

# Capteurs de GAZ



Boîtier type P



Boîtier type L



Boîtier type M



Boîtier type EX



Boîtier type C

Gaz	Désignation	Référence	Échelles	Applications	Précision	Boîtier	Observations Technologie	T-Réponse	Garantie	Durée de vie
CO	COP300		300 ppm	Parking	3 ppm	P	Électrochimie	60s	2 ans	>5 ans
	CO-CY		100 à 1000 ppm	Labo, industrie	1%	P	Électrochimie	45s	2 ans	3 ans
CO/NO2	Twin-p		300 ppm/20 ppm	Parking	3 ppm /0.4 ppm	p	Électrochimie	60s	2 ans	2 ans
	NO2P		20 ppm	Parking, industrie	2%	p	Électrochimie	60s	2 ans	2 ans
NO2	NO2-CY		5 ppm	Parking, industrie		P	Électrochimie			
	NO2-CP		250 ppb	Pollution	20%	P	Électrochimie			
NO2/O3	O3-CP		250 ppb	Pollution			Électrochimie			
	NO-CY		30 ppm	Pollution			Électrochimie			
NO	NOP		100 ppm	Parking, industrie	2%	p	Électrochimie	<60S	2 ans	2 ans
	O2-CY		25%	Industrie	1%	p	Électrochimie			
O2	DO2-5420		De 2 % à 100%	Air respirable, industrie	1%	L/M	CO2/CH4 résistant	12s	2 ans	5 ans
	H2S-R		25 ppm	Industrie	2%	P	Électrochimie	10S	1 an	2 ans
H2S	H2S-CY		10 ppm	Industrie	1%	P	Électrochimie			
	CL2-R		20 ppm	Industrie	5%	L	Électrochimie	<60S	1 an	2 ans
HCL	HCL-CY		10 ppm			P	Électrochimie			
SO2	SO2-CY		10 ppm	Industrie		P	Électrochimie			
HCN	HCN						<i>En cours de développement</i>			

