

faible turbidité

forte turbidité

0	Eau déminéralisée
2	Eau potable
4	Jus de pomme
5	Bière filtrée
10	Vin filtré
15	Eau sortie station
20	Eau sortie bassin d'aération
80	Eau de rivière peut varier selon la saison et es conditions météorologiques
100	Lait entier UHT matières grasses
150	Vin non filtré particules en suspension: fibres et pigments
300	Jus d'orange particules en suspension: fibres et pigments
400	Bière non filtrée présence de levure et de protéines
1000	Yaourt présence de caséine (protéine du lait)
2000	Boues décantées particules fines en suspension
4000	Boues concentrées / eaux usées
...FNU/ FAU	<i>Valeurs indicatives pouvant varier selon la concentration et la composition des produits</i>



Option
AFFICHEUR BAMOWIZ
Contacts + 4-20mA + Modbus

DÉTECTION



TURBISWITCH GA
50...30000 FAU
à associer au GS5

Moyennes et hautes turbidités



SONDE CP5
100...30000 FAU
à associer au GS5



TURBISWITCH GS5
sortie contact

MESURE



TRUBOMAT GAB
0-20 FNU / 0-1000 FAU
sortie 4-20 mA



TURBICUBE
0-20 FNU / 0-1000 FAU
Sortie 4-20 mA

Faibles et moyennes turbidités



TURBISENS
0-20 FNU / 0-4000 FAU
Sortie 4-20 mA



TURBINUM 442 + BAMOWIZ
TUR 442
5 à 4000 NTU/FNU
0 à 4500 mg/l



MUDLINE
Mesure portable pour les bassins de sédimentation