



# **SYSTÈME DE REMPLISSEUR DE CHLORE À ULTRASON AVEC ALARME**

**WTUSAL / R-24020**

**ATO**

## **DESCRIPTION DU PRODUIT :**

Ce détecteur de niveau à ultrason permet l'analyse des niveaux de liquide dans des réservoirs. Il mesure tous types de liquides, même hautement corrosif (acide et chlore). Sa sonde étant de type ultrasonique, et étanche, elle n'entre pas en contact avec le liquide mesuré.

Il est compatible BECSNET. Cela permet de transférer les lectures de la sonde sur tout contrôleur BECSys.

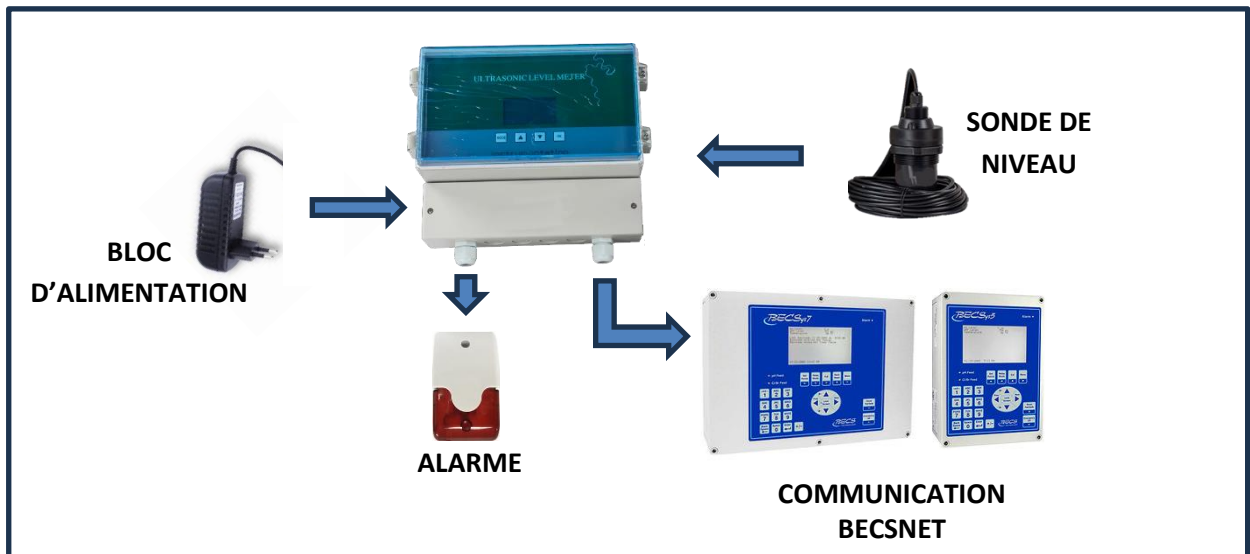
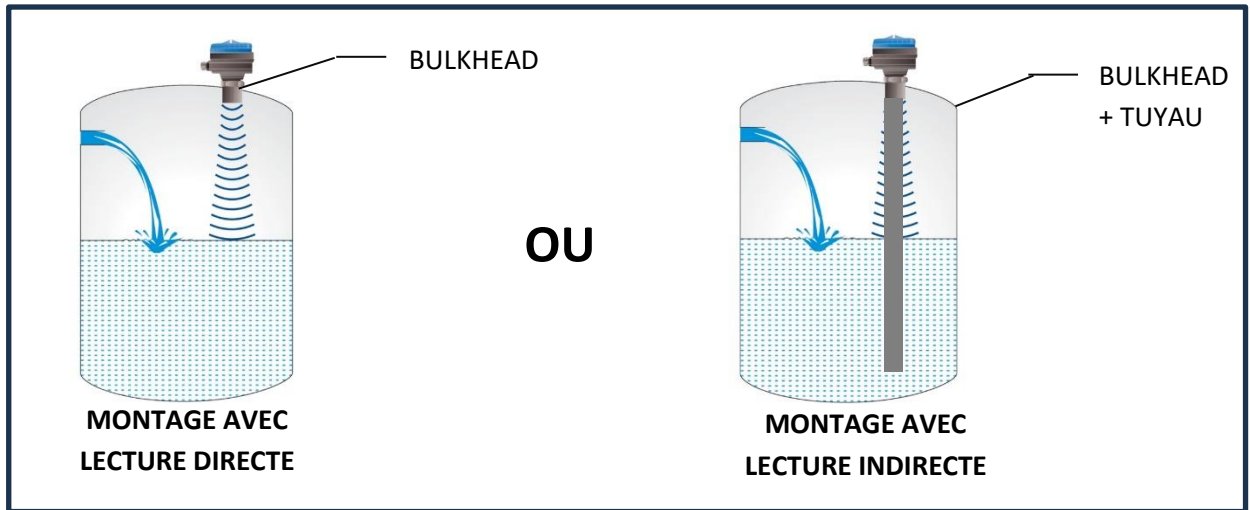
Il est également équipé d'une alarme externe sonore et visuelle de haut niveau permettant de prévenir les débordements des réservoirs lors des remplissages.

Les avantages :

- Simple à installer et à raccorder.
- Précision de lecture avec tous types de liquides.
- S'adapte sur tous les types et toutes les tailles de réservoirs.
- Compatible BECSNET.

**ATO**

## INSTALLATION :



# ATO

## SPÉCIFICATIONS :

GAMME DE TRAVAIL :	1m @ 8m (4po @ 315po)
CONFIGURATION :	Programmation par bouton poussoir
MÉMOIRE :	EEPROM Non-volatile
AFFICHEUR :	Cristaux liquides (LCD)
INDICATIONS :	Niveau et statut des sorties
ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUE :	12VDC @ 24VDC / 500mA (incluse)
CERTIFICATION :	ULc
SORTIE :	4 @ 20Ma 1 relais SPDT 1A
COMMUNICATION :	Compatible BECSNET
OPTION INCLUSE :	Alarme visuelle et sonore 110dB
TEMPÉRATURE D'OPÉRATION :	-20 @ 60°C (-7 to 140°F)

# ATO