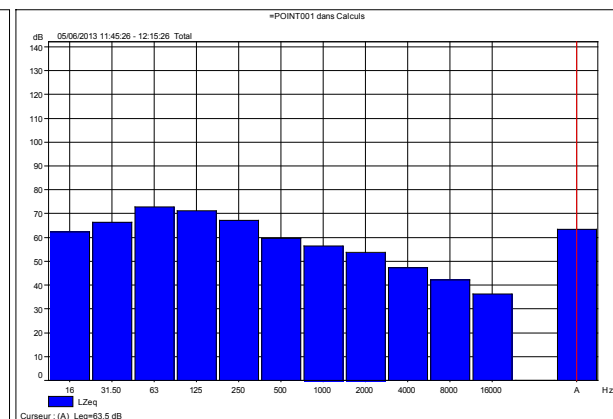
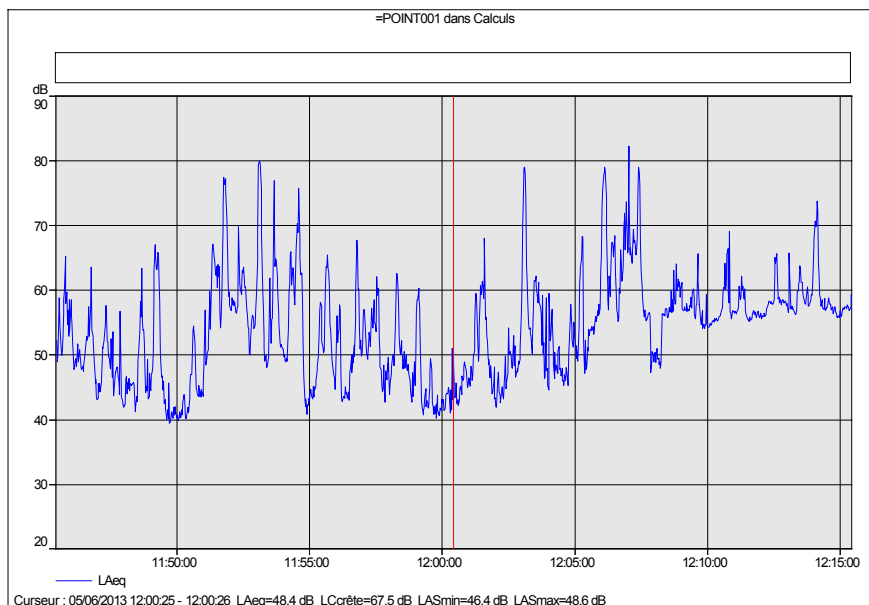
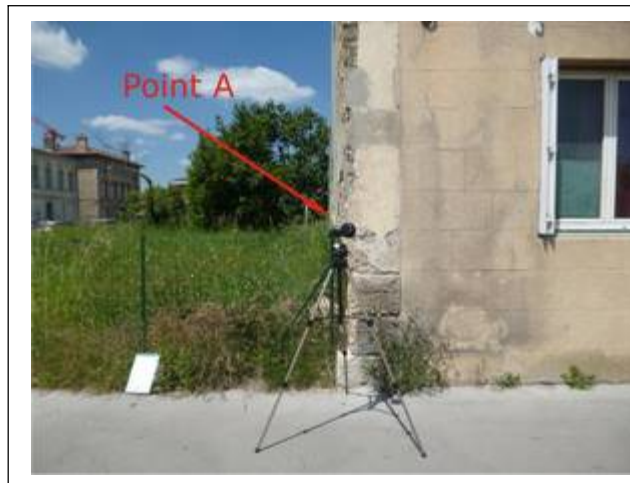


Etablissement : CUB - Dépôt ACHARD
Emplacement : Point A
Période : Diurne

Nature du bruit : Résiduel



**Analyse spectrale LAeq
 Bruit Résiduel diurne**

Caractéristiques du mesurage :

Nom	Début	Durée	LAeq [dB]	LASmax [dB]	LASmin [dB]	LA5 [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LA95 [dB]
Total	05/06/2013 11:45	00:30:00	63.5	81.4	39.8	67.7	63.8	54.8	43.6	42.2
non marqué	05/06/2013 11:45	00:30:00	63.5	81.4	39.8	67.7	63.8	54.8	43.6	42.2

Nom	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 8kHz [dB]
Total	71.1	67.3	59.6	56.5	53.7	47.4	42.2

Autres paramètres :

Durée intégration : 1 sec	Conditions climatiques :	Temps : ensoleillé	Vent : Nul à faible
Hauteur mesurage : 1.3 m		Sol : sec	Direction : Nord
Distance / entreprise : Lim. Ets		Température : 24°C	Code : -

Estimation qualitative : sans objet -

Constat auditif : Chants d'oiseaux
 Passages piétons (conversations)
 Passages tram
 Véhicules intermittents (moto, voiture, klaxon, musique...)
 Bruit centrale à béton

Commentaire : -

