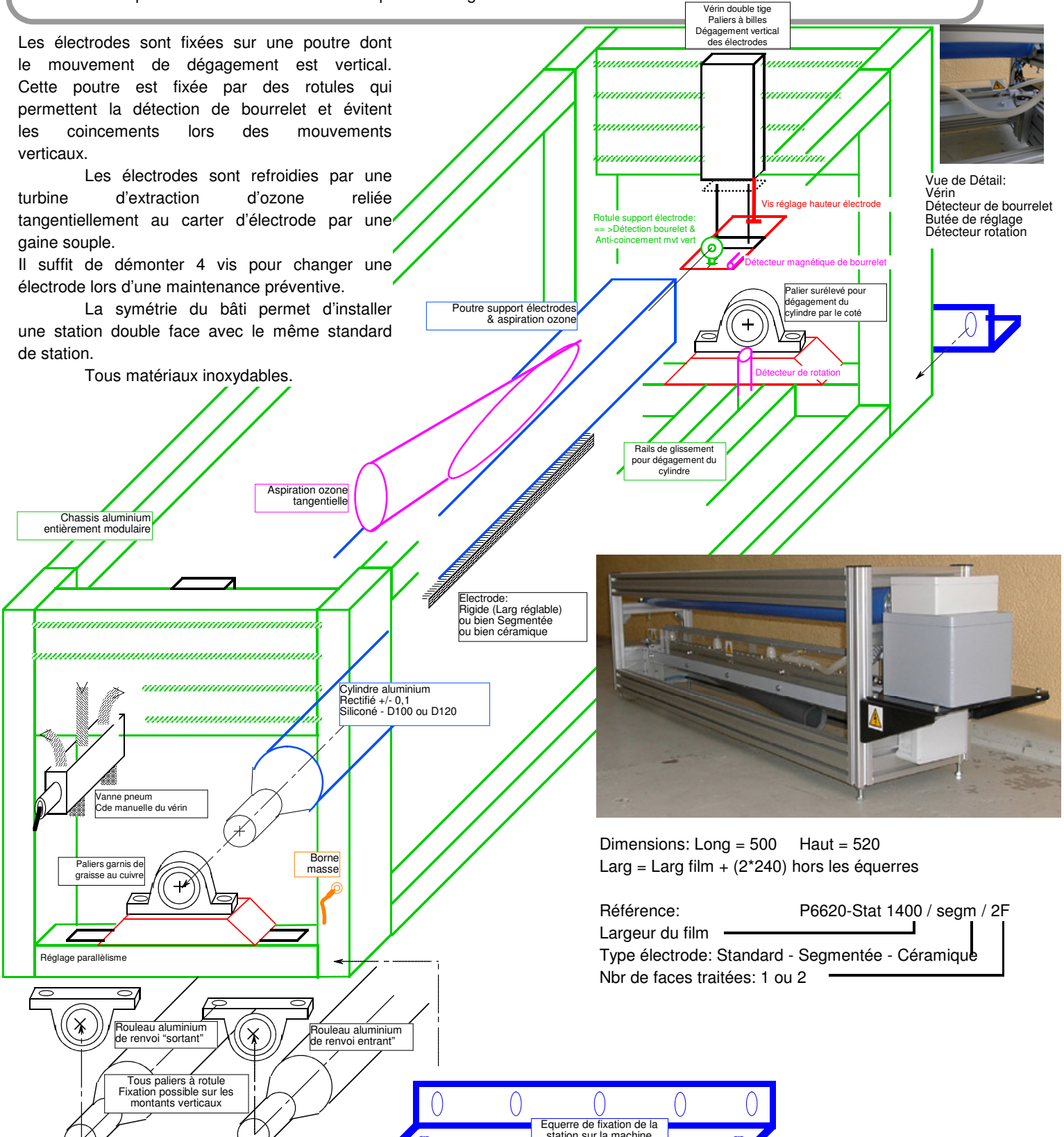
Les électrodes sont fixées sur une poutre dont le mouvement de dégagement est vertical. Cette poutre est fixée par des rotules qui permettent la détection de bourrelet et évitent les coincements lors des mouvements verticaux.

Les électrodes sont refroidies par une turbine d'extraction d'ozone reliée tangentiellement 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  
Décteur de bourrelet  
Butée de réglage  
Décteur 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 \_\_\_\_\_