

## Certificat de vérification Canal Fibre Optique OM2 Classe OF-300

Le 15 Mars 2012

### 1.1 SOCIETE

SOCAMONT INDUSTRIES  
Rue des frères Lumière  
53000 Laval France

### 1.2 DESCRIPTION DES 6 CANAUX

Un câble OM2 50/125 6 fibres référence 85513 longueur 300 mètres  
Pigtails OM2 50/125 SC référence 87547  
Traversées optiques SC duplex multimodes référence 87217  
2 Jarretières optiques OM2 50/125 SC/SC de 3 mètres référence 87333  
1 Jarretière optique OM2 50/125 SC/SC de 5 mètres référence 87334

### 1.3 REFERENTIEL : NORMES GENERIQUES DE CABLAGE

ISO/IEC 11801 2<sup>nd</sup> édition : 2002  
ISO/IEC 11801 amendement 2 : 2010  
EN 50173 Septembre 2010

### 1.4 PROCEDURE DE TEST

Photométrie suivant EN 50346/A2

### 1.5 RAPPORT DE VALIDATION

APAVE N°12173828-2-1 du 15 mars 2012

### 1.6 CONCLUSION DU RAPPORT

Les 6 canaux testés sont conformes aux exigences des référentiels

Jean-Frank DONNART  
Responsable des Agences APAVE de Rouen



CETE Apave Nord-Ouest  
2, rue des Mouettes - B.P. 98  
76132 Mont Saint Aignan Cedex  
Tél. : 02 35 52 60 60 - Fax : 02 35 52 61 61

Pascal LEPORCHER  
Ingénieur APAVE intervenant

