



INDICATEURS DE NIVEAU A FOURCHES VIBRANTES

Idéal pour contrôler les solides sous forme de poudre ou de granulés ou pour vérifier le niveau ou la présence de débit pour les liquides de tout type. Fabriqués en AISI 316L, ils sont également adaptés au contact avec les denrées alimentaires et les matériaux corrosifs.

SOLIDES



GVS25

Modèle standard

GVL30

Modèle standard

LIQUIDES



Extensions
jusqu'à 3 mètres

GVS25AT

Modèle pour hautes
températures

GVL30AT

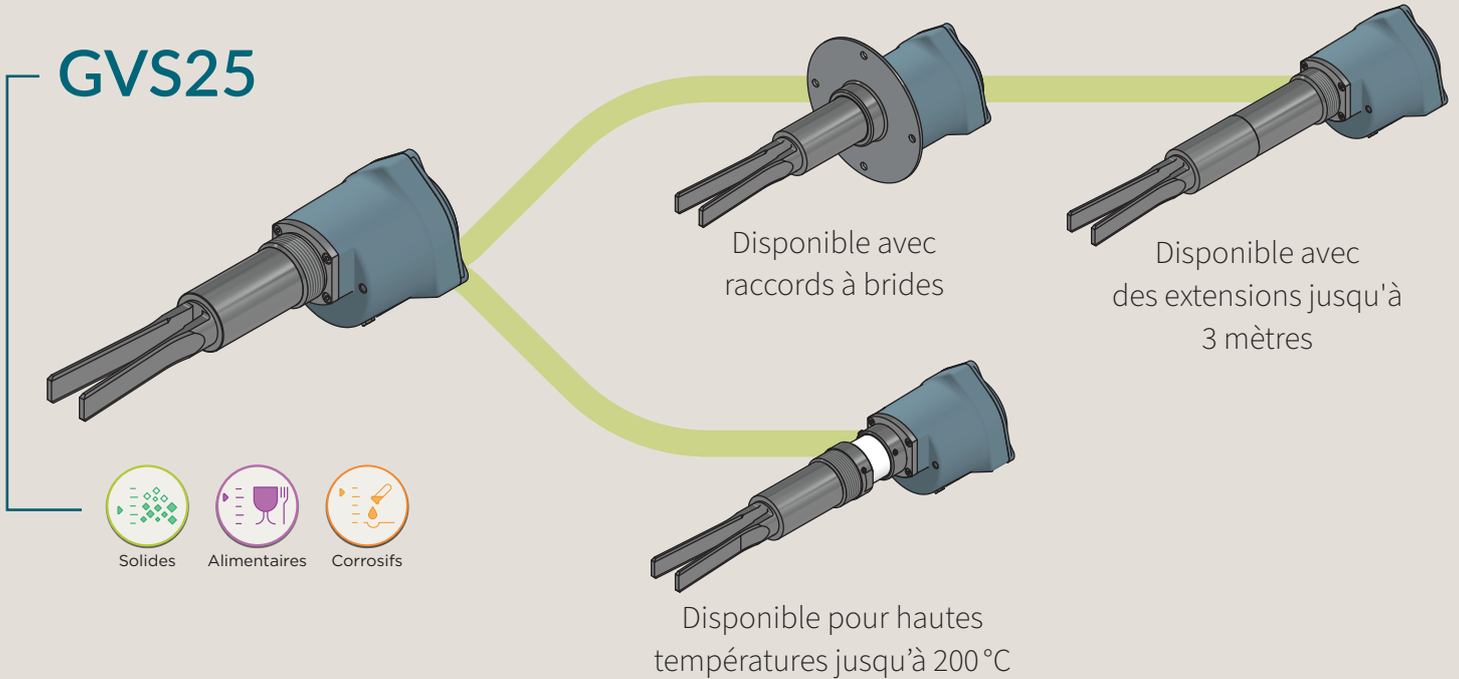
Modèle pour hautes
températures

GVL1C

