

# Catalogue Impinj Gateway



**Impinj xArray<sup>1</sup>**



**Impinj xSpan**

|                           |   | Impinj xArray <sup>1</sup>  | Impinj xSpan                               |
|---------------------------|---|---|--|
| <b>DONNÉES TECHNIQUES</b> | Protocole d'interface hertzienne  | RAIN RFID / ISO 18000-63 et conforme à EPCglobal Gen2v2   |  |
|                           | Déploiement   | Fixé, en hauteur  | Fixé, en hauteur ou entrées/sorties        |
|                           | Couverture  | ≤ 140m <sup>2</sup> (1 500 m <sup>2</sup> )   | ≤ 90m <sup>2</sup> (1 000 m <sup>2</sup> ) |
|                           | Zones de lecture  | 52  | 13   |
|                           | Puissance rayonnée (max)  | 4W EIRP AC/PoE  | 4W EIRP AC/PoE                             |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>   | Implémentation clé en main  | ✓   | ✓  |
|                           | Antennes intégrées  | ✓   | ✓  |
|                           | Surveillance permanente des points de terminaison                       | ✓   | ✓  |
|                           | Mappage de l'emplacement des points de terminaison (articles étiquetés) | ✓   |  |
|                           | Surveillance des seuils   | ✓   | ✓  |
|                           | Sources d'alimentation  | Alimentation électrique AC-DC : tous les modèles<br>PoE IEEE 802.3af : tous les modèles sauf EU2 IEEE<br>802.3at PoE + : modèle EU2 |  |

<sup>1</sup>Impinj xArray est le processus de fin de vie.