

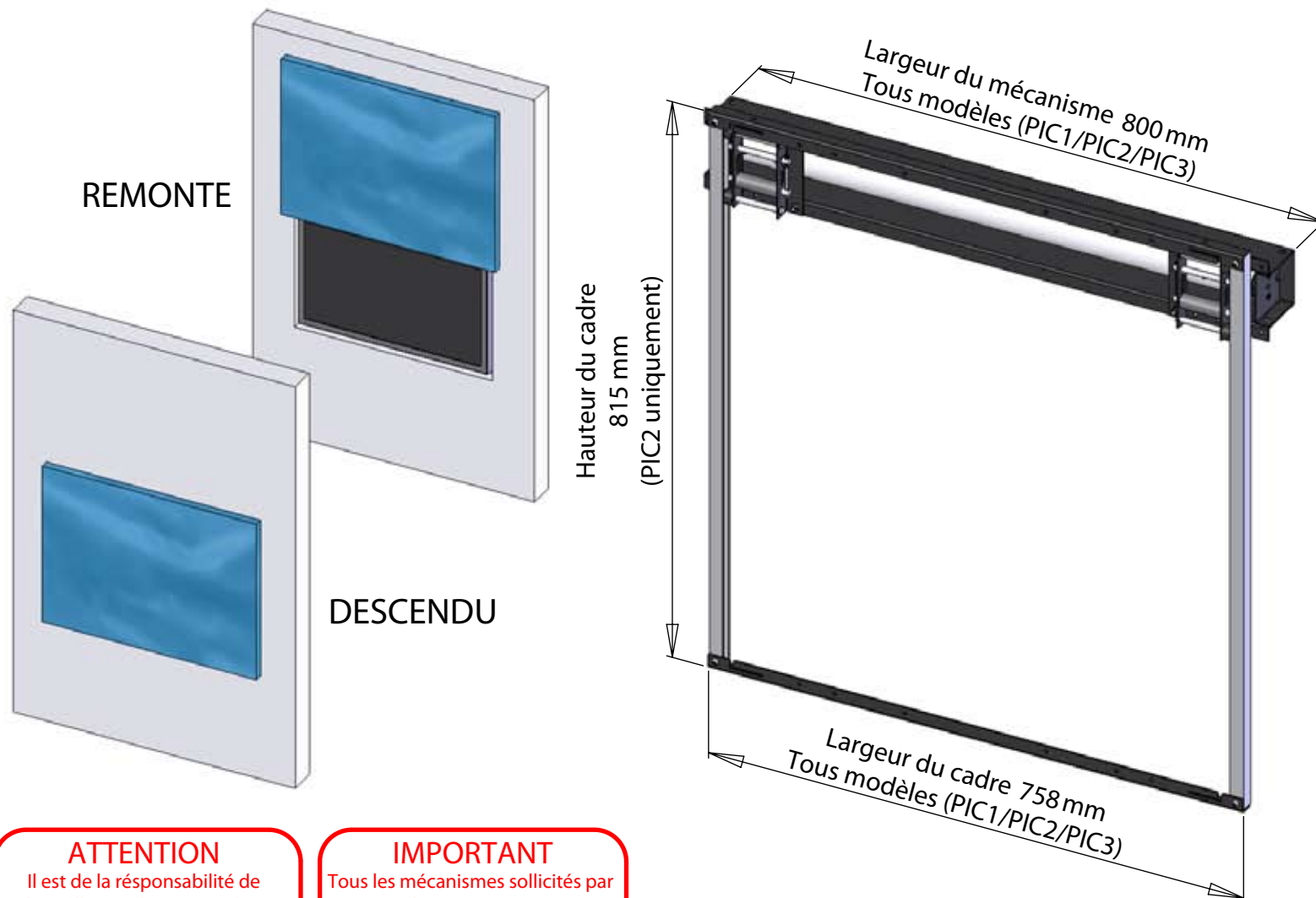
PIC Picture Lift Mechanism

Fiche Technique

Page 1/2
ISSUE: 003
www.futureautomation.co.uk



Disponible en 3 hauteurs différentes :
PIC2, modèle détaillé ici ; PIC1 modèle plus petit et PIC3, modèle le plus grand.



