

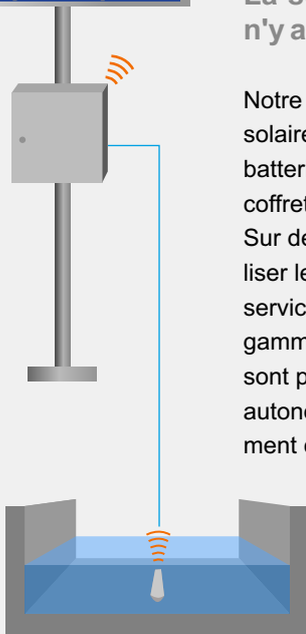
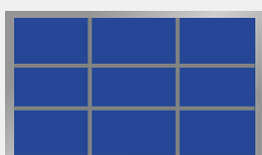
10101
10101
10101

- Système de mesure autonome pour site isolé
- Solution communicante pour transmission des données de mesure à distance
- Solution clé en main robuste adaptée à une utilisation en extérieur

Système de mesure NIVUS autonome alimenté par panneau solaire composée de

- Coffret électrique 500 x 500 x 300 mm en plastique, acier ou acier inoxydable
- Alimentation par panneau solaire de 100W
- Contrôleur de charge et 2 x batteries 12V/55Ah
- Kit de montage universel

Panneau solaire



Mesure autonome avec panneau solaire

La solution solaire NIVUS permet une mesure continue lorsqu'il n'y a pas d'alimentation électrique pour les sites isolés.

Notre solution se compose d'un panneau solaire, d'un système de mesure et de batteries tampon, préassemblés dans un coffret électrique.

Sur demande, nos équipes peuvent réaliser le montage ainsi que la mise en service. Nos systèmes de mesure de la gamme NivuFlow ainsi que le NivuPark Q sont parfaitement adaptés à une utilisation autonome grâce à l'option de fonctionnement cyclique réglable.

Grâce à la connectivité NIVUS, les données de mesure sont envoyées via transmission cellulaire 4G en toute sécurité.

Le portail Internet NIVUS permet la consultation des données à tout moment et de manière protégée via un navigateur Internet. La création de graphiques personnalisés, le téléchargement de données, la visualisation des points de mesure ainsi que la génération automatique de rapports sont également possibles.