

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

### SC2024 Radio portable TETRA

#### Fabricant

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant:

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive 2014/53/UE relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

IEC 62368-1:2014	EN 62311:2008	EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-5 V2.1.1	EN 301 489-17 V3.2.0	EN 301 489-19 V2.1.0
EN 300 328 V2.1.1	EN 300 394-1 V3.3.1	EN 303 035-1 V1.2.1
EN 303 035-2 V1.2.2	EN 303 413 V1.1.1	

L'organisme notifié Element Materials Technology, 0981, a effectué l'examen UE de type conformément et délivré le certificat d'examen UE de type: ENW20RED1045.

Description des accessoires et éléments (y compris logiciels) qui permettent à l'équipement radioélectrique de fonctionner selon sa destination et sont couverts par la déclaration UE de conformité:

#### Antenne

Référence	La fréquence
300-00499	407 - 473 MHz
300-00662	410 - 430 MHz
300-00663	450 - 470 MHz
300-01031	410 - 430 MHz
300-01032	450 - 470 MHz

#### Batteries

Référence	La description
300-00634	Capacité standard
300-00635	Haute capacité
300-01174	Capacité standard
300-01175	Haute capacité
300-01593	Haute capacité
300-01852	Capacité standard
300-01853	Haute capacité
300-01854	Haute capacité

#### Informations complémentaires:

Signé par et au nom de: Sepura Limited

Peter Hudson

Chief Technology Officer

Dated: 28 January 2021

Cambridge, United Kingdom

