

Carrière de la Belle Roche

Attn M Patrick Van Haeren

Rue d'Aywaille, 191

4170 COMBLAIN-AU-PONT

V. Réf. :

N. Réf. : BCG/ba/10713-189

Namur, le 16/06/2022

Monsieur,

Concerne : Tir du vendredi 10 juin 2022 - 15h00
Rapport de vibrations

Veillez trouver ci-jointes les mesures de vibrations relatives au tir de ce vendredi 10 juin 2022 à 15h00 à la carrière de la Belle Roche.

Localisation des capteurs

- 10713-01 : Garage Honda, Route d'Aywaille, 61 à 4170 Comblain-au-Pont
- 10713-04 : M Martin Jean-Claude, Rue du Crokin, 7 à Fraiture

Seuil de déclenchement : 0.250 mm/s

Résultats

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

Capteur 10713-04 : Aucun dépassement observé de la norme à respecter (courbe intermédiaire).

Benoit ANDRE
Directeur - Gérant
Géologue - Hydrogéologue

B C G - Report

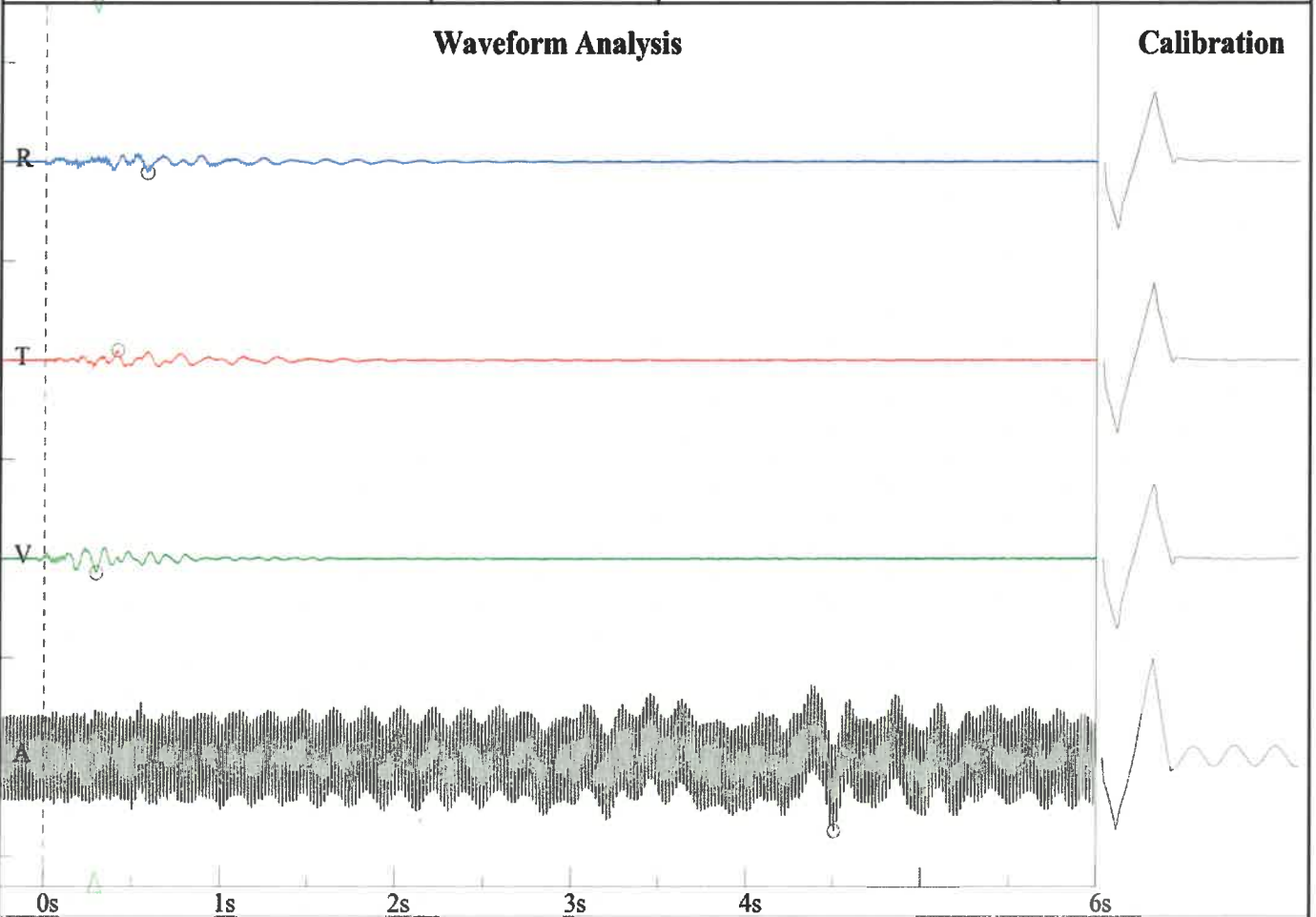
Telephone: +32 81 58 26 11

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

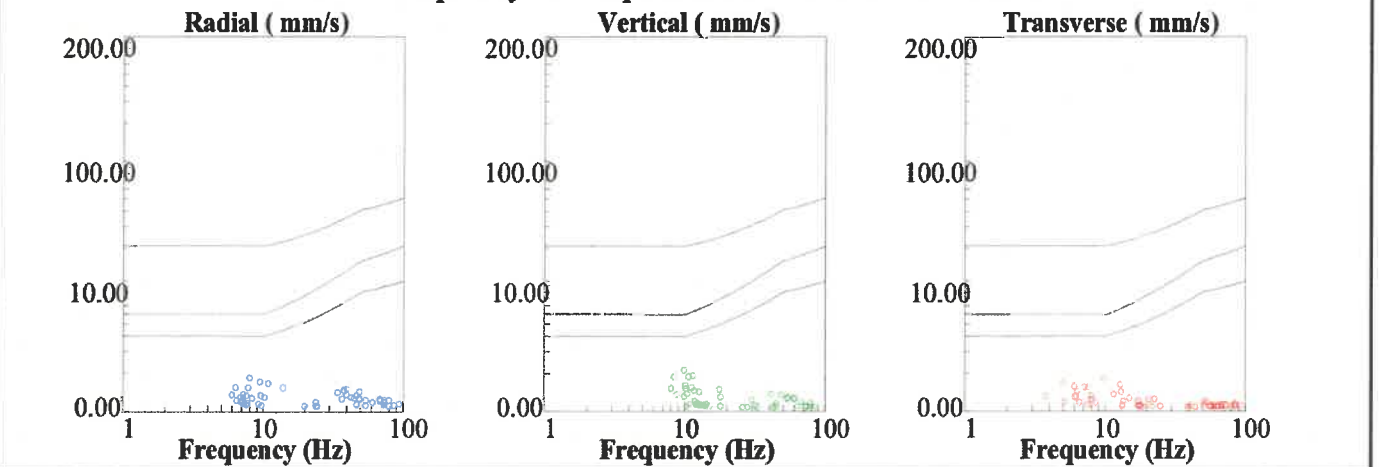
6/10/2022 at 15:00:14 Event # 3568

Graph: 11600
 Last Calibration: 25Jun14
 Record Duration: 6 sec
 Sample Rate: 2048/sec

Amplitudes / Frequencies	Trigger >>> Peak	Scales / Triggers	Charge / Distance
○ Radial: 0.873 mm/s @ 7.9 Hz	577.1 ms	Air Scale: .01585 kPa/div.	Wgt. Per Delay: N
○ Transverse: 0.826 mm/s @ 9.8 Hz	413.6 ms	Seismic Scale: 8.13 mm/s/div.	Distance: N
○ Vertical: 1.143 mm/s @ 10 Hz	295.4 ms	Air Trigger: N	Scaled Distance: 0.0
○ Air: 115.4 dBL @ 34.1Hz / .0117kPa	4504.4 ms	Seismic Trigger: .254 mm/s	
▽ Vector Sum: 1.24 mm/s @ 10.0 Hz	293.0 ms		



