



# ELECTRODES

|                               | Electrode PH<br>(bleue)               |                                       | Electrode REDOX<br>(rouge)             |  |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Référence                     | CAPJE                                 | CAPJE_V                               | MQEJE                                  | MQEJE_V                                |
| Embout haut                   | à enfoncer                            | à visser                              | à enfoncer                             | à visser                               |
| Embout bas                    | BNC                                   | BNC                                   | BNC                                    | BNC                                    |
| Plage de mesure               | 0 à 14 pH                             | 0 à 14 pH                             | ± 2000 mV                              | ± 2000 mV                              |
| Température de fonctionnement | 0 à 80°C                              | 0 à 80°C                              | - 5 à 100°C                            | - 5 à 100°C                            |
| Impédance                     | -                                     | -                                     | 50 kW à 25°C                           | 50 kW à 25°C                           |
| Pression                      | -                                     | -                                     | 6 Bar (87 psi) à 25°C                  | 6 Bar (87 psi) à 25°C                  |
| Nature du diaphragme          | -                                     | -                                     | Céramique                              | Céramique                              |
| Référentiel                   | -                                     | -                                     | Ag / AgCl                              | Ag / AgCl                              |
| Solution pH                   | -                                     | -                                     | KCl saturé                             | KCl saturé                             |
| Type d'électrolyte            | -                                     | -                                     | Gel                                    | Gel                                    |
| Forme de la membrane          | -                                     | -                                     | Spirale en Platinium                   | Spirale en Platinium                   |
| Dimensions                    | Longueur : 145 mm<br>Diamètre : Ø12mm | Longueur : 145 mm<br>Diamètre : Ø12mm | Longueur : 120 mm<br>Diamètre : Ø12 mm | Longueur : 120 mm<br>Diamètre : Ø12 mm |
| Matière                       | PC (capteur en verre)                 | PC (capteur en verre)                 | Polycarbonate (plastique)              | Polycarbonate (plastique)              |
| Connecteur                    | BNC ou SN6                            | BNC ou SN6                            | BNC ou SN6                             | BNC ou SN6                             |
| Longueur du câble             | 3 mètres                              | 3 mètres                              | 3 mètres                               | 3 mètres                               |
| MOQ                           | 50 unités                             | 50 unités                             | 50 unités                              | 50 unités                              |

## EMBOUTS HAUT



Embout à visser



Embout à enfoncer

## EMBOUTS BAS



Embout BNC



Embout SN6  
(en option)