

DECLARATION DE CONFORMITE D'UN EQUIPEMENT RADIOELECTRIQUE  
(DIRECTIVE R&TTE 1999/5/CE)

**SOCIETE**

Nom : ITRON  
Adresse : 9 rue ampère  
71031 Mâcon

Téléphone : 03 85 29 39 00

**IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT**

Marque : ITRON  
Commercial designation : Cyble RF OMS  
Type : Cyble RF OMS  
Application prévue : Relève de compteur

*Je soussigné,*

**Cécile ROUZIER (responsable qualité)**

**- Déclare sous son entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 1999/5/CE :**

Article 3.1 a : (protection de la santé et sécurité des utilisateurs)

*Norme de sécurité électrique appliquée : EN 60950-1*

Article 3.1 b : (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique)

*Norme CEM appliquée : EN 301 489-1 et EN 301 489-3*

Article 3.2 : (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences dommageables)

*Norme RADIO appliquée : EN 300 220-1 et EN 300 220-2*

**A cet effet, déclare que toutes les séries d'essais radio ont été effectuées**

Fait à Mâcon le 06 Décembre 2012

**Cécile ROUZIER**  
(quality manager)



**ITRON FRANCE**  
9 rue Ampère  
71031 MACON CEDEX  
Tél. : 03 85 29 39 00  
Fax : 03 85 34 92 47  
RCS Nanterre B 434 027 249

**CE DECLARATION OF CONFORMITY**  
(DIRECTIVE R&TTE 1999/5/CE)

**COMPANY**

Name : ITRON  
Adress : 9 rue ampère  
71031 Mâcon  
FRANCE

Tel : 03 85 29 39 00

Fax : 03 85 29 38 73

**EQUIPMENT IDENTIFICATION**

Reference : ITRON  
Commercial designation : **Cyble RF OMS**  
Type : **Cyble RF OMS**  
Intended use: Meter reading

**Hereby, the ITRON company declares under its own responsibility that the above described product is in conformity with essential applicable requirements and in particular with the following on the directives 1999/5/CE :**

Article 3.1 a : (protection of the health and the safety of the user)  
*Applied regulation : EN 60950-1*

Article 3.1 b : (Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility)  
*Applied regulation :: EN 301 489-1 and EN 301 489-3*

Article 3.2 : (effective use of the spectrum allocated to terrestrial / space radio communication and orbital resources so as to avoid harmful interference)  
*Applied regulation :: EN 300 220-1 and EN 300 220-2*

**To that end, the company declares that the essential radio tests suites have been carried out.**

Done at Mâcon, 06<sup>th</sup> December 2012

**Cécile ROUZIER**  
(quality manager)



**ITRON FRANCE**  
9 rue Ampère  
71031 MACON CEDEX  
Tél. : 03 85 29 39 00  
Fax : 03 85 34 92 47  
RCS Nanterre B 434 027 249