

Carrière de la Belle Roche

Attn M Patrick Van Haeren

Rue d'Aywaille, 191

4170 COMBLAIN-AU-PONT

V. Réf. :

N. Réf. : BCG/ba/10713-239

Namur, le 02/02/2026

Monsieur,

Concerne : Tir du lundi 2 février 2026 - 13h00
Rapport de vibrations

Veuillez trouver ci-jointes les mesures de vibrations relatives au tir de ce lundi 2 février 2026 à 13h00 à la carrière de la Belle Roche.

Localisation des capteurs

- 10713-01 : Garage Honda, Route d'Aywaille, 61 à 4170 Comblain-au-Pont
- 10713-03 : M Martin Bernard, Rue du Crokin ,4 à Fraiture

Seuil de déclenchement : 0.250 mm/s

Résultats

Capteur 10713-01 : Aucun dépassement observé de la norme à respecter (courbe intermédiaire).

Capteur 10713-03 : Vibration trop faible. Aucun déclenchement.

Benoit ANDRE
Directeur - Gérant
Géologue - Hydrogéologue

B C G - Report

Telephone: +32 81 58 26 11

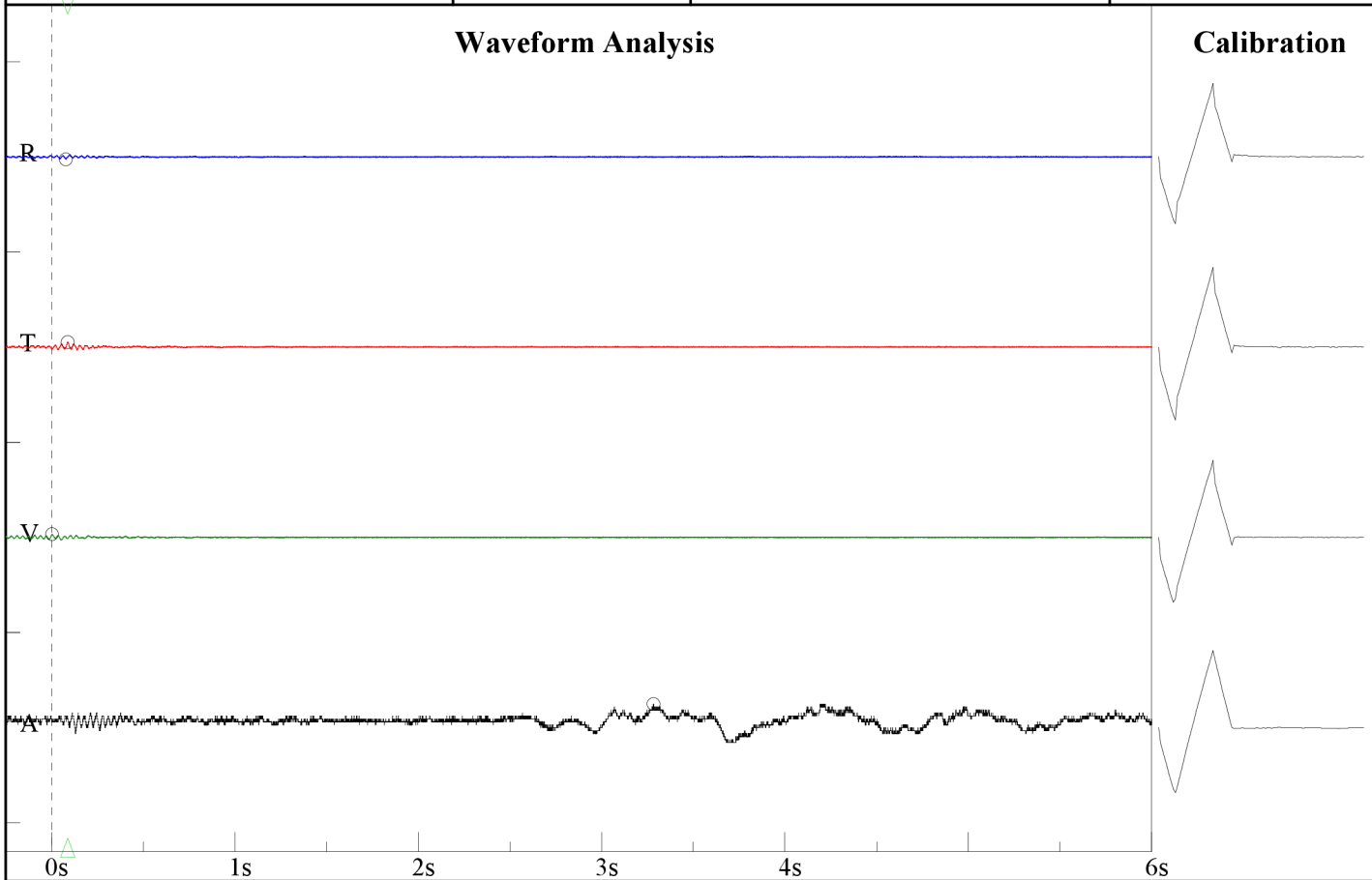
Company: BRS
Location: Garage Honda
Operator: BA
Notes:

2/2/2026 at 13:00:21 Event # 4185

Graph: 11600
Last Calibration: 25Jun14
Record Duration: 6 sec
Sample Rate: 4096/sec

Amplitudes / Frequencies	Trigger >>> Peak	Scales / Triggers	Charge / Distance
○ Radial: 0.206 mm/s @ 31.5 Hz	77.1 ms	Air Scale: .00799 kPa/div.	Wgt. Per Delay: N
○ Transverse: 0.429 mm/s @ 25.9 Hz	87.4 ms	Seismic Scale: 8.13 mm/s/div.	Distance: N
○ Vertical: 0.286 mm/s @ 26.5 Hz	1.7 ms	Air Trigger: N	Scaled Distance: 0.0
○ Air: 100.0 dB/L @ 1Hz / .002kPa	3282.0 ms	Seismic Trigger: .206 mm/s	
△ Vector Sum: 0.44 mm/s @ 25.6 Hz	87.4 ms		

Waveform Analysis



Frequency vs. Amplitude Plot - DIN 4150-3-Table 1

