

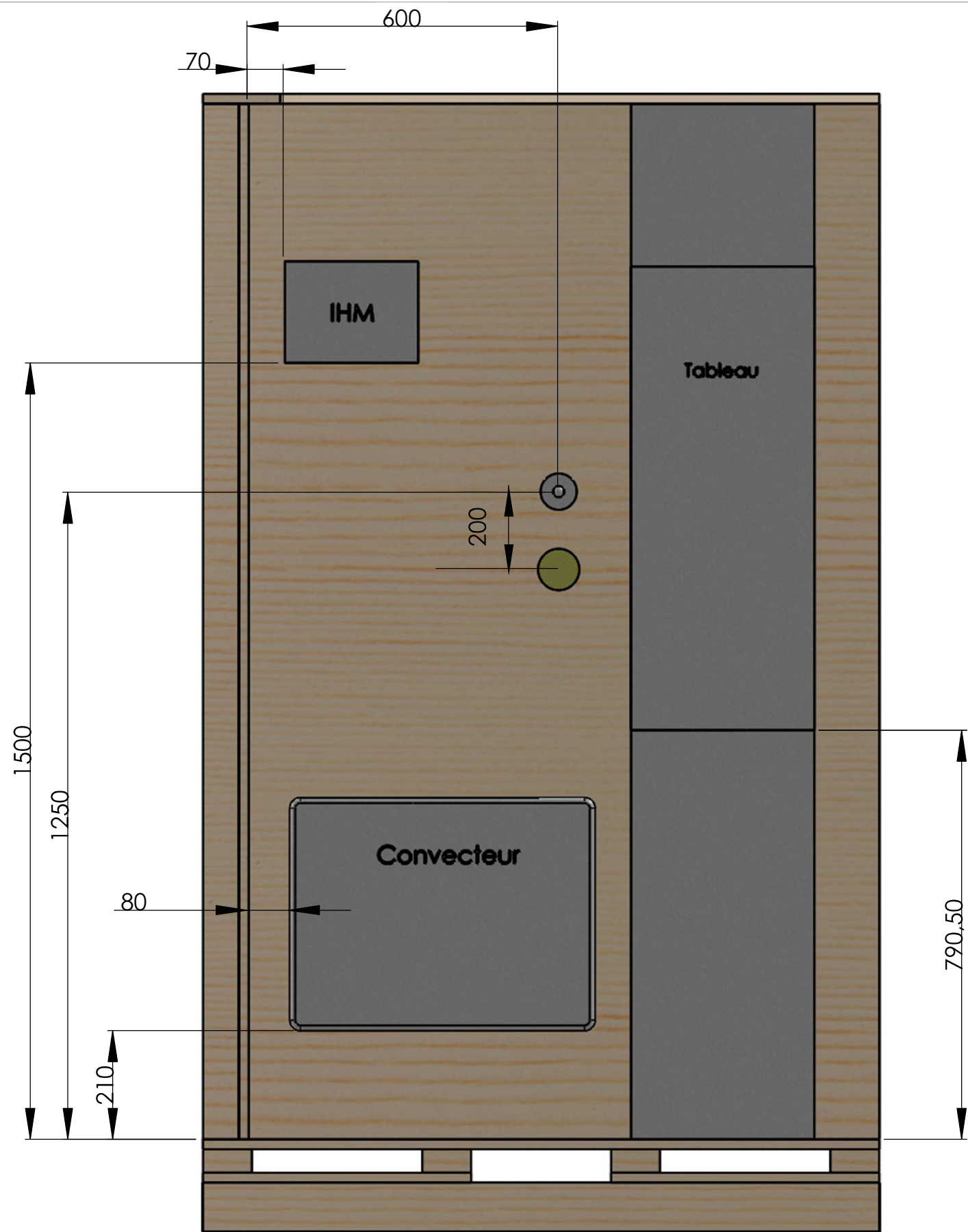


Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :



www.formav.co/explorer



SAUF INDICATIONS CONTRAIRES
: Dimensions en mm
Tolérances générales :

DESSIN GÉNÉRÉ PAR LOGICIEL
NE PAS MODIFIER MANUELLEMENT



		Fractions Décimales Angles . xxx ±0.005 . xx ±0.015 . x ±0.03 Etat des surfaces usinées : Ra 6.3 Casser et ébavurer tous les angles vifs	VALIDATION	DATE	Construction Mécanique			
			Dessinateur : M. LANDOZ	17/04/2025	LURE			
			Vérificateur :		Implantation Elec			
			Ing. Resp. :					
Date	Nature		Resp. Fab. :		FORMAT A	DOSSIER N°		REV.
MODIFICATIONS		NE PAS REDUIRE LE DESSIN	Resp. Qual. :		ECHELLE :	FICHIER :	DOCUMENT :	

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.