Modèle compact

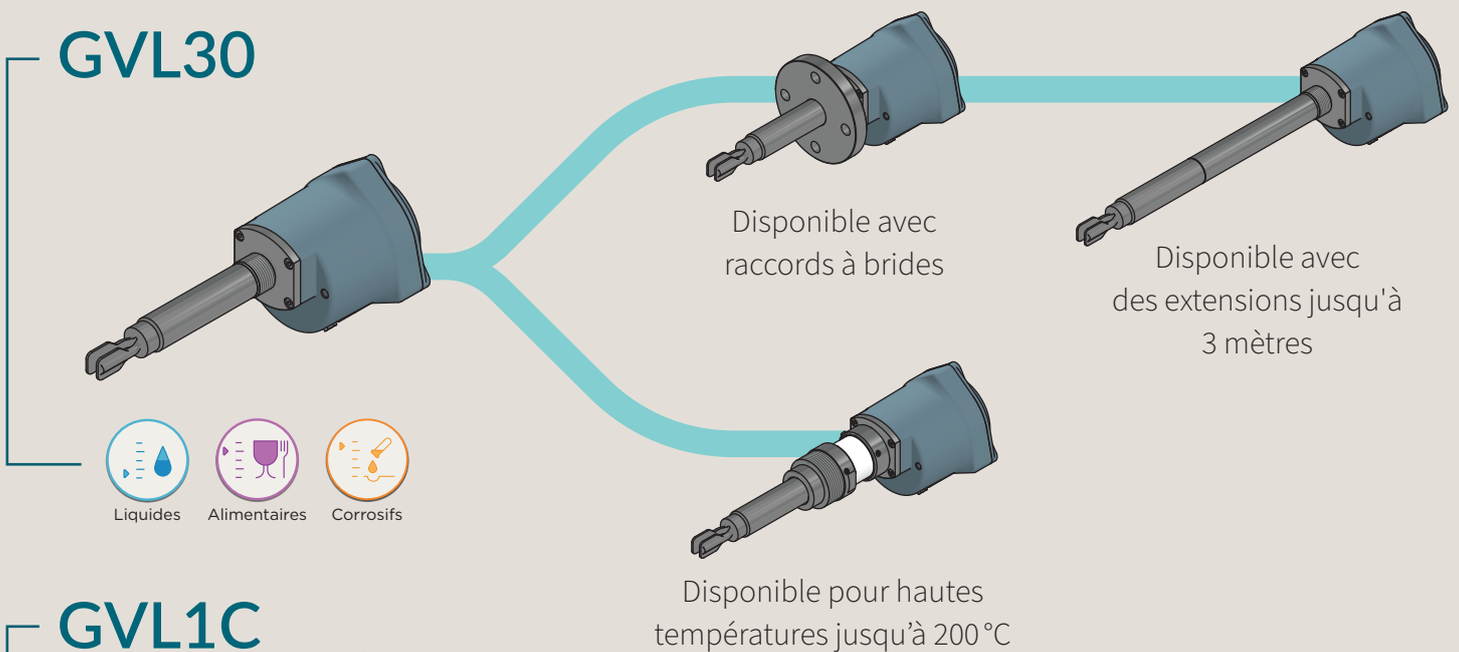
LIGNE POUR LES MATIÈRES SOLIDES

GVS25

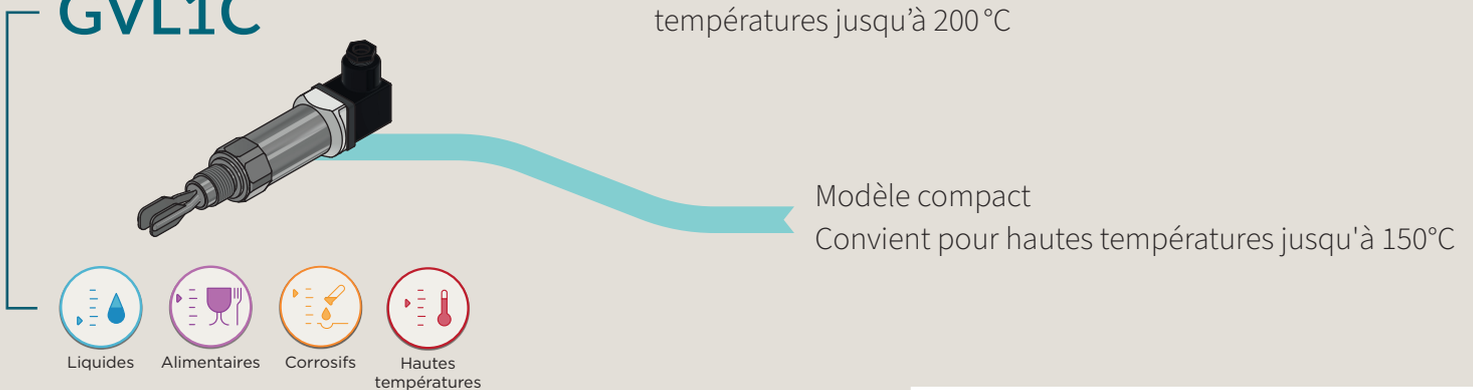


LIGNE POUR LES MATIÈRES LIQUIDES

GVL30



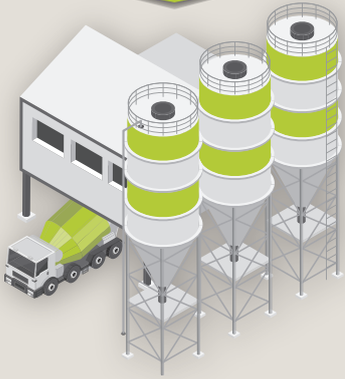
GVL1C



Pour plus d'informations
visitez notre site web



SOLIDES



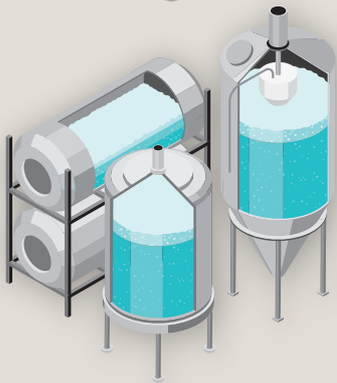
GVS25

Convient à **tout matériau en poudre ou en granulés** et pour différentes applications, par exemple :

- traitement des plastiques ou des polymères
- la construction et l'industrie du ciment
- production agricole et engrais
- l'industrie de la céramique et du verre



LIQUIDES



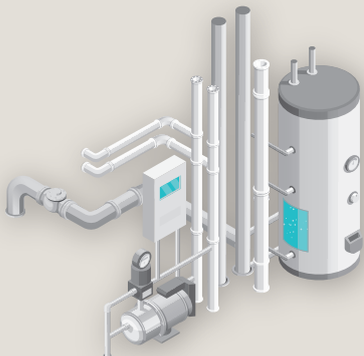
GVL30

Convient à **tout type de liquide** dans divers domaines d'application, tels que :

- l'industrie chimique et pétrochimique
- l'industrie alimentaire et des boissons
- les usines de traitement de l'eau
- l'industrie pharmaceutique



LIQUIDES



GVL1C

Adapté à l'utilisation de **tous les types de liquides**, les dimensions extrêmement compactes le rendent parfaites pour l'installation dans de petits réservoirs, les tuyaux ou les espaces confinés.



