

## Kit de montage mural pour pupitres web Windows CE et eXP

- Préconfiguré et prêt à l'emploi pour les systèmes d'affichage de données sur le Web, optimisé pour les automates Saia PCD®
- Écran TFT 10/12/15 pouces de 16,7 millions de couleurs, à commande tactile
- Processeur AMD Geode LX 800
- 2 connexions Ethernet
- Sans ventilateur ni disque dur

Les pupitres web à processeur LX 800 sous Windows CE et eXP (gammes PCD7.D51xxTL010 et PCD7.D61xxTL010) peuvent aussi revêtir la forme d'un kit de montage pratique ; l'offre totalise alors 6 modèles proposés en différentes tailles d'écran (10, 12 ou 15 pouces), au choix sous Windows CE ou eXP, pour un montage aisé au sein de bâtiments, aussi bien sur cloison sèche que sur mur massif. Leurs caractéristiques techniques sont celles des versions classiques PCD7.D51xxTL010 et PCD7.D61xxTL010 ; seule différence, ils n'ont pas d'emplacement interne pour accueillir une carte mémoire Compact Flash. Leurs cotes ont été adaptées pour optimiser leur installation dans un bâtiment.



### Principales caractéristiques



SVGA

#### Affichage / manipulation

- Résolution SVGA / XGA
- Technologie TFT



XGA

- Position de montage : portrait ou paysage



#### Communication

- 2x Ethernet
- RS-232 série
- 2x client USB
- PS/2



#### Processeur / Serveur / SE

- Processeur AMD Geode LX800
- Serveur Web
- Serveur FTP
- Serveur de fichiers
- Windows CE 6.0 / Windows XP embedded
- CCF 2 GB



#### Outil logiciel

- Saia PG5® Web-Editor



#### Navigateur

- SBC Micro-Browser (PCD7.D51xxTL010)
- Applet-Viewer (PCD7.D51xxTL010)
- Internet Explorer

## Ce kit de montage se compose de 3 éléments:

### Coffret mural

- ▶ Coffret métallique avec passages de câbles
- ▶ Fixation sur cloison sèche ou pleine
- ▶ Pour pupitres web 10, 12 et 15 pouces

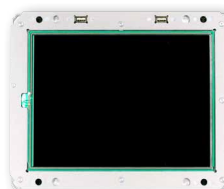
	10"	Q.LIWBox-100M
	12"	Q.LIWBox-100M
	15"	Q.LIWBox-100M



### Cadre

- ▶ Pupitres web 10, 12 et 15 pouces
- ▶ Windows CE et Windows eXP

WinCE	10"	PCD7.D5100TLW10
WinCE	12"	PCD7.D5120TLW10
WinCE	15"	PCD7.D5150TLW10
Win eXP	10"	PCD7.D6100TLW10
Win eXP	12"	PCD7.D6120TLW10
Win eXP	15"	PCD7.D6150TLW10



### Façade

- ▶ Face en aluminium standard
- ▶ Contreplaque métallique pour chaque façade personnalisée

Contreplaque	10"	Q.LIWFrm-100-01
Contreplaque	12"	Q.LIWFrm-120-01
Contreplaque	15"	Q.LIWFrm-150-01
Face alu	10"	Q.LIWFrm-100-02
Face alu	12"	Q.LIWFrm-120-02
Face alu	15"	Q.LIWFrm-120-02



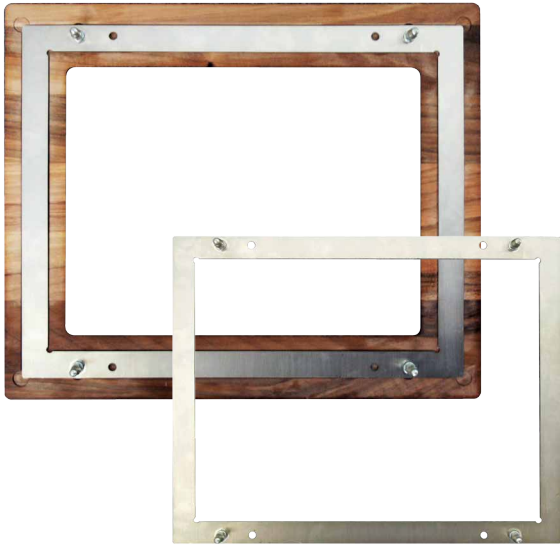
La face alu s'accompagne d'une contreplaque métallique dotée de boulons de fixation à ressort ; déclinée en un large éventail de matériaux (bois, métal, verre ou pierre), elle s'harmonise parfaitement avec la décoration intérieure.



