

## Comparatif des accéléromètres Placid

| Caractéristiques         | PQV 1050        | PQV1050-4       | PQV 3010        | PQV3050         | PQV3500         |
|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Type                     | uni-axial       | uni-axial       | tri-axial       | tri-axial       | tri-axial       |
| Gamme de mesure (g)      | ± 50            | ± 50            | ± 10            | ± 50            | ± 500           |
| Bande passante (Hz)      | 0,5 à 12000     | 0,5 à 12000     | 0,5 à 5000      | 0,5 à 7000      | 0,5 à 10000     |
| Sensibilité mV/g         | 100             | 40              | 500             | 100             | 10              |
| Sensibilité transversale | ≤ 5 %           | ≤ 5 %           | ≤ 5 %           | ≤ 5 %           | ≤ 5 %           |
| Température d'usage (°C) | - 40 à 120      |
| Tension d'excitation (V) | +12 /+24 (IEPE) |
| Matériau du boîtier      | Acier inox      |
| Connexion de sortie      | TNC             | TNC             | M5              | M5              | M5              |



PQV 1050 / 1050-4



PQV 3010 / 3050 / 3500