

CERTIFICAT D'APPROBATION CE DE TYPE

CERTIFICATE OF EC TYPE APPROVAL

N° F-03-A-227 du 30 juin 2003

Instrument de pesage à fonctionnement non automatique

Non-automatic weighing instrument

type NEVA

Délivré par : **Laboratoire National d'Essais**, 1, rue Gaston Boissier - 75724 PARIS Cedex 15 (FRANCE)
issued by

En application : du décret n° 91-330 du 27 mars 1991 modifié, et de l'arrêté du 22 juin 1992 modifié, transposant dans le droit français la directive 90/384/CEE du 20 juin 1990 modifiée par la directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.
in accordance with

The decree n° 91-330 dated 27 march 1991 modified and the order dated 22 june 1992 modified, transposing in the french law the council directive 90/384/EEC of 20 june 1990 modified by the council directive 93/68/EEC of 22 july 1993.

Délivré à : **PESAGE VIAL RHONE ALPES**, ZI, 22 rue Léopha, 69780 MIONS (FRANCE).
issued to

Concernant : un instrument de pesage à fonctionnement non automatique, électronique, à équilibre automatique, avec ou sans leviers, à indication numérique, à une seule étendue de pesage et à une seule valeur d'échelon, non destiné à la vente directe au public.
in respect of

A non automatic weighing instrument, electronic, self-indicating, with or without lever system, one weighing range and one scale interval, not intended for direct sales to the public.

Caractéristiques : Classe de précision *Accuracy class* :  ou 
characteristics Portée maximale *Maximum capacity (Max)* : Max (compatible avec les modules utilisés)
: 600 kg ≤ Max ≤ 3000 kg pour la version «pèse-palette»

Echelon *Verification scale interval (e)* : 1 g ≤ e ≤ 50 kg
: e ≥ 200 g pour la version «pèse-palette»

Nombre d'échelons : n ≤ 3000 en classe III
Number of verification scale intervals (n) : n ≤ 1000 en classe IIII

Effet maximal soustractif de tare : T = - Max

Température de fonctionnement : -10 °C/+40 °C
Working temperature

Valable jusqu'au : **30 juin 2013.**

valid until

Les principales caractéristiques et conditions d'approbation figurent dans l'annexe ci-jointe qui fait partie intégrante du certificat d'approbation et comprend 4 pages.

Tous les plans, schémas et notices sont déposés au Laboratoire National d'Essais sous la référence de dossiers DDC/22/D021074-D1-1.

The principal characteristics, approval conditions are set out in the appendix hereto, which forms part of the approval documents and consists of 4 pages.

All the plans, schematic diagrams and documentation are recorded to the Laboratoire National d'Essais under the reference file DDC/22/D021074-D1-1.

Pour le Directeur Général
Directrice Certification et Développement

Laurence DAGALLIER