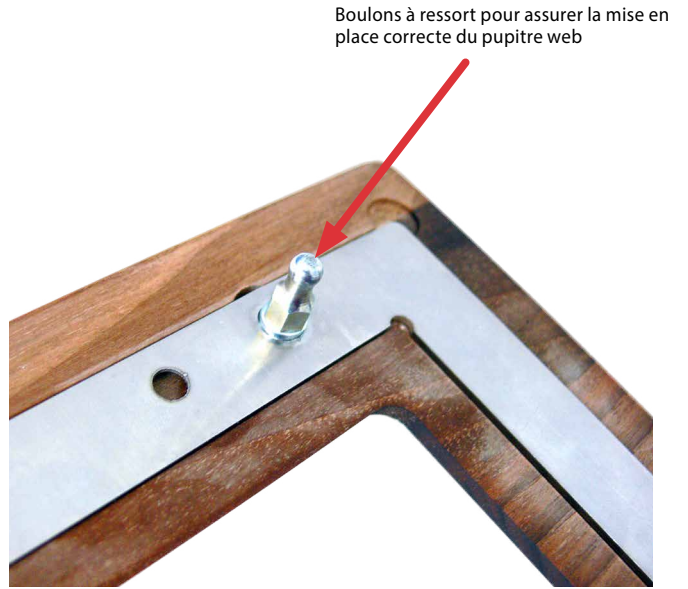
Face alu classique  
+ contreplaque métallique



Variété des matériaux : pierre, bois, verre...



Contreplaque métallique de la façade personnalisée



Boulons à ressort pour assurer la mise en place correcte du pupitre web



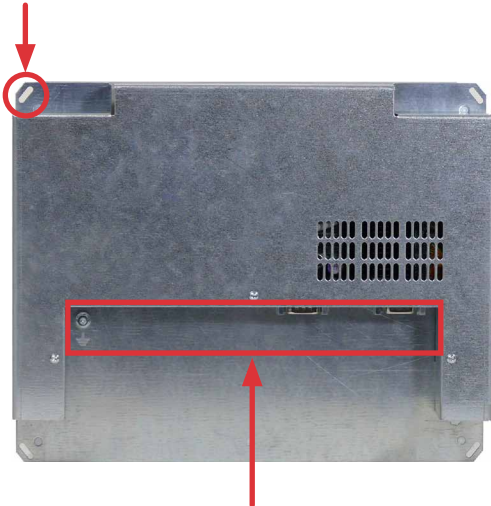
4 passages de câble



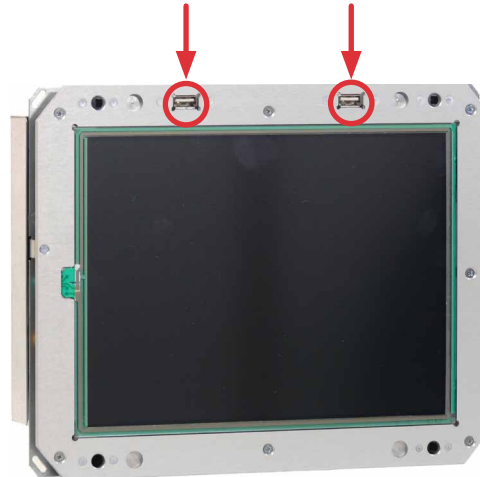
Trous de montage

Niveau à bulle intégré pour un montage facile et précis

Boutonniers d'alignement et de réglage d'inclinaison



Ports USB accessibles en face AV



Connexions réseau local, USB, alimentation... à l'arrière

- Sortie de câble par le bas (gain de place)

