

Electrodes de mesure utilisés dans le cadre du programme NADUF

Paramètre	Année	Fabricant / Type	Précision de mesure
Température [°C]	1976 -1991	Hartmannn u. Braun / CMR TEUC avec PT100 (3 conducteurs)	0,2°C
	Depuis 1991	Camille Bauer / Eurax V601 avec PT100 (3 conducteurs)	0,15 + 0,02 °C/°C
	Depuis 1991	Camille Bauer / Eurax V604 avec PT100 (3 conducteurs)	0,15 + 0,02 °C/°C
Conductivité électrique [µS/cm]	1976 - 1991	Wösthoff / EMHD 1	5 - 10 µS/cm
	Depuis 1991	Siemens / SIPAN 4EL	4 - 7 µS/cm
	Depuis 2002	Quadroline LF296 avec Tetracon 700	0,5% + 1Digit
Oxygène [mg/l]	1976 - 1981	WTW /OX1 39	0,23 mg/l
	1981 - 1991	Orbisphere / Modèle 2116	0,2 mg/l
	2005 /2006	Hach-Lange / mesure de l'oxygène LDO	+/- 0,2 mg/l
PH	1976 - 1991	Hartmann u. Braun / UPY3	0,02
	Depuis 1990	Jenco / Modèle 6300N	0,1%
	Depuis 1993	Endress+Hauser /Mycom CPM 121 avec Ceratex CPS 31	0,03 – 0,04

Appareils utilisés dans le cadre du programme NADUF pour mesurer les paramètres continus (comme les types d'appareils n'ont pas tous été changés au même moment dans les différentes stations, il existe des chevauchements au niveau des périodes d'exploitation).