Rapport tir

IDETEC

Horodate 29 août 2025 17h04:59

Client /site: Carrière X

Opérateur : T. (Entreprise : IDETEC)

Nom du tir : tir n° 53

Emplacement du capteur = support fenêtre riverain

Distance (m): 245 Charge unitaire (kg): 80 Coefficient K: 3390 Commentaire:

Centrale MCPC 722740003

Pondération capteur S3DS 0022 : Arrêté de 94 - Dernière calibration effectuée le 22 novembre 2021

Pondération capteur Mic 763 : Aucune

Période de surveillance le 29/08/2025 de 15h30 à 17h30

Capteur	V Brutes mm/s	VPondérées mm/s	Fb 25 Hz	Fb 50 Hz	Fd Hz	Fh 50 Hz	Fh 25 Hz
S3DS 0022 L	10.36	8.76	4.6	5.9	8.8	11.7	12.1
S3DS 0022 T	-2.48	-2.17	4.7	4.8	8.2	9.6	13.9
S3DS 0022 V	-2.62	1.23	3.4	5.5	8.8	13.9	15.9

Micro	V Brutes dBl	Fd Hz
Mic 763	-104	12.1

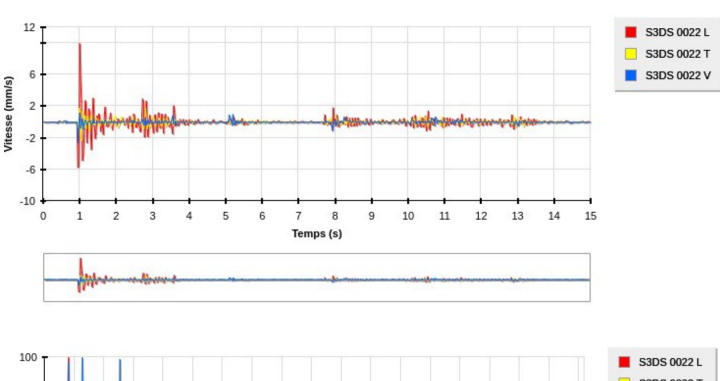


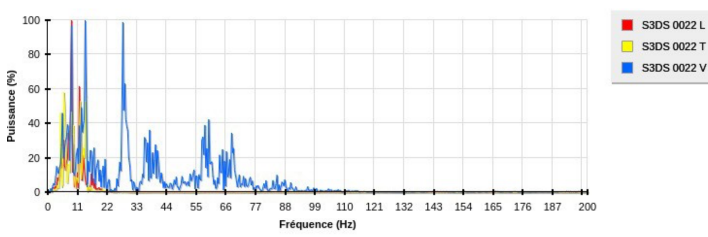


Client /site: Carrière X

Opérateur : T. (Entreprise : IDETEC)

Capteur S3DS 0022 : mesure brute Seuil d'enregistrement : 0,5 mm/s









IDETEC

Client /site: Carrière X

Opérateur : T. (Entreprise : IDETEC)

Horodate 29 août 2025 17h04:59

