

CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Le Système de Management de :

VUSIONGROUP

Site principal : 55 Place Nelson Mandela, 92000 Nanterre, France.

Se référer à l'annexe pour la liste des sites et leurs champs de certification spécifiques.

a été enregistré par Intertek comme étant conforme aux exigences de la norme :

ISO 9001:2015

Le Système de Management est applicable à :

Conception, production et commercialisation de solutions IoT & digitales

Certificat n° :

0173232

Date de certification initiale :

29 novembre 2023

Date de certification :

29 novembre 2023

Date d'émission du certificat :

24 avril 2024

Date d'expiration :

28 novembre 2026



intertek

Calin Moldovean

Président, Business Assurance

Intertek France Tour PB5, 1 Avenue du Général De Gaulle 92800 Puteaux – France



ANNEXE AU CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Cette annexe liste les sites certifiés de :

VUSIONGROUP

Cette annexe est rattachée au certificat principal n°0173232 et ne peut être ni présentée ni reproduite sans celui-ci.

VUSIONGROUP

55 Place Nelson Mandela, 92000 Nanterre, France.

Conception, production et commercialisation de solutions IoT & digitales

VUSIONGROUP AUSTRIA

Kalsdorfer Strasse 12, 8072 Fernitz-Mellach, Austria.

Conception, production et commercialisation de solutions IoT & digitales

VUSIONGROUP CANADA

75 Rue Queen suite 1100-1500, Montréal, QC H3C 2N6, Canada

Conception, production et commercialisation de solutions IoT & digitales

VUSIONGROUP CHICAGO

Store Electronic Systems Inc. 652 N. Michigan Ave., Suite 650, Chicago, Illinois, 60611, United States

Conception, production et commercialisation de solutions IoT & digitales

VUSIONGROUP Electronic Systems

3 rue du petit albi, 95800 Cergy, France.

Conception, production et commercialisation de solutions IoT & digitales

VUSIONGROUP IRELAND

Cork 1 Horgan's Quay, Waterfront Square, Cork, T23 PPT8, Ireland

VUSIONGROUP ITALY

Via Torri Bianche 1 – Torre Sequoia, 20871 Vimercate (MB), Italy

Conception, production et commercialisation de solutions IoT & digitales