FONCTION

Mécanisme électrique commandé permettant de couvrir ou de découvrir un écran plat à l'aide d'un tableau, d'une affiche d'une photo, etc.

UTILISATION

Utilisable avec des écrans plats de 26" environ. L'écran et le mécanisme doivent être encastrés dans le mur.

Le PIC est fait pour supporter le poids d'un tableau sur toile.

RECOMMANDATION

Vérifiez qu'il y ait suffisamment de hauteur au dessus de l'écran pour pouvoir déplacer l'image vers le haut. Le mécanisme peut également être mis sous l'écran pour descendre la photo vers le sol.

CONTRÔLE

Livré avec une télécommande IR. Prise de commande possible, via interface de contrôle PRONTO ou autres, via relais, switches ou systèmes LUTRON.

ATTENTION

Il est de la responsabilité de l'installateur de prévenir les utilisateurs finaux des dangers relatifs à empêcher le bon fonctionnement des mécanismes en cours d'utilisation.

IMPORTANT

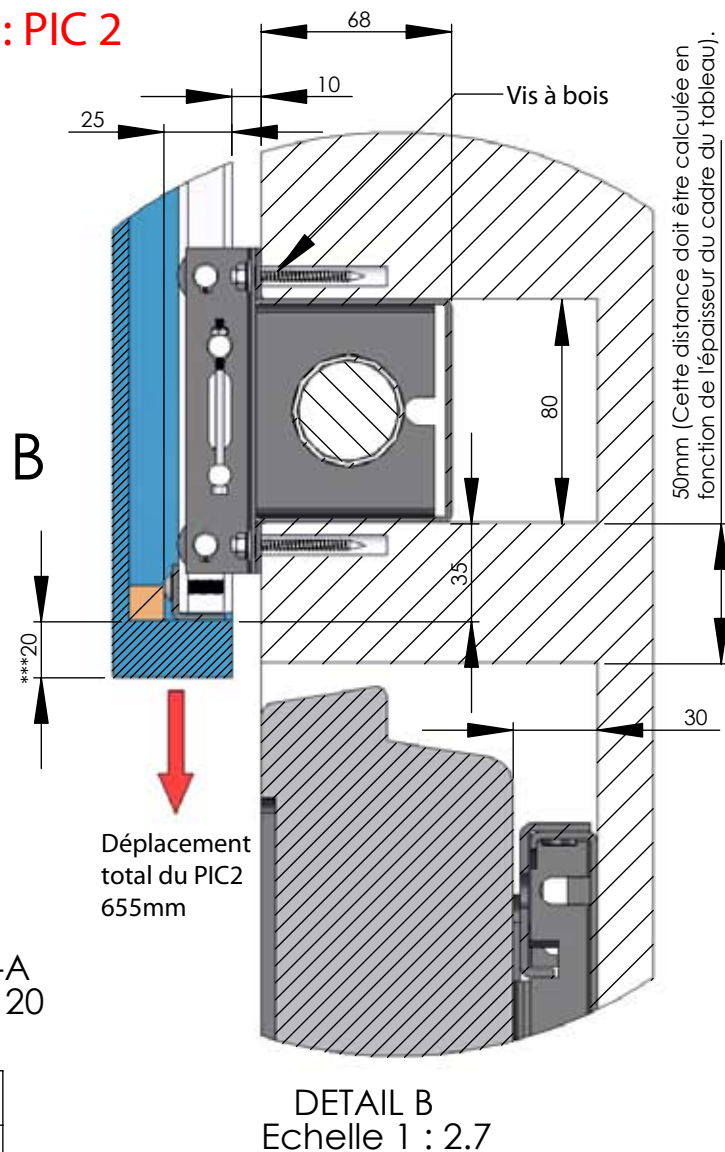
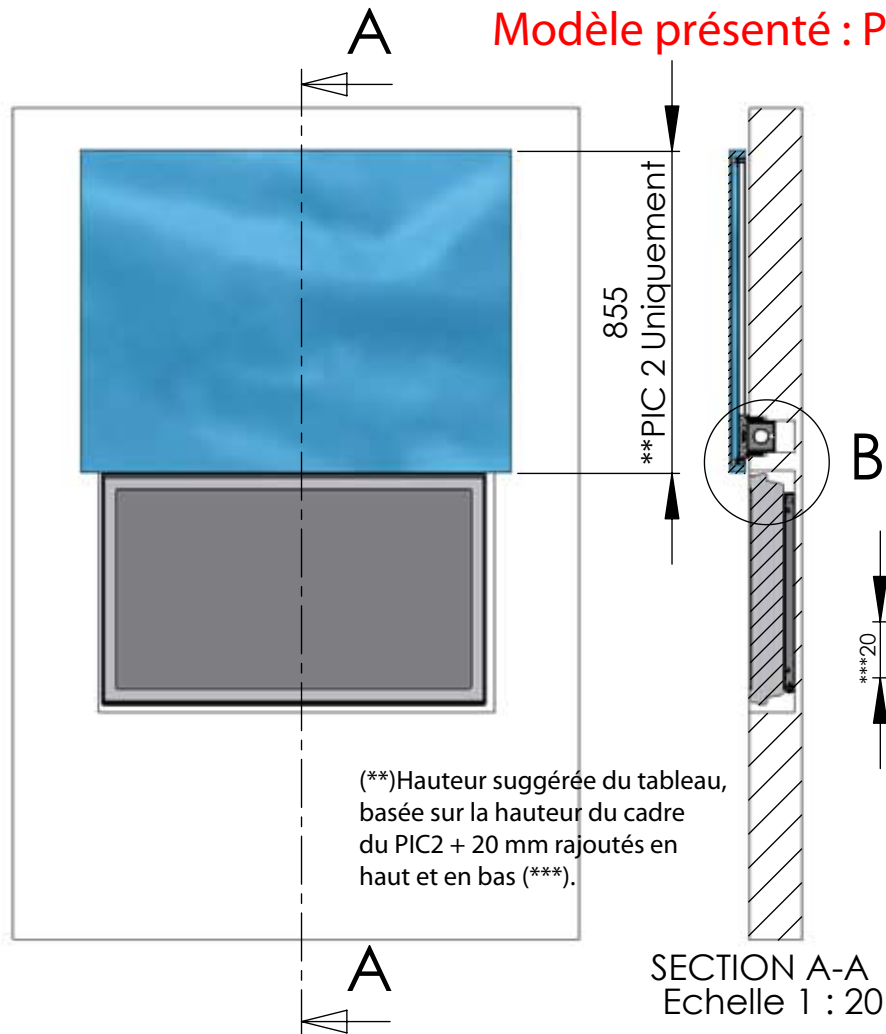
Tous les mécanismes sollicités par un poids ou en mouvement, doivent être vérifiés chaque année par l'installateur, afin de prévenir tout incident.



FUTURE AUTOMATION



Modèle présenté : PIC 2



NOTE

L'écran doit être monté dans une niche avec un espace libre tout autour de 5 à 50mm permettant une bonne circulation d'air.

L'écran ci-contre est monté sur un support mural de 30mm d'épaisseur (FA - PFA).

Contrôle & Signaux

Le boîtier de contrôle (220mm x 130mm x 50mm) doit être logé dans un endroit facilement accessible.

Un câble deux paires sera employé pour relier le PIC à son boîtier de contrôle.

Ce dernier comporte une cellule IR longue distance (1500mm)

Décoration

Le PIC est fait pour manipuler une décoration de 10 kg maximum.

Cependant, il est possible d'augmenter ce poids sur demande, ce qui entraînera un coût et un délai de fabrication supplémentaires.

MODELE	HAUTEUR CADRE	DEPLACEMENT
PIC 1	695mm	535mm
PIC 2	815mm	655mm
PIC 3	900mm	740mm
PIC Custom	Hauteur sur mesure (HSM)	HSM - 160mm

