

## Équipement de niveau. Modèle NV2000



Le NV2000 est un package qui inclut tous les matériaux nécessaires per l'installation d'un système de mesure, de contrôle et d'afficher le niveau des réservoirs horizontaux.

Le système est constitué d'un panneau de commande, un électro console, d'une sonde de niveau de cuivre qui est introduit par le sommet du réservoir et le tube d'interconnexions.

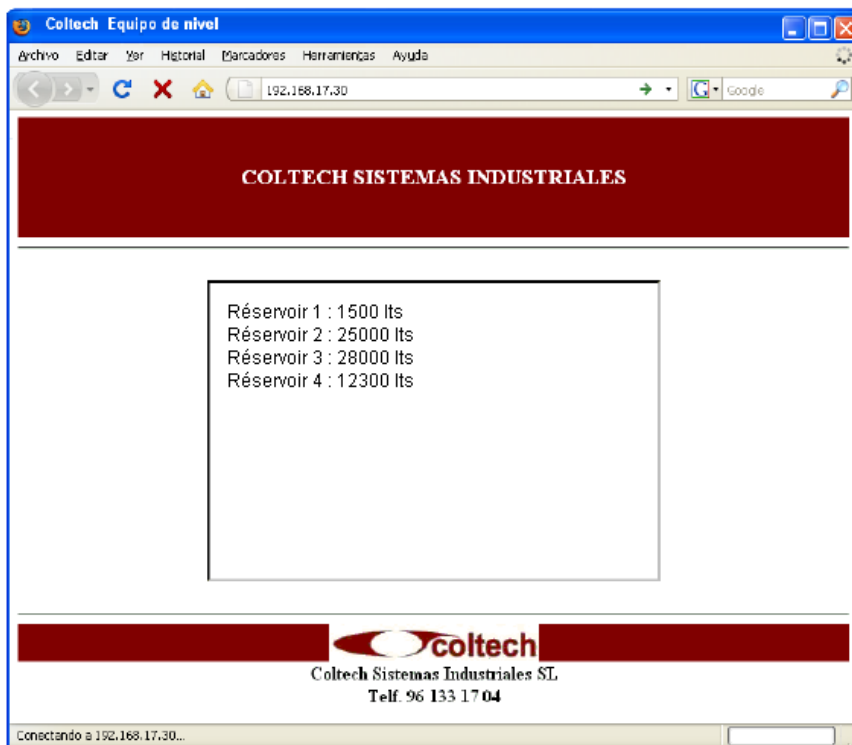
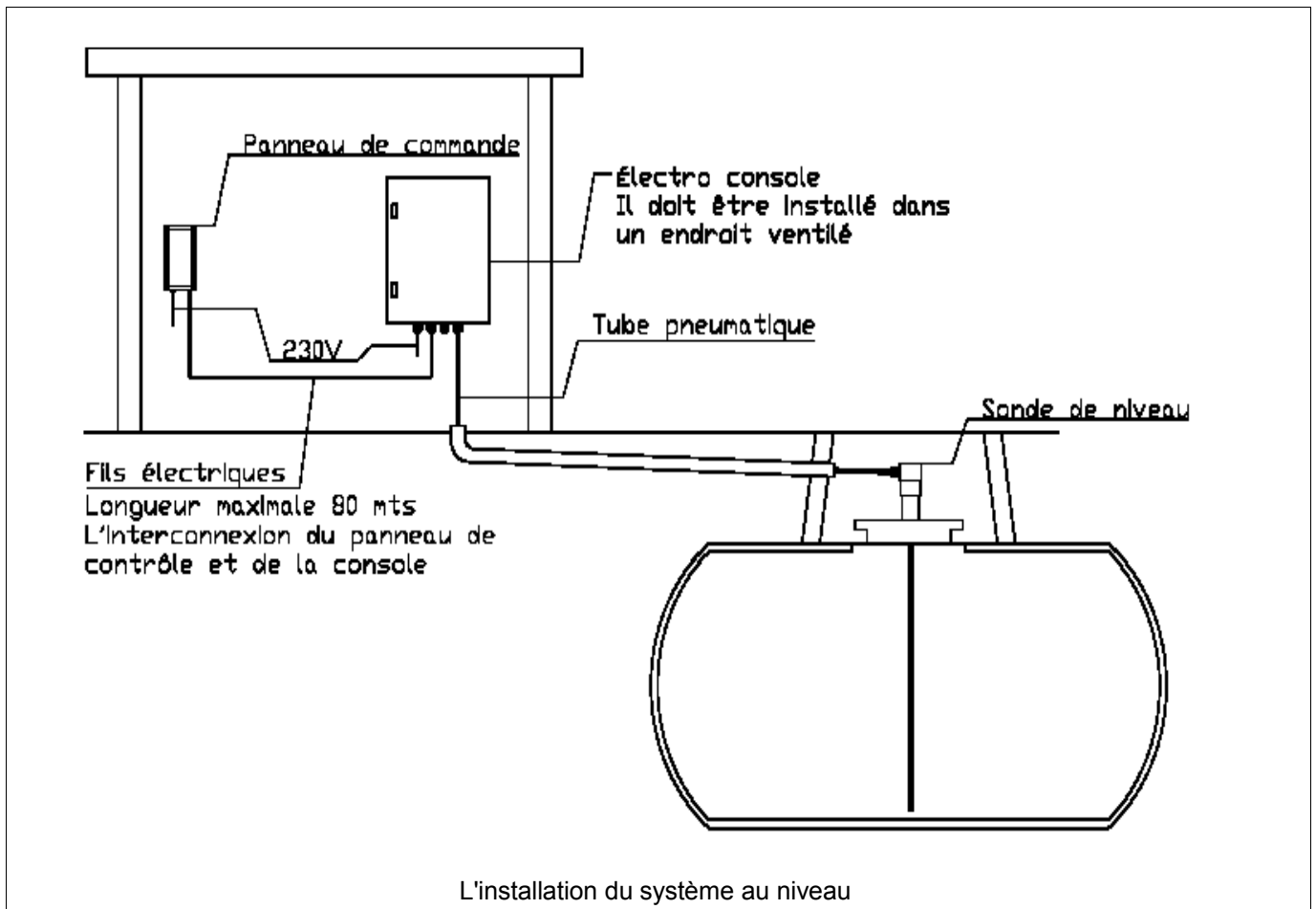
Optionnellement, vous pouvez afficher le volume des réservoirs par le biais de n'importe quel ordinateur connecté au réseau LAN.