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



**Rue de Crokin, 7
Martin
FB**

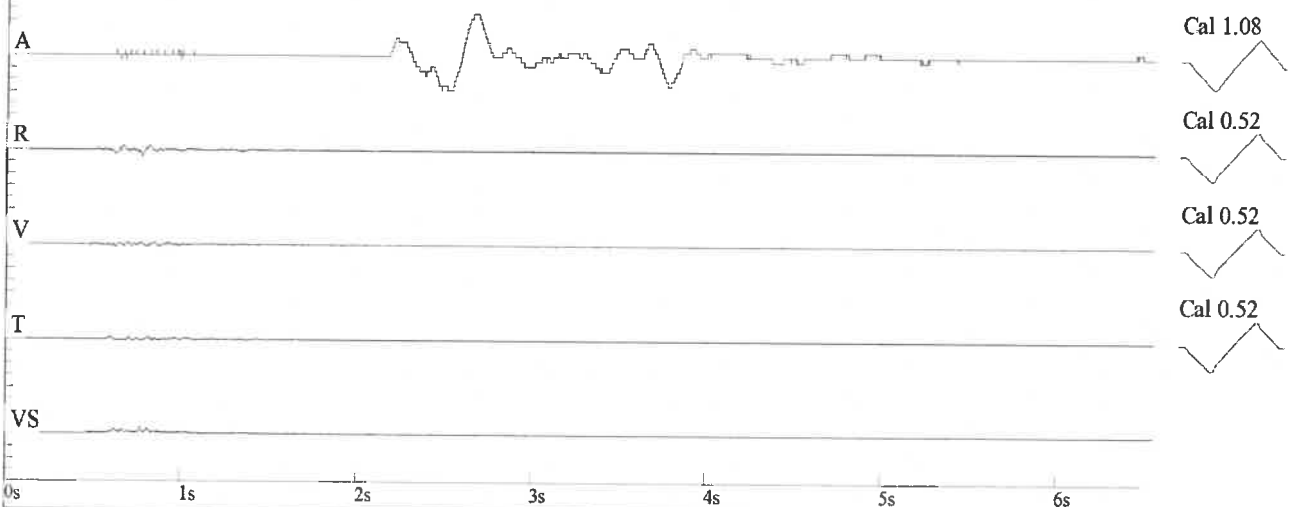
Nom de fichier: SN210920220616183.DTA
 Nombre: 183
 Date: 6/10/2022
 Temps: 14:59
 Numéro de série: 2109
 Déclenchement sismique: 0.0100 in/s 0.2540 mm/s
 Déclenchement acoustique: 142 dB
 Taux d'échantillon: 1024
 Durée record: 6.0 Seconds
 Pré déclenchement: 0.50 Seconds
 Gain de sonde: 8x
 Batterie: 6.3

Amplitudes and Frequencies

Acoustique: 119 dB @ 2.9 Hz
 (0.18Mb 0.0026psi 0.0180kPa)
Radial: 0.0425in/s 1.0795mm/s @ 18.9Hz
 Verticale: 0.02in/s 0.508mm/s @ 39.3Hz
 Transversal: 0.015in/s 0.381mm/s @ 16.0Hz
 Vecteur somme (VS): 0.0438in/s 1.1113mm/s
 Date de Calibrage: 1/29/2014

Graph Information

Duration: 0.000s To: 6.500s
 Echelle Pression Acoustique:
 120dB 0.20Mb (0.050Mb/div)
 Echelle Amplitude Sismique:
 0.32in/s (0.080in/s/div) 8.13mm/s (2.032mm/s/div)
 Time Line Intervals at: 1.00 s



DIN 4150