## Aperçu des services

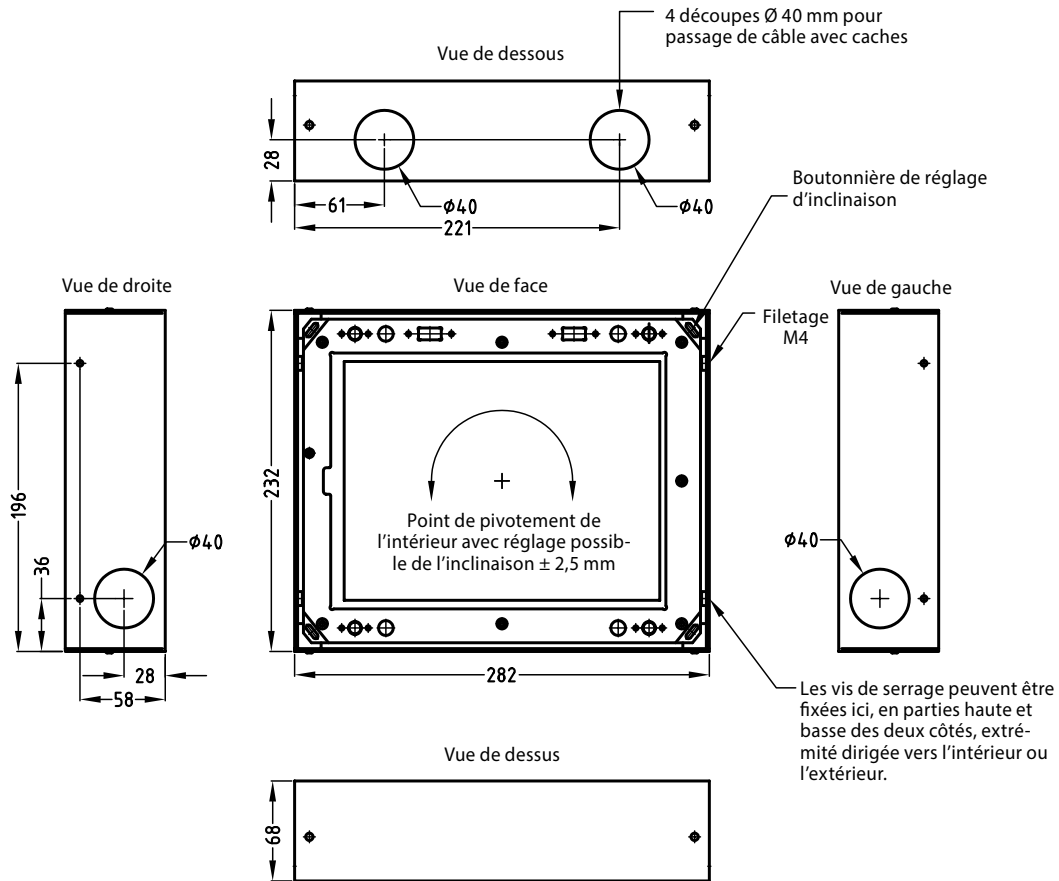


	PCD7.D5100TLW10	PCD7.D5120TLW10	PCD7.D5150TLW10
<b>Ecran (pouces)</b>	10.4"	12.1"	15"
<b>Technologie / couleurs</b>	TFT / 16.7 million	TFT / 16.7 million	TFT / 16.7 million
<b>Résolution / pixels</b>	SVGA 800 × 600	SVGA 800 × 600	XGA 1024 × 768
<b>Saisie</b>	Ecran tactile résistant	Ecran tactile résistant	Ecran tactile résistant
<b>Unité centrale</b>			
<b>Processeur</b>	AMD Geode LX 800 (533 MHz)	AMD Geode LX 800 (533 MHz)	AMD Geode LX 800 (533 MHz)
<b>RAM</b>	256 MB	256 MB	256 MB
<b>Support de carte Compact Flash</b>	1 × inkl. 128 MB CFC	1 × inkl. 128 MB CFC	1 × inkl. 128 MB CFC
<b>Ports</b>			
<b>Ethernet</b>	2 × 10/100 Base, RJ45	2 × 10/100 Base, RJ45	2 × 10/100 Base, RJ45
<b>USB</b>	2 × USB 2.0	2 × USB 2.0	2 × USB 2.0
<b>Série</b>	1 × RS 232	1 × RS 232	1 × RS 232
<b>Clavier / souris</b>	Mini DIN PS/2	Mini DIN PS/2	Mini DIN PS/2
<b>VGA</b>	1 × extern	1 × extern	1 × extern
<b>Généralités</b>			
<b>Alimentation</b>	24 VDC, ±20 %	24 VDC, ±20 %	24 VDC, ±20 %
<b>Dimensions (Coffret mural)</b>			
<b>Dimensions</b>	282 × 232 × 68 mm	322 × 265 × 68 mm	382 × 304 × 68 mm
<b>Système d'exploitation/navigateur/serveur</b>			
<b>Système d'exploitation</b>	Windows CE 6.0	Windows CE 6.0	Windows CE 6.0
<b>Navigateur</b>	Internet Explorer Micro navigateur Visualiseur applet	Internet Explorer Micro navigateur Visualiseur applet	Internet Explorer Micro navigateur Visualiseur applet
<b>Moteur virtuel Java</b>	oui	oui	oui
<b>SBC.Net</b>	Web-Connect Serveur Web IHM	Web-Connect Serveur Web IHM	Web-Connect Serveur Web IHM
<b>Serveur</b>	Serveur Web Serveur FTP Serveur de fichiers (partage) VNC (télémaintenance)	Serveur Web Serveur FTP Serveur de fichiers (partage) VNC (télémaintenance)	Serveur Web Serveur FTP Serveur de fichiers (partage) VNC (télémaintenance)

