



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 OLCT 10N

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

I) Directive Européenne ATEX 94/9/CE du 23/03/94 : Atmosphères Explosives
(ATEX 94/9/CE European Directive dated from 23/03/94: Explosive Atmospheres)


N° de l'Attestation CE de type du matériel :
(EC Type Examination Certificate number)

INERIS 11ATEX3023X


Normes européennes harmonisées et internationales :
(Harmonized European and international standards)

EN 60079-0 : 2009 / IEC 60079-0 : 2007
EN 60079-15 : 2010 / IEC 60079-15 : 2010
EN 60079-31 : 2009 / IEC 60079-31 : 2008

Détecteurs de gaz combustibles OLCT 10N
(OLCT 10N for detection of combustible gases)

 **II 3 GD** **-20°C <Ta< +55°C**
Ex nA nC IIC T4 Gc **Ex tc IIIC T135°C Dc**
IP 65

Détecteurs de gaz toxiques et de l'oxygène OLCT 10N
(OLCT 10N for detection of toxic gases and oxygen)

 **II 3 GD** **-20°C <Ta< +55°C**
Ex nA IIC T4 Gc **Ex tc IIIC T135°C Dc**
IP 65

Délivrés par l'Organisme Notifié sous le numéro 0080 :
(Issued by the Notified Body #0080)

INERIS, rue Taffanel
60550 Verneuil en Halatte, France

II) Directive Européenne CEM 2004/108/CE du 15/12/04: Compatibilité Electromagnétique
(2004/108/CE EMC European Directive dated from 15/12/2004: Electromagnetic compatibility)

Norme harmonisée appliquée :
(Harmonised European standard)

EN 50270 : 2006 (Type 1)

CE/ATEX – OLCT 10N-1-revb

Arras, le 21/08/2012

Michel Spellemaeker

