



CALIBRAGE

Notre société effectue régulièrement elle-même le calibrage du matériel de mesure qu'elle distribue grâce notamment à sa propre chaîne de calibrage des capteurs de vibrations et de surpression aérienne (Marque Brüel et Kjaer, certifiée par le laboratoire COFRAC : A+ Métrologie).

Composition du matériel de test :

Carte d'acquisition National Instruments

Modèle : PCI-6281

N° série : E0C63F

Calibration :

Certificat N° : 20666121 du 29/01/2015

Chaîne de mesure de Vitesse Bruel&Kjaer

Accéléromètre type : 4370 N° de série : 776084

Ampli de charge type : 2635 N° de série : 718498

Etalonnage :

Certificat N° : LQ41176/98001 du 01/06/2016

Chaîne de mesure de Vitesse DJB / Bruel&Kjaer

Accéléromètre type : A29T N° de série : 065

Ampli de charge type : 2635 N° de série : 756313

Etalonnage :

Certificat N° : LQ41176/07006 du 01/06/2016

Chaîne de mesure de surpression aérienne

Sonomètre Type : 2231 N° de série : 1 470 224

Microphone Type : 4155 N° de série : 1 507580

Calibre Type : 2230 N° de série : 1 511178

Constat de vérification constructeur :

Certificat N° : 1-247151865 du 01/03/2011

Multimètre numérique FLUKE

Type : 77 N° de série : 42530630

Certificat N° : 06/601150/4 du 01/06/2016

Multimètre numérique BENNING

Type : MM5 N° de série 65001188

Certificat N° : 06/601151/4 du 01/06/2016