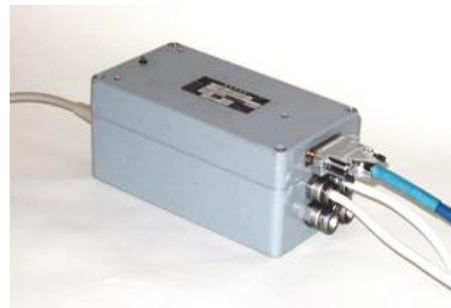




Le GM-METER est utilisable sur tous les PC actuels.  
Néanmoins nous avons sélectionné le panel PC VITUS 19 S qui donnera le meilleur résultat.  
C'est ce matériel que nous fournissons pour une installation clé en main.



## PANEL PC INDUSTRIEL



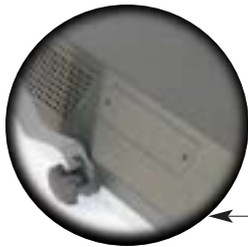
- **COMPACT ET ROBUSTE**
- **PÉRENNITÉ PRODUIT**
- **ACCÈS SÉCURISÉS**
- **ÉTANCHE IP-65 FACE AVANT**



## VITUS 19 S

- PANEL PC EN COFFRET SLIM
- ÉCRAN LCD TFT 19"
- RÉOLUTION SXGA : 1280 x 1024
- IP-65 EN FACE AVANT
- FABRIQUÉ EN FRANCE PAR IPO Technologie
- PROCESSEUR CELERON® M / PENTIUM® M
- ALIMENTATION INDUSTRIELLE
- VENTILATION PROGRESSIVE

EN OPTION : SOLUTION WIFI  
EN OPTION : DALLE TACTILE RÉSISTIVE



Trappe pour disque dur, maintenance facile



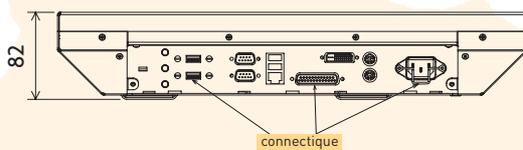
Filtre intégré



Trappe cache câble

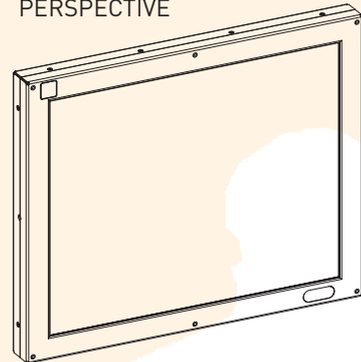
## PLAN D'IMPLANTATION

VUE DE DESSOUS

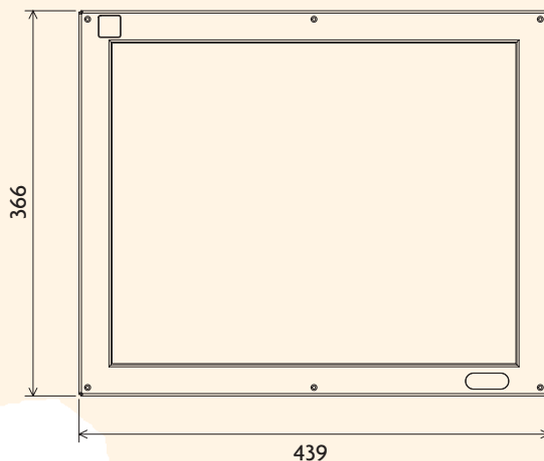


connectique

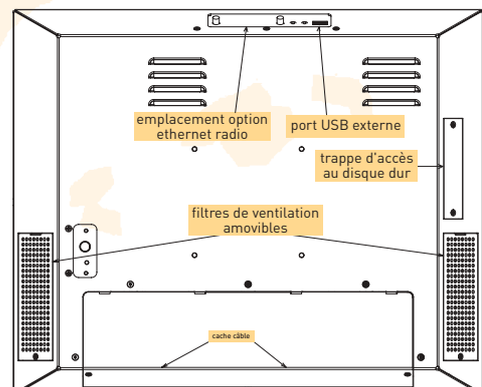
PERSPECTIVE



VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



Ce document n'est pas contractuel et peut être modifié à tout moment sans préavis



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### → COFFRET

<b>VERSION SANS DALLE TACTILE</b>	Tôle traitée 1.5 mm d'épaisseur
<b>VERSION DALLE TACTILE</b>	Vitre antireflet protégeant l'écran
	En option (voir option dalle tactile)
	IP-65 en face avant
<b>COULEUR</b>	Peinture Noir RAL-7021/Gris RAL-9006
<b>FIXATION</b>	Nombreuses options de fixation : Pied, arceau... (voir fiche option) Fixation VESA 100

