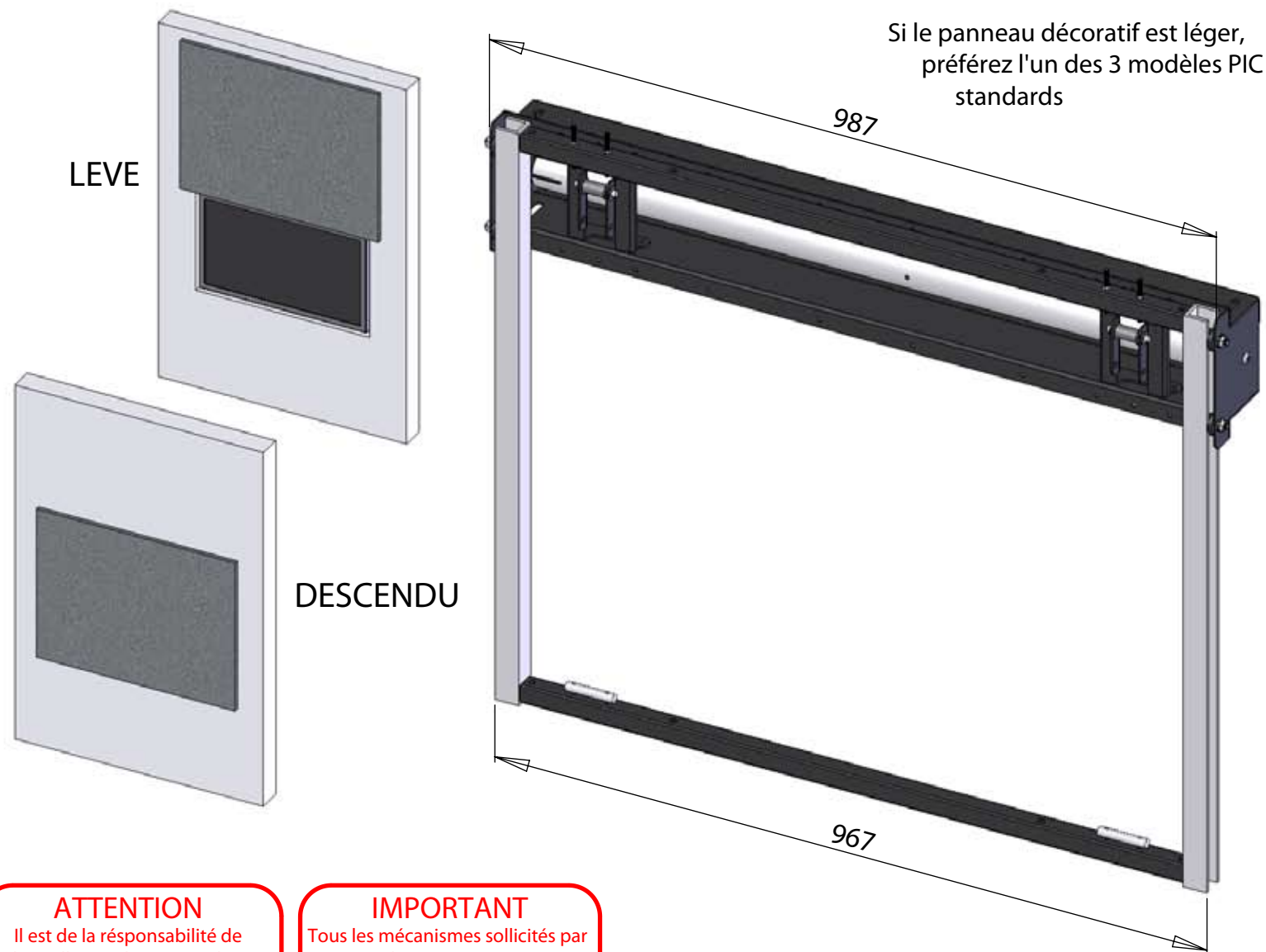
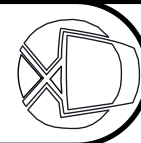


PIC-H

Picture Lift Heavy

Fiche Technique

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



FONCTION

Mécanisme électrique commandé permettant de couvrir ou de découvrir un écran plat à l'aide d'un tableau, miroir, ou tout autre panneau décoratif.

