



## Déclaration de conformité avec la Directive ATEX

**Le constructeur :** Kermaz sarl  
13, route des Pommiers  
F 22470 Plouézec (France)  
  
notification ATEX : ISSep 04 ATEX 094

**Le client :** ACKSYS  
ZA du VAL JOYEUX  
10 rue des Entrepreneurs  
78450 Villepreux  
Commande No: **313711R3**

Rapport No: **4519**  
Date: **14-sept-11**  
Catégorie ATEX : **II 2 G/D**  
Marquage: **II 2G/D Ex-d IIC T6**

### Classification

Appareil protégé	
Catégorie	<b>II 2G</b>
Groupe de gaz	<b>IIC</b>
Classe T°	<b>T6</b>

Zone déclarée d'utilisation	
Catégorie	<b>II 2G</b>
Groupe de gaz	<b>IIC</b>
Classe T°	<b>T6</b>

### Documents définissant les appareils sous protection

Type de coffret :	<b>coffret antidéflagrant type GUB</b>
N° de code:	<b>GUB-03</b>
Constructeur:	<b>CORTEM</b>
Certificat composant:	<b>CESI01ATEX036</b>
Organisme certif.:	<b>Cesi Italie</b>

Type de presse étoupes :	<b>laiton nickelé câble non armé</b>
Type :	<b>PNA</b>
Constructeur:	<b>FENEX</b>
Certificat composant:	<b>INERIS07ATEX0001x</b>
Organisme certif.:	<b>INERIS France</b>

Type d'antenne :	<b>1/4 d'onde sous radôme</b>
N° de code	<b>10350</b>
Constructeur:	<b>Kermaz</b>
Certificat composant:	<b>ISSeP11ATEX015x</b>
Organisme certif.:	<b>ISSeP Belgique</b>

Transmetteur :	<b>Point d'accès WiFi industriel</b>
N° de code	<b>WLg-ABOARD/N</b>
Constructeur:	<b>Acksys</b>
Certificat composant:	<b>n/a</b>
Organisme certif.:	<b>n/a</b>



**Déclaration CE de conformité**  
(suivant l'Arrêté du 3 mars 1997)

Le constructeur soussigné :

Société : Kermaz sarl  
Adresse : 13 route des Pommiers  
22470 Plouézec

déclare que l'ensemble coffret antidéflagrant et antennes, destinés à être mis sur le marché dans une zone avec risque de présence d'atmosphère explosible, désigné ci-après :

**Coffret antidéflagrant et deux antennes**  
marquage : **II 2G/D Ex-d IIC T6**  
N° de série : **4519**

Est conforme :

Au décret n° 96-1010 du 19 novembre 1996 portant transposition de la Directive 94/09/CEE du 23 mars 1994 en ce qui concerne les exigences essentielles de Santé et de Sécurité et les procédures d'évaluation de la conformité qui lui sont applicables.

A la Directive 94/09/CE ATEX

EN60079-0 2006 : pour le matériel en général

EN60079-1 2007 : pour les coffrets EEx-d

EN60079-7 2007 : pour les équipements en sécurité augmentée EEx-e

Fait à Plouézec le :

**14-sept-11**

Jean Marie Polard  
Directeur

**EC declaration of conformity**  
(according to decree dated March 3rd, 1997)

The manufacturer, undersigned :

Company : Kermaz sarl  
Adress : 13 route des Pommiers  
22470 Plouézec

declare that the flameproof enclosure with antenna intended to be used on the market in hazardous area where potentially explosible atmosphere exist, and described hereunder :

**Flameproof enclosure with two antenna**  
marking : **II 2G/D Ex-d IIC T6**  
Serial number : **4519**

Is in conformity with :

With the decree n° 96-1010 dated 19 November 1996 transposing the Directive 94/09/CEE of March 23, 1994 with regard to the essential requirements of Health and Safety and the procedures of evaluation of the conformity which are applicable for it.

With the Directive 94/09/CE ATEX

EN60079-0 2006 : for the equipment in general

EN60079-1 2007 : for Ex-d flameproof boxes

EN60079-7 2007 : for envelope in Eex-e

made in Plouézec on:

**14-sept-11**