

MATERIEL DE DELAMINATION

AUTOCLAVE

Section circulaire de 600 mm de diamètre en inox.

Les cycles de pression (6 bars) et de dépression (- 0,7 bar) sont réalisés par deux pompes à membrane, actionnées par air comprimé.

Pression et dépression s'effectuent exclusivement à l'eau, grâce aux pompes à membrane.

Système de verrouillage escamotable équipé d'un panier pour échantillons en inox.

Électrovanne de remplissage et vanne manuelle de vidange d'eau.

Autoclave raccordé au pupitre automatique de commande permettant de lancer les cycles : méthodes A - B - C.



TUNNEL DE SECHAGE

Entièrement isolé, et étudié afin d'assurer un flux d'air chaud homogène sans point froid.

Équipé d'une grille de positionnement pour les éprouvettes.

Buse d'aspersion et d'air pilotée afin de garantir l'hygrométrie désirée selon la méthode choisie (A, B ou C).

Système de chauffe avec résistances, d'une puissance de 9 kW.