### → AFFICHAGE / ECRAN

<b>DIAGONALE</b>	19"
<b>SURFACE D'AFFICHAGE</b>	376 x 301 mm
<b>RÉSOLUTION NATIVE</b>	1280 x 1024 SXGA
<b>PRISE EN CHARGE DES COULEURS</b>	16.7 millions
<b>PAS DE MASQUE / PAS DE PIXEL</b>	0.294 mm
<b>LUMINOSITÉ</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>CONTRASTE</b>	500 : 1
<b>ANGLE MAXI. DE VISION HORIZ./VERT.</b>	160° / 160°

### → CPU - CARTE MERE

<b>PROCESSEUR</b>	CELERON® M - PENTIUM® M
-------------------	-------------------------

### → EMPLACEMENT DISQUE

<b>DISQUE DUR</b>	1 x 2 1/2 - Maintenance facile
-------------------	--------------------------------

### → CONNECTIQUE

<b>EN DESSOUS</b>	4 ports USB - 2 ports RS-232 1 port Ethernet 10/100Mbps (RJ45) 1 port clavier - 1 port souris (PS/2) 1 port parallèle - 1 port audio 1 port DVI - Empreinte antivol Prise secteur (AC-) Trappe cache câble
<b>AU DESSUS</b>	1 port USB

### → COMMANDES / VOYANTS

<b>EN FACE ARRIÈRE</b>	Bouton marche/arrêt ATX Bouton Reset Voyant d'alimentation Voyant d'activité du disque dur
<b>EN FACE AVANT</b>	Touches de réglage de luminosité

### → VENTILATION

1 ventilateur à roulement à billes  
Progressive asservie à la température ambiante  
Filtre de ventilation amovible

### → DIMENSIONS

<b>LARGEUR</b>	439 mm
<b>HAUTEUR</b>	366 mm
<b>PROFONDEUR</b>	82 mm
<b>POIDS</b>	9.5 kg

### → OPTION SOLUTION WIFI

<b>OPTION ETHERNET RADIO</b>	802.11b Fréquence 2.4 GHz 802.11g Fréquence 2.4 GHz 802.11a Fréquence 5.0 GHz
------------------------------	---

### → ALIMENTATION INDUSTRIELLE (Refroidie par convection naturelle)

<b>VERSION COURANT ALTERNATIF (AC-)</b>	
<b>ENTRÉE</b>	85 à 265 VAC
<b>FRÉQUENCE</b>	47 à 63 Hz
<b>PUISSANCE CONSOMMÉE</b>	90 W max.

### → OPTION DALLE TACTILE

<b>TECHNOLOGIE</b>	Haute qualité ELO Touch Systems®
<b>TRANSPARENCE</b>	Résistive
<b>RÉSISTANCE</b>	75 %
<b>DRIVERS</b>	Principaux produits chimiques Traitement contre l'abrasion WINDOWS NT4/2000/XP - LINUX

### → NORMES

<b>SÉCURITÉ</b>	EN60950
<b>CEM</b>	EN55022 EN55024 (EN50081/EN50082) EN61000-4-2 - EN61000-4-4 EN61000-3-3 - EN61000-4-5 ENV50140 (EN61000-4-3) ENV50141 (EN61000-4-6) EN61000-3-2 EN61000-4-11

### → ENVIRONNEMENT

<b>TEMP. AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT</b>	0 .... + 45°C
<b>TEMPÉRATURE DE STOCKAGE</b>	- 20 .... + 60°C
<b>HUMIDITÉ SANS CONDENSATION</b>	5 ..... 95 %

### → CÂBLE

<b>CÂBLE FOURNI</b>	1 câble secteur CE22 1.80 m (Version AC-)
---------------------	--

### → GARANTIE

<b>2 ANS</b>	Pièces et main d'œuvre, retour atelier
--------------	--

## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

#### VITUS19/AC Panel PC industriel en coffret

Écran LCD TFT 19" - alimentation 230VAC

#### VITUS19RT/AC Panel PC industriel en coffret

Écran LCD TFT 19" - dalle tactile - alimentation 230VAC

#### OPT/PIED19 Support fixation pied

#### OPT/ARCEAU19 Support fixation arceau

Pour les options et les accessoires, *consultez-nous*

De nombreuses possibilités existent : voir page Accessoires/Options