Le système et principe de fonctionnement sont conçus de manière à mesurer très précisément et utilise le principe hydrostatique comme système de mesure. Le système n'incorpore pas d'électronique dans les sondes. Les coups de foudre ne l'affectent pas. Il ne comporte pas d'éléments en mouvement à l'intérieur. En raison de leur conception, il est totalement sûr à utiliser dans les entrepôts de produits qui peuvent former des atmosphères explosives

### Specification

- Équipement de niveau hydrostatique de 1 à 9 réservoirs.
- Pour des liquides ayant une densité inférieure à 1,1
- Le système n'incorpore pas d'électronique dans les sondes. 2500 mm max longueur de la sonde . 1" G. Optionnellement avec d'autres matériaux .
- Le panneau de contrôle dispose d'un écran et clavier pour la présentation, 2 relais pour les alarmes externes et connectivité en option pour les réseaux LAN en utilisant le protocole TCP / IP.

Modèle	Nombre de réservoirs
NV1001	1
NV1002	2
NV1003	3
NV1004	4
NV2005	5
NV2006	6
NV2007	7
NV2008	8
NV2009	9



Web Server

Connecté à un réseau LAN en utilisant le protocole TCP / IP, le système NV2000 montre le volume des réservoirs à n'importe quel ordinateur sur le réseau.

Le navigateur Web de l'ordinateur doit prendre en charge HTML 4.0 et le mode graphique. Dans la pratique, presque tous les navigateurs, y compris Explorer, Firefox, Chrome ou Safari.

Le volume des réservoirs est affiché dans une fenêtre qui est automatiquement mis à jour toutes les 30 secondes.