

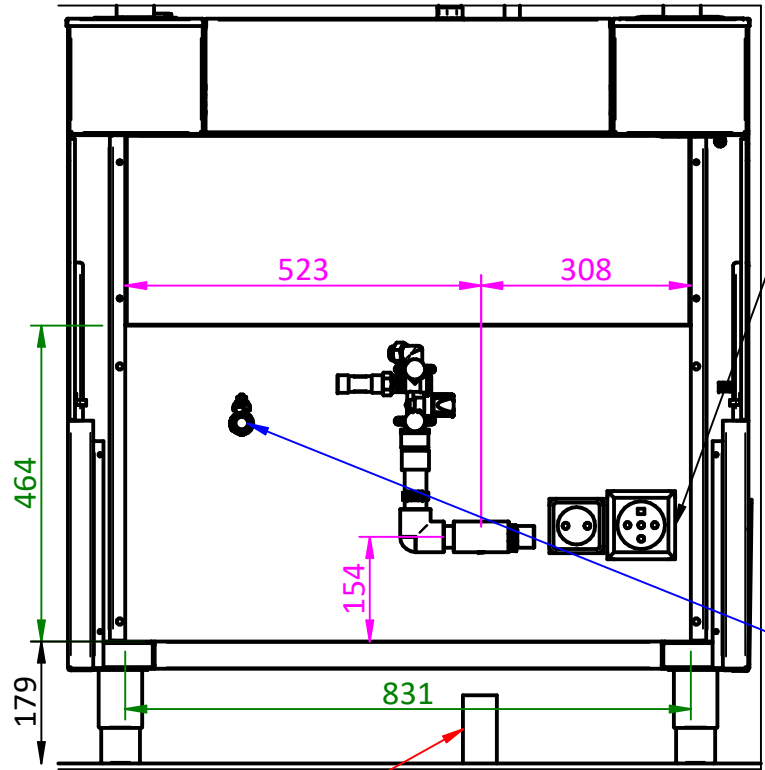
-Positionnement de l'évacuation de la machine

-Espace alloué à la partie technique dans la vitrine

Il faudra prendre en compte les dimensions intérieures de la vitrine D-BOX pour implanter la prise électrique (Tetra 20A) et la prise du ballon d'eau chaude (220V mono)  
Le placement exact de la prise au sein de l'espace reste, quant à lui, libre.

Il faudra prendre en compte les dimensions de l'arrière de la vitrine D-BOX pour installer l'arrivée d'eau 15/21 mâle de la D-BOX MARCHAND.  
Le placement exact du robinet mâle au sein de l'espace reste, quant à lui, libre (Il sera préférable cependant de l'installer au dessus du niveau de l'évacuation).

-Evacuation Ø50mm (hauteur max 100mm) à faire installer (respecter les dimensions de placement indiqué ci-dessus)  
-PVC haute température (PVC-C "HTA")  
-Température de sortie de l'eau à l'évacuation : 45°C  
-Nous recommandons l'installation de l'évacuation avec une forte pente d'écoulement pour garantir un fonctionnement optimal  
- Nous recommandons l'installation d'un siphon pour éviter les remontées d'odeur dans la machine (Si le siphon est installé il doit être compris dans les 100mm de hauteur de l'évacuation pour garantir le bon écoulement des eaux usées)



Tolérances Générales		Date : 03/12/2020	Dessiné par : Ludo, Yoann, Sylvain	
Pliage VE de : 8 mm	Poinçonnage : +/- 0,15	Titre : <b>Notice pour installation D-BOX MARCHAND</b>		
DIM : en mm	Pliage : +/- 0,5	B		
Facteur Y :	Assemblage : +/- 0,5	A		
	Echelle : 1:1	Indice	Modifications	Date
		Dossier :		Folio : 1 / 1