



Mètres, Implantations, Relevés, Études.

Entreprise de TOPOgraphie

www.miretopo.com



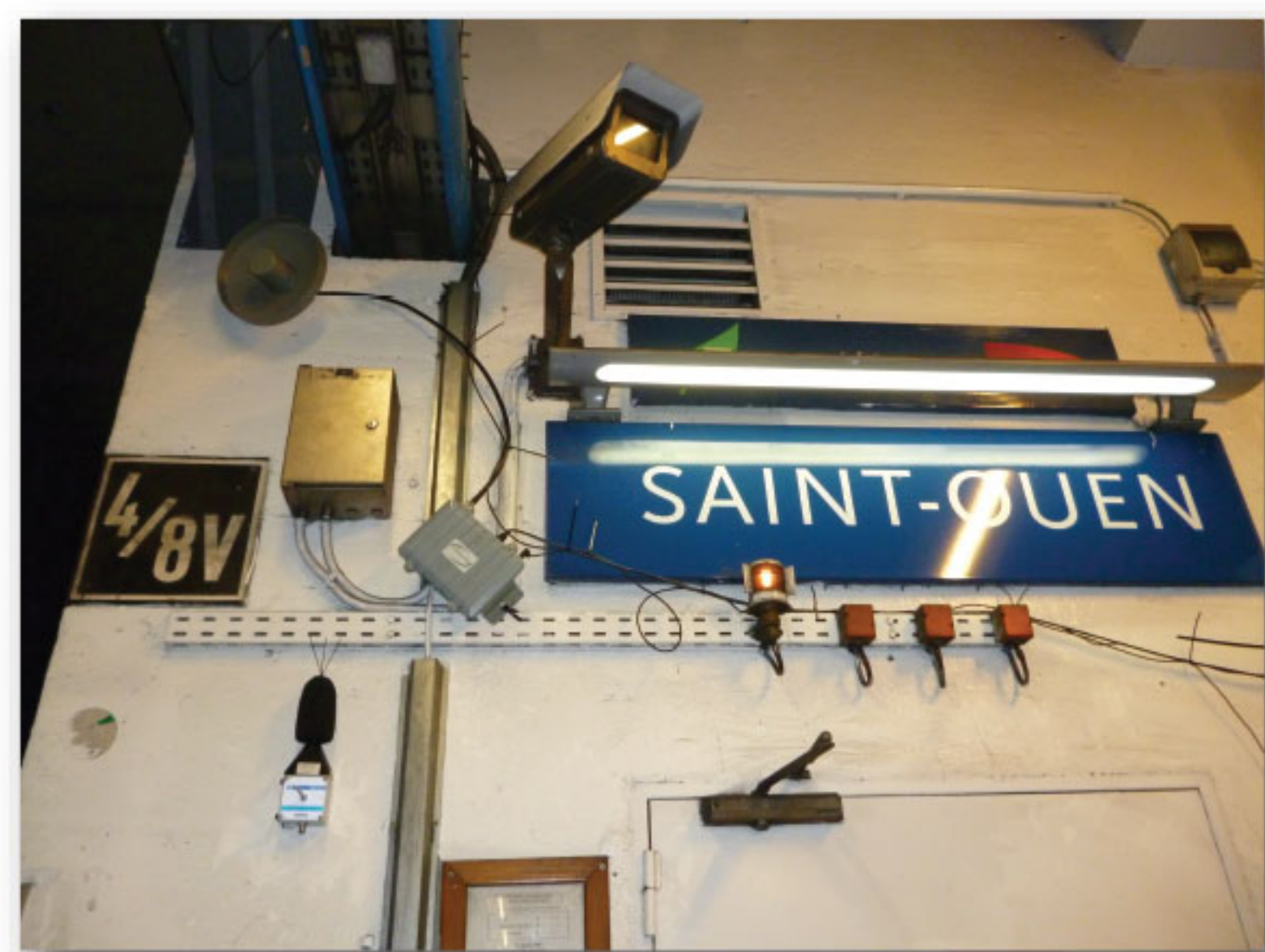
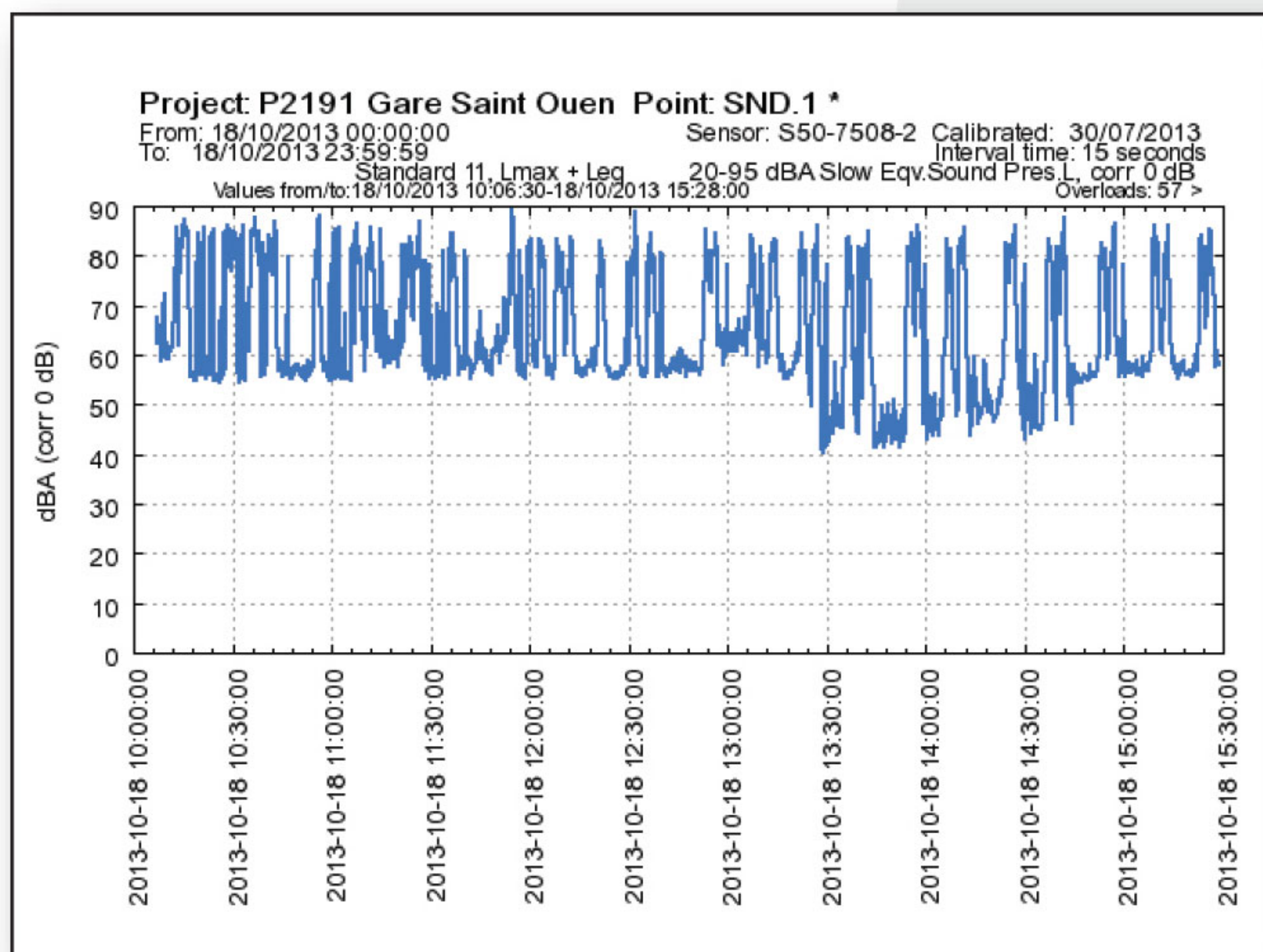
Mesures Acoustiques

