

**CELLULE PID (ÉQUIVALENT ISOBUTYLÈNE)  
GAMME 0-1000 PPM**

- Incrément de 1 ppm
- T90 <10 secondes
- Lampe : 10,6 eV
- Pas de nettoyage de lampe nécessaire
- Pas de changement d'électrode nécessaire
- Durée de vie moyenne : 10000 Heures d'utilisation

**Code article  
SR\_Q1\_4R****CELLULE INFRA-ROUGE  
GAMME 0-5% VOL (OU 50 000 PPM)**

- Incrément de 100 ppm LIE (ou 0,01%v/v)
- T90 <30 secondes
- Dérive du signal /- 500 ppm par mois
- Impact de la T° : /- 2% de la lecture
- Impact de la Pression : <0.02% du signal/mBar
- Durée de vie moyenne : supérieure à 6 ans

**Code article  
SR\_B1\_4R****CELLULE INFRA-ROUGE  
GAMME 0-5% VOL CH4**

- Incrément de 0,01%vol
- T90 <30 secondes
- Dérive du signal /- 1% de la pleine échelle par mois
- Impact de la T° : /- 2% de la lecture
- Impact de la Pression : <0.02% du signal/mBar
- Durée de vie moyenne : supérieure à 6 ans

**Code article  
SR\_W4\_4R****CELLULE 1-SERIES À OXYDATION CATALYTIQUE  
GAMME 100% LIE ou 5% v/v**

- Incrément de 1% LIE (ou 0,1%v/v)
- Cellule filtrée : résistant à l'H2S (1000 ppm/h) et aux silicones
- Cellule non filtrée : détection des composés supérieurs à 6 Carbones
- T90 <20 secondes (méthane)
- Dérive du signal <5%/mois
- Linéarité : Linéaire /- <3% (méthane)
- Durée de vie moyenne : supérieure à 5 ans

**Code article  
SR\_W1\_1S****CELLULE 1-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES  
GAMME 0-2 000 PPM**

- Incrément de 1 ppm
- T90 <20 secondes
- Compensation électronique (air frais) </-3.0ppm
- Décalage du Zéro (-40 to 60°C) </-1.2ppm équivalent
- Répétabilité </- 2%
- Linéarité : Linéaire /- <5%
- Durée de vie moyenne : supérieure à 5 ans

**Code article  
SR\_M1\_1S**

**CELLULE 1-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 2 ÉLECTRODES**  
**GAMME 0-30% VOL**

- Incrément de 0,1 vol
- T90 <15 secondes
- Dérive du signal <2% par mois
- Impact de la T° : 0.2% du signal/°C
- Impact de la Pression : <0.02% du signal/mBar
- Durée de vie moyenne : 5 ans

**Code article**  
**SR\_X1\_1S****CELLULE 1-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES**  
**GAMME 0-100 PPM OU 0-500 PPM**

- Incrément de 1 ppm
- Cellule supportant une concentration maximale de 500 ppm
- T90 <10 secondes
- Compensation électronique (air frais) </-0.5ppm
- Décalage du Zéro (-40 to 60°C) </-3ppm équivalent
- Dérive du signal <2% par mois
- Répétabilité </- 5%
- Linéarité : Linéaire </- <5%
- Durée de vie moyenne : supérieure à 5 ans

**Code article**  
**SR\_H1\_1S****CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES**  
**GAMME 0-100 PMM OU 0-1 000 PMM**

- Incrément de 1 ppm
- T50 <20 secondes
- Dérive du signal <5% par 6 mois
- Linéarité : <10% de la pleine échelle
- Durée de vie moyenne : supérieure à 2 ans

**Code article**  
**SR\_R1\_4R****CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES**  
**GAMME 0-2 000 PPM**

- Incrément de 5 ppm
- T90 <90 secondes
- Dérive du signal <2% par mois
- Répétabilité : 2% du signal
- Durée de vie moyenne : 2 ans

**Code article**  
**SR\_R1\_4S****CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES**  
**GAMME 0-20 PPM**

- Incrément de 0,1 ppm
- T50 <20 secondes
- Dérive du signal <10% par 6 mois
- Répétabilité : 2% du signal
- Durée de vie moyenne : supérieure à 2 ans

**Code article**  
**SR\_C1\_4R**

**CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES  
GAMME 0-50 PPM**

- Incrément de 0,1 ppm
- T90 <25 secondes
- Dérive du signal <2% par mois
- Répétabilité : 2% du signal
- Durée de vie moyenne : 2 ans

**Code article**  
**SR\_DI\_4R****CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES  
GAMME 0-100 PPM**

- Incrément de 0,1 ppm
- T90 <20 secondes
- Dérive du signal <2% par mois
- Pression : atmosphérique /- 10% de la pleine échelle
- Durée de vie moyenne : 2 ans

**Code article**  
**SR\_ZI\_4R****CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES  
GAMME 0-100 PMM**

- Incrément de 0,1 ppm
- T90 <25 secondes à 20 °C
- Dérive du signal <10% par an
- Répétabilité : 2% du signal
- Durée de vie moyenne : 2 ans

**Code article**  
**SR\_SI\_4R****CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES  
GAMME 0-200 PPM**

- Incrément de 0,1 ppm
- T90 <40 secondes
- Dérive du signal <2% par mois
- Répétabilité : 2% du signal
- Durée de vie moyenne : 2 ans

**Code article**  
**SR\_NI\_4R****CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES  
GAMME 0-1 000 PPM**

- Incrément de 1 ppm
- T50 <20 secondes
- Dérive du signal <1% par mois
- Linéarité : <10% de la pleine échelle

**Code article**  
**SR\_M2\_4R**