**CERTIFICAT D’APPROBATION DE MODELE**

**N° MA……………… du**

**\*\*\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INSTRUMENT** | **:** | ……………………………………………………………… |
| **DEMANDEUR** | **:** | ………………………………………………………………Adresse : ……………………………………………………. |
| **FABRICANT** | **:** | ………………………………………………………………Adresse : ……………………………………………………. |
| **CARACTERISTIQUES** | **:** |  |
| **MARQUE** | **:** | ………………………………………………………………. |
| **MODELE** | **:** | ………………………………………………………………. |

Le présent certificat est délivré en application de l’arrêté

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

Le présent certificat a une validité de 10 ans à compter de la date figurant dans son titre.

ANNEXE :

* Note descriptive (DPCSMQ/DMAOI/314)

**ANNEXE AU CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE**

**N° …………. du**

**\*\*\***

**NOTE DESCRIPTIVE**

**\*\*\***

**NOTE DESCRIPTIVE**

# DESIGNATION DE L'INSTRUMENT

…………………………………………………………………………………………………

# DESCRIPTION

Description générale de l’instrument avec photos réelles d’au moins 3 faces de l’instrument (en face, droite et gauche).

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

# DESCRIPTION FONCTIONNELLE

**4.1 Principe général de fonctionnement**

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

**4.2 Parties constitutives et accessoires**

**4.2.1. Parties constitutives : (avec photos de chaque partie + légende)**

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

**4.2.2. Les parties accessoires :**

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

# SCELLEMENTS

**5.1. Scellement de l’instrument :**

Cette partie montre à l’aide de photos, l’emplacement des scellements empêchant l’accès aux parties de l’instrument pouvant modifier ses caractéristiques métrologiques ainsi que la fiabilité de la mesure.

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

**5.2. Protection du logiciel (en cas d’utilisation de logiciel) :**

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

# INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Lister les inscriptions minimales que l’instrument doit comporter de manière lisible et indélébile.

A titre d’exemple :

* Nom ou marque commerciale du fabriquant ;
* Désignation du modèle ;
* Année de fabrication ;
* Numéro de série ;
* Portée de l’instrument ;
* Conditions d’utilisation.