

**DECLARATION "CE" DE CONFORMITE
DECLARATION OF EC CONFORMITY**

Distributeur (distributor's name) : DELTA DORE

Type produit (product type) : Emetteur / récepteur (transmitter / receiver)

Application (application) : Alarme (Alarm)

Code produit DELTA DORE (DELTA DORE product code)	Nom commercial (commercial name)
6701017	TYDOM 315 FR

Par la présente, DELTA DORE déclare que le produit ci-dessus est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE1999/5/CE selon la procédure de conformité : Annexe II
Hereby, DELTA DORE declares that the above equipment complies with the essential requirements and other relevant provisions of the R&TTE1999/5/EC directive according to conformity procedure : annex II

Par la présente, DELTA DORE déclare que le produit ci-dessus est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive ROHS 2011/65/CE
Hereby, DELTA DORE declares that the above equipment complies with the essential requirements and other relevant provisions of the ROHS 2011/65/EC directive.

**DECLARATION "CE" DE CONFORMITE
DECLARATION OF EC CONFORMITY****Sécurité électrique (electrical safety) :**EN 60950-1 (2006) et ses amendements (*and its amendments*)**Compatibilité électromagnétique (electromagnetic compatibility) :**

EN 50130-4 (2011-06) + A1 (2014-10)

EN 301489-1 V1.9.2 (2011-09)

EN 301489-7 V1.3.1 (2005-11)

Application (*application*) : **Télécommande (remote control) / Dispositif de télécommande (remote control device)****Type (type) : I / Transmission de messages (Transfer of messages)****Catégorie SRD (SRD category) : 2**

EN 61000-3-2 (2014-08)

EN 61000-3-3 (2013-08)

Radiofréquence (radiofrequency) :

EN 300220-1 V2.4.1 (2012-05)

EN 300220-2 V2.4.1 (2012-05)

Catégorie du récepteur (*receiver category*) : **2**Classification de l'émetteur (*transmitter classification*) : **classe 1 (class 1)**

EN 301511 V9.0.2 (2003-03)

Exposition des personnes aux champs électromagnétiques (human exposure to electromagnetic fields) :

EN 50385 (2002-08)

Déclare que les essais radio essentiels ont été effectués (*declare that the essential radio tests have been done*)Ce produit est fabriqué sur site certifié selon les référentiels (*this product is manufactured on certified site according to systems of references*)- qualité : ISO 9001 V2008 (*quality : ISO 9001 V2008*)- environnement : ISO 14001 V2004 (*environment : ISO 14001 V2004*)

Date : 10/07/2015

Le Responsable du service Certification
(*Certification department manager*)

CHRISTIAN DESMONTS