RÉFÉRENCES CHANTIERS :

> RER C St Ouen

L'instrumentation nécessaire aux mesures de niveau sonore dans la gare du RER C à St Ouen, est réalisée durant les travaux d'excavation d'une galerie de reconnaissance.

Le système mis en œuvre par MIRE sas en partenariat avec SIGICOM permet de consulter les résultats en temps réel, à distance.





Mètres, Implantations, Relevés, Études.

Entreprise de TOPOGRAPHIE

www.miretopo.com



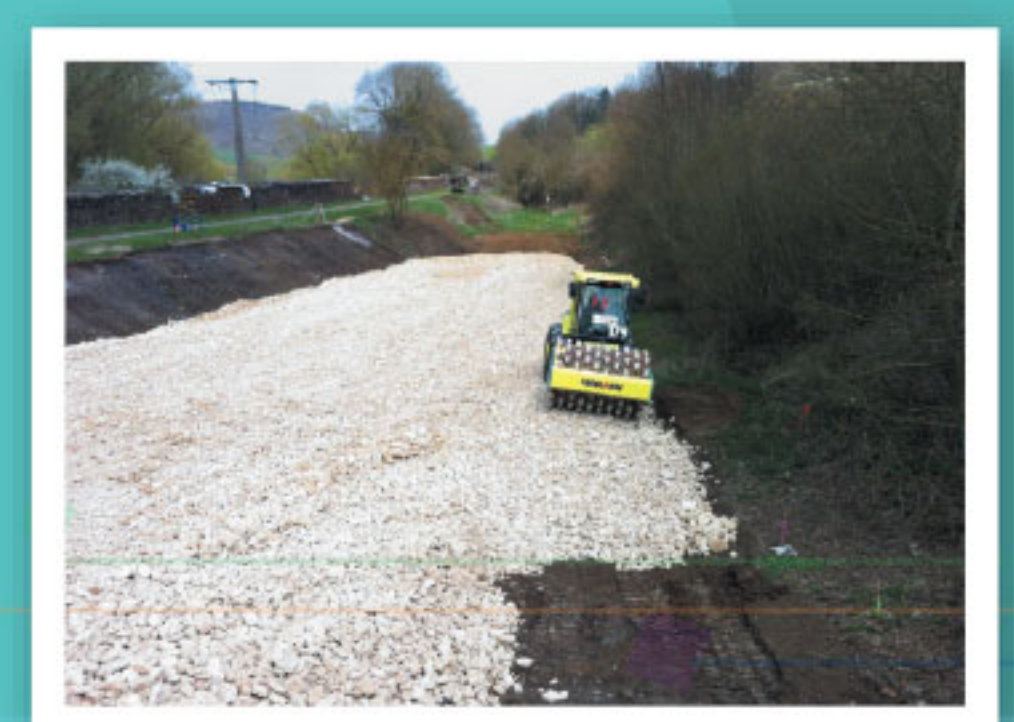