UTILISATION

Le PIC-H est une version dotée d'une motorisation plus puissante que le PIC. Le mécanisme peut ainsi supporter un panneau d'un poids maxi de 35kg.

L'écran et le mécanisme doivent être encastrés dans le mur.

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

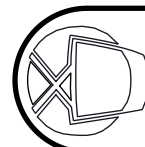
Livré avec une télécommande IR. Prise de commande possible, via interface de contrôle PRONTO ou autres, via relais, switches ou systèmes LUTRON.

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 de fonctionnement

IMPORTANT

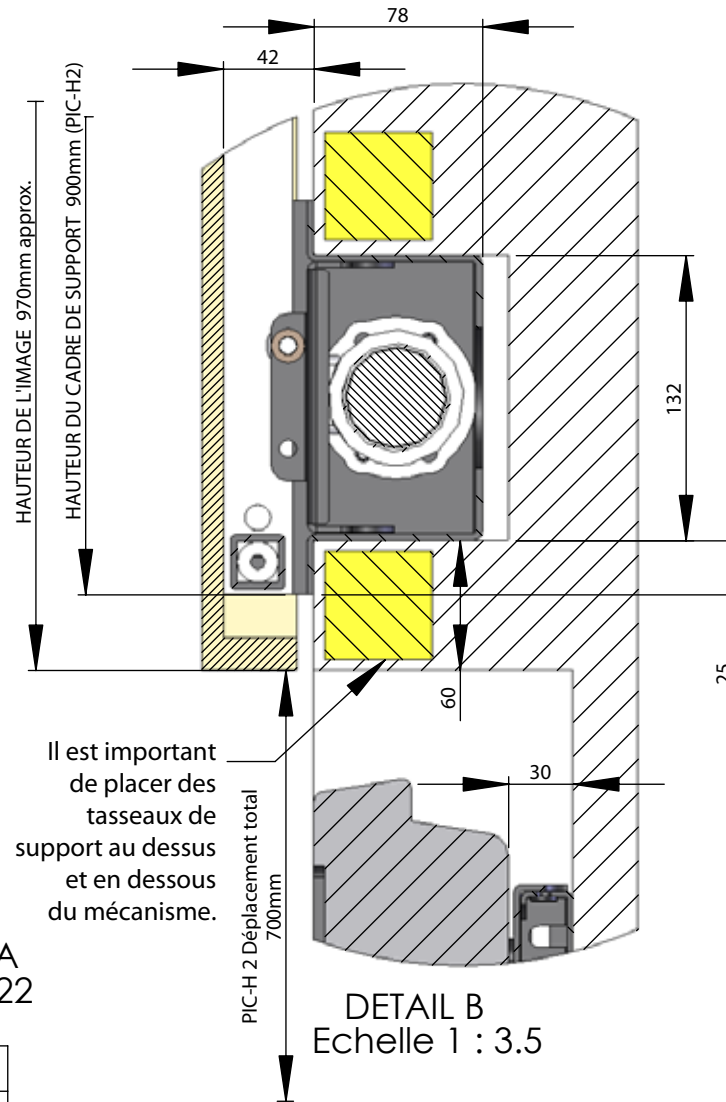
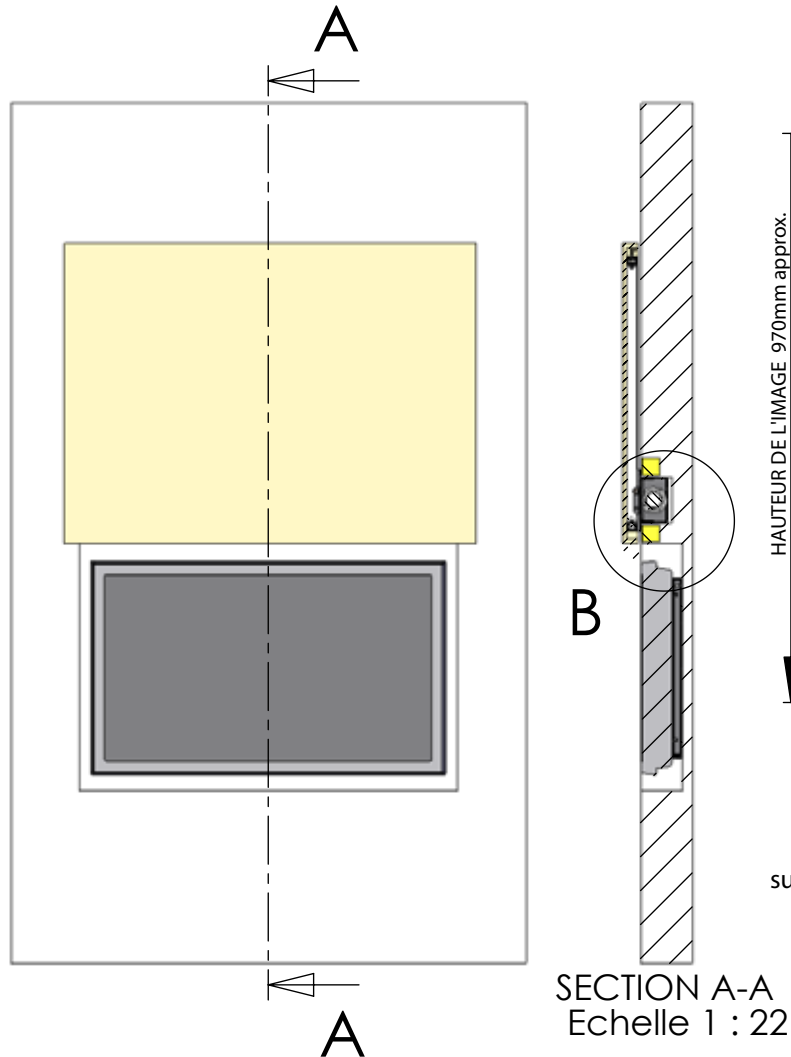
Tous les mécanismes sollicités par un poids ou en mouvement, doivent être vérifiés chaque année par l'installateur, afin de prévenir tout incident.



FUTURE AUTOMATION

P1C-H Picture Lift Heavy

Fiche Technique



EXEMPLE

L'écran plasma est monté à l'intérieur de la niche sur un support FutureAutomation (PFA).

Ci-contre un PIC-H2 d'une hauteur de 900mm avec un débattement total de 700mm.

Le mécanisme est encastré dans une niche de 135mm de hauteur située 60mm au dessus de la niche de l'écran (dimensions minimum : 1000mm de largeur pour 80mm de profondeur).

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-H à son boîtier de contrôle.

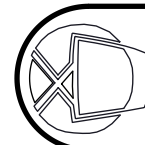
Ce dernier comporte une cellule IR longue distance (1500mm)

Le PIC est fait pour manipuler une décoration de 35 kg maximum.

Cette décoration pourra être mise en place sur le cadre de support grâce aux 2 plaques de montage fournies.

MODELE	HAUTEUR CADRE	DEPLACEMENT
PIC - H 1	800mm	600mm
PIC - H 2	900mm	700mm
PIC - H 3	1000mm	800mm
PIC - H Custom	Hauteur sur mesure*	HSM* - 200mm

*HSM : Hauteur Sur Mesure



FUTURE AUTOMATION