

**DECLARATION DE CONFORMITE CONSTRUCTEUR**  
Manufacturer Declaration of Conformity

**INDUSTRIAL SCIENTIFIC**

**OLDHAM**



La **Société Industrial Scientific Oldham**, ZI Est 62000 Arras France, atteste que le matériel neuf destiné à être utilisé en Atmosphères Explosives désigné ci-après:  
( *The company Industrial Scientific Oldham., ZI Est 62000 Arras France, declares that the following new material intended for use in Explosive Atmospheres:* )

**Détecteur de gaz ( Gas detector) type**

**OLC10 / OLC10 TWIN / OLCT10**

est conforme aux exigences des Directives Européennes suivantes (*complies with the requirements of the following European Directive :*)

**I) Directive Européenne ATEX 94/9/CE du 23/03/94 : Atmosphères Explosives**  
*The European Directive ATEX 94/9/CE of 23/03/94: Explosive Atmospheres*



**Normes européennes de référence:**  
(*Reference European Standards*)

EN 50021 ( 1999 )

**N° du dossier de certification OLDHAM :**  
( *N° of OLDHAM certification file* )

**OSA 05ATEX0116**

**Marquage**  
(*Marking*)

Type OLC10 / OLC10 TWIN:  II 3 G / EEx nA IIC T6  
Type OLCT10 :  II 3 G / EEx nA IIC T4

**II) Directive Européenne CEM 89/336/CEE du 3/05/89 : Compatibilité Electromagnétique**  
*The European Directive EMC 89/336/CEE of 3/05/89: ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY*

**Normes harmonisées appliquées :**  
(*Harmonised applied Standards*)

EN 50270

Arras, le 23/11/07

**La Personne Autorisée ATEX**  
*The ATEX Authorized Representative*

**Lionel Witrant**

  
**Directeur Technique**  
*Engineering Director*



Industrial Scientific Oldham  
Z.I. EST - B.P. 417  
62027 ARRAS Cedex – FRANCE  
Tel +33 3 21 60 80 80  
Fax +33 3 21 60 80 00

CE/ATEX 500d