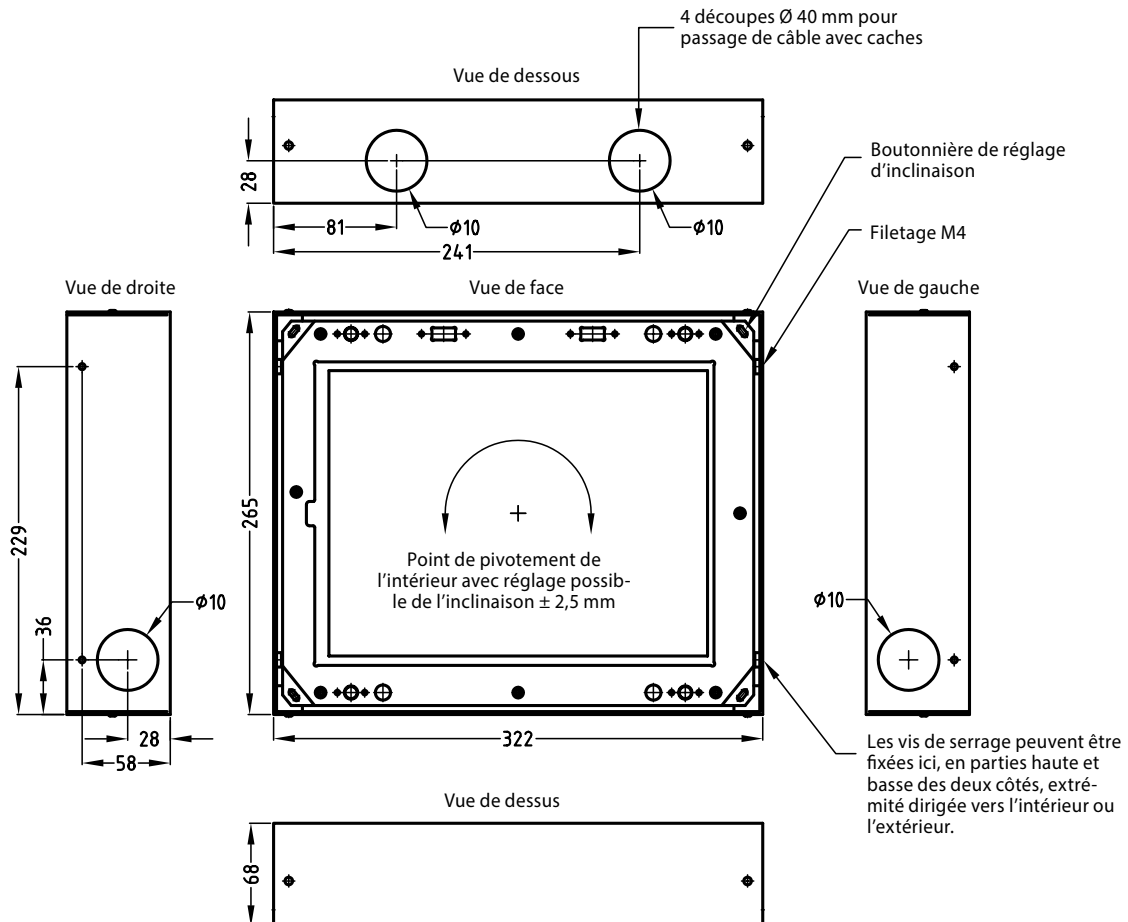


	PCD7.D6100TLW10	PCD7.D6120TLW10	PCD7.D6150TLW10
<b>Ecran (pouces)</b>	10.4"	12.1"	15"
<b>Technologie / couleurs</b>	TFT / 16.7 million	TFT / 16.7 million	TFT / 16.7 million
<b>Résolution / pixels</b>	SVGA 800 × 600	SVGA 800 × 600	XGA 1024 × 768
<b>Saisie</b>	Ecran tactile résistant	Ecran tactile résistant	Ecran tactile résistant
<b>Unité centrale</b>			
<b>Processeur</b>	AMD Geode LX 800 (533 MHz)	AMD Geode LX 800 (533 MHz)	AMD Geode LX 800 (533 MHz)
<b>RAM</b>	512 MB	512 MB	512 MB
<b>Support de carte Compact Flash</b>	1× inkl. 2 GByte CFC	1× inkl. 2 GByte CFC	1× inkl. 2 GByte CFC
<b>Ports</b>			
<b>Ethernet</b>	2× 10/100 Base, RJ45	2× 10/100 Base, RJ45	2× 10/100 Base, RJ45
<b>USB</b>	2× USB 2.0	2× USB 2.0	2× USB 2.0
<b>Série</b>	1× RS-232	1× RS-232	1× RS-232
<b>Clavier / souris</b>	Mini DIN PS/2	Mini DIN PS/2	Mini DIN PS/2
<b>VGA</b>	VGA	VGA	VGA
<b>Généralités</b>			
<b>Alimentation</b>	24 VDC, ±20 %	24 VDC, ±20 %	24 VDC, ±20 %
<b>Dimensions (Coffret mural)</b>			
<b>Dimensions</b>	282 × 232 × 68 mm	322 × 265 × 68 mm	382 × 304 × 68 mm
<b>Système d'exploitation/navigateur/serveur</b>			
<b>Système d'exploitation</b>	Windows XP embedded	Windows XP embedded	Windows XP embedded
<b>Navigateur</b>	Internet Explorer	Internet Explorer	Internet Explorer
<b>Moteur virtuel Java</b>	Sun Microsystems	Sun Microsystems	Sun Microsystems
<b>SBC.Net</b>	Web-Connect Serveur Web IHM	Web-Connect Serveur Web IHM	Web-Connect Serveur Web IHM
<b>Serveur</b>	Serveur Web Serveur FTP Serveur de fichiers (partage) VNC (télémaintenance)	Serveur Web Serveur FTP Serveur de fichiers (partage) VNC (télémaintenance)	Serveur Web Serveur FTP Serveur de fichiers (partage) VNC (télémaintenance)

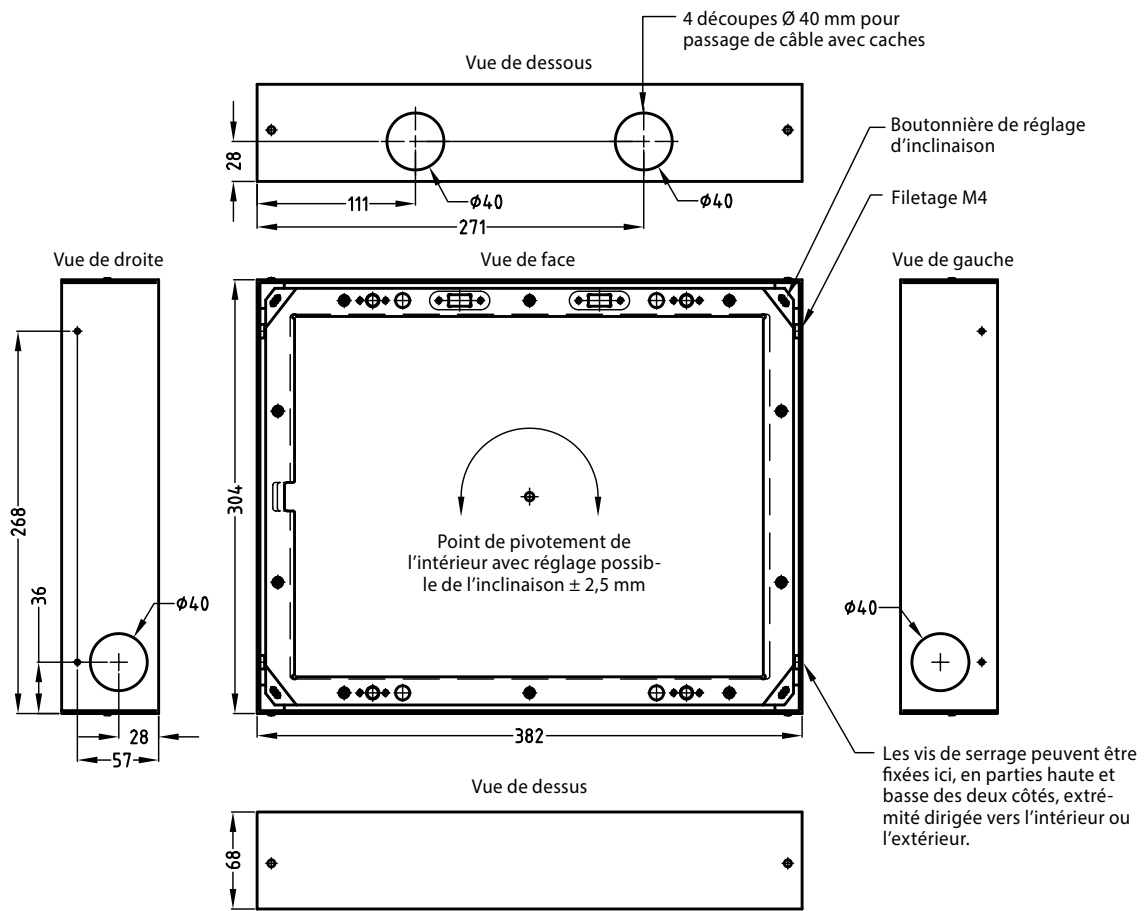
## Schéma de montage du pupitre 10 pouces



## Schéma de montage du pupitre 12 pouces



## Schéma de montage du pupitre 15 pouces



**Saia-Burgess Controls AG**

Rue de la Gare 18 | 3280 Morat, Suisse  
T +41 26 672 72 72 | F +41 26 672 74 99  
[www.saia-pcd.com](http://www.saia-pcd.com)

[support@saia-pcd.com](mailto:support@saia-pcd.com) | [www.sbc-support.com](http://www.sbc-support.com)