



**DECLARATION OF CONFORMITY RADIO APPARATUS**  
**DECLARATION DE CONFORMITE EQUIPEMENT RADIOPHONIQUE**

LDL Technology S.A.S., Parc Technologique du Canal, 3 rue Giotto, 31520 RAMONVILLE - FRANCE

Apparatus identification

**030180 : Programming Tool PT1-315/433MHz-USB**

**Declares under his full responsibility that the apparatus described above is in accordance with the essential applicable requirements and in particular with the following criteria of Radio Equipment Directive 2014/53/UE :**

Déclare sous son entière responsabilité que le produit décrit ci-dessous est en conformité avec les exigences essentielles applicables et en particulier celles de la directive 2014/53/UE :

**Article 3(1)(a) (Ensure the protection of the health and safety of the users and domestic animals)**  
Article 3(1)(a) (Assurer la protection de la santé et de la sécurité des utilisateurs et animaux domestiques)

**IEC 60950-1:2005 + AMD1:2009 + AMD2:2013**

**Article 3(1)(b) (Ensure an adequate level of electromagnetic compatibility)**  
Article 3(1)(b) (Assurer un niveau convenable de la compatibilité électromagnétique)

**EN 301 489-1 V2.2.0 : 2017**

**EN 301 489-3 V2.1.1 : 2017**

**Article 3.2 (Ensure an efficient use of radio spectrum)**  
Article 3.2 (Assurer une utilisation efficace du spectre radioélectrique)

**EN 300 220-1 V3.1.1 : 2017**

**EN 300 220-2 V3.1.1 : 2017**

**EN 300 330 V2.1.0 : 2017**

**Subjected to a use for which it is meant for and a use in accordance with the standards in force and in accordance with an installation in conformity with the recommendations and requirements of the manufacturer.**

Sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination, aux spécifications et instructions du constructeur, et d'une installation conforme aux normes en vigueur et aux recommandations du constructeur.

**CE marking year :** 2017

Année d'apposition du marquage "CE" :

Philippe LEFAURE  
CEO & President

**Ramonville-Saint-Agne, June 12<sup>th</sup> 2017**  
Ramonville-Saint-Agne, 12 Juin 2017