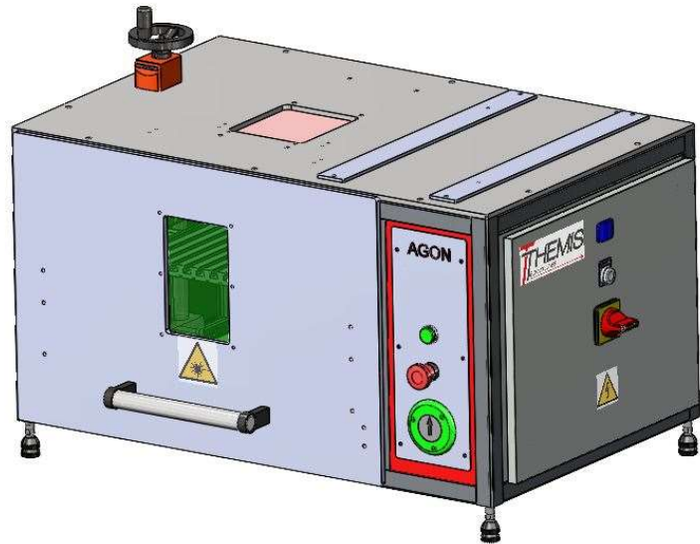




## Description :

- Station laser de classe 1 de type laboratoire.
- Dimensions extérieures hors tout : L958 x P730 x H662 mm + laser.
- Dimensions dessus plateau/semelle laser : 360 mm.
- Structure en aluminium et panneaux en mélaminé.
- Table rainurée 375 x 400 mm mobile en Z.
- Charge centrée sur le plateau jusqu'à 13 kg.



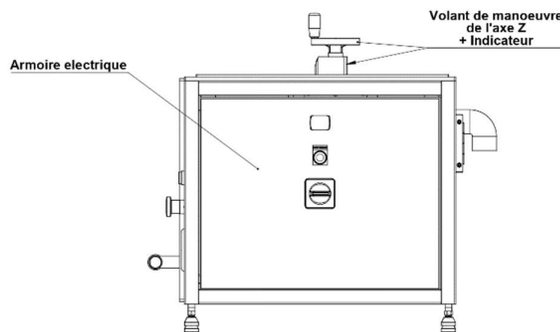
## Équipements :

- Porte escamotable asservie, équipée d'un hublot A5 homologué adapté au laser.
- Axe Z manuel de course 300mm et indicateur de position (précision d'affichage à 0,1 mm).
- Pupitre intégré avec arrêt d'urgence et commande de tir sensitive.
- Éclairage intérieur à leds.
- Piquage Ø50mm pour le raccordement d'une aspiration.

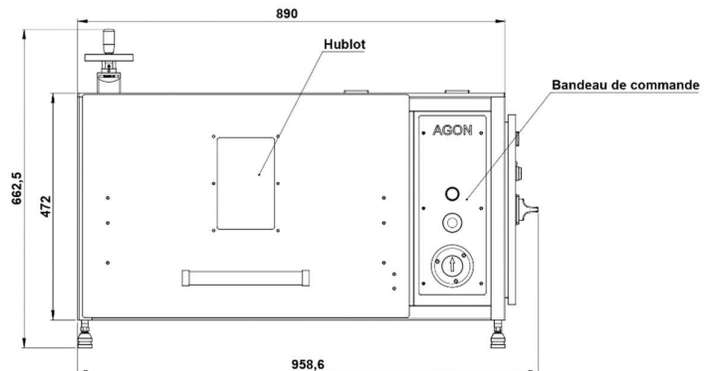




VUE DE COTÉ



VUE DE FACE



## Options :

- Porte électrique/motorisation de la porte.
- Axe Z électrique avec course 300 mm.
- Fourniture et intégration d'un axe rotatif (moteur pas à pas) équipé d'un mandrin 3 mors.
- Fourniture et interfaçage d'un aspirateur Bofa de type AD ACCESS dédié au process avec ombilique.
- Contrôle de conformité CE.