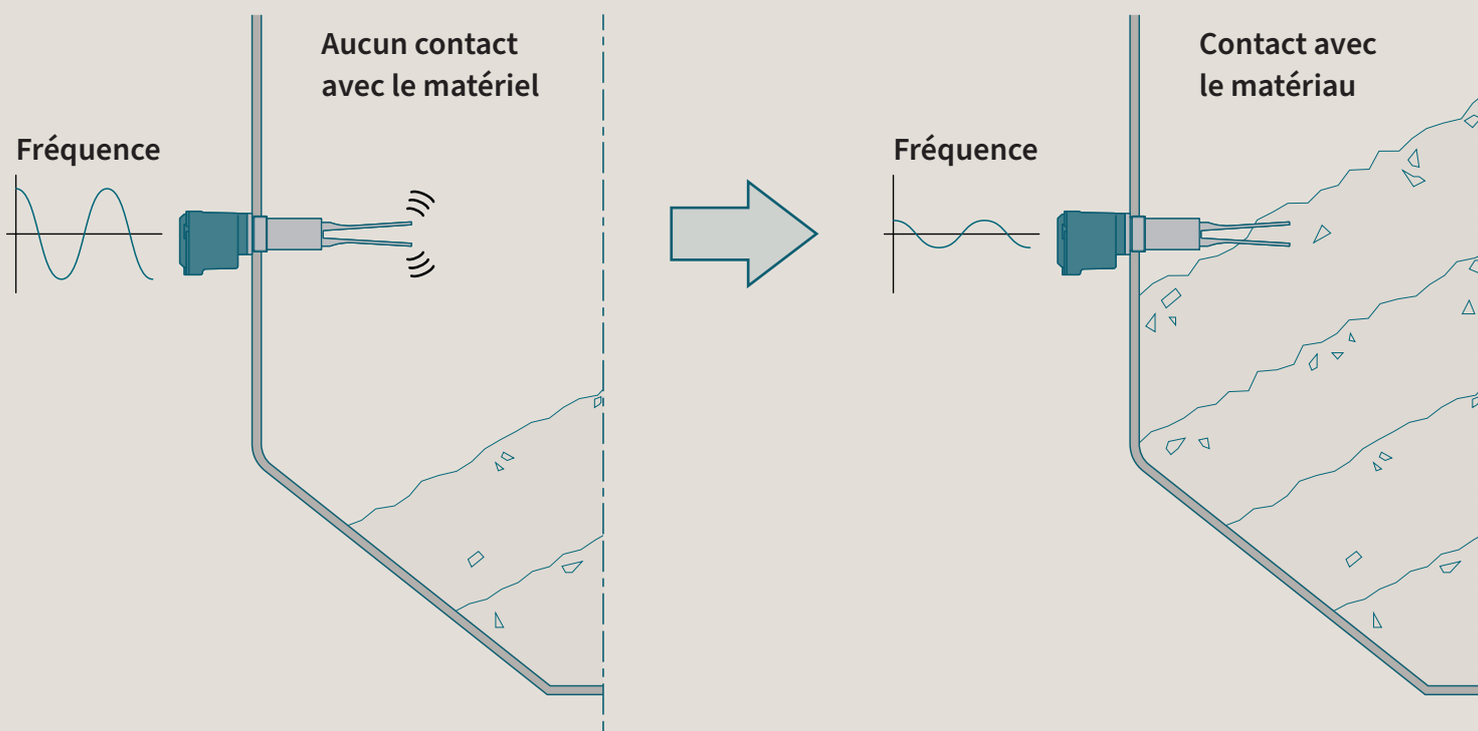


POURQUOI CHOISIR UN INDICATEUR A VIBRATIONS ?

Principe de fonctionnement

En l'absence de matériau, la fourche vibre à sa fréquence de résonance naturelle.

Le contact avec le matériau provoque un changement de fréquence qui est détecté par l'instrument.



Avantages de cette technologie

- Aucun étalonnage n'est nécessaire et les instruments peuvent être installés dans n'importe quelle position.
- L'absence de pièces mobiles réduit considérablement l'usure et le besoin de maintenance.
- Fonctionne avec précision sur des matériaux de densité variable.
- Insensible aux vibrations externes ou aux changements de conditions environnementales.
- Détection précise même dans des conditions difficiles, comme les matériaux visqueux ou la présence de mousse.
- Les vibrations constantes réduisent le risque d'accumulation de matériaux sur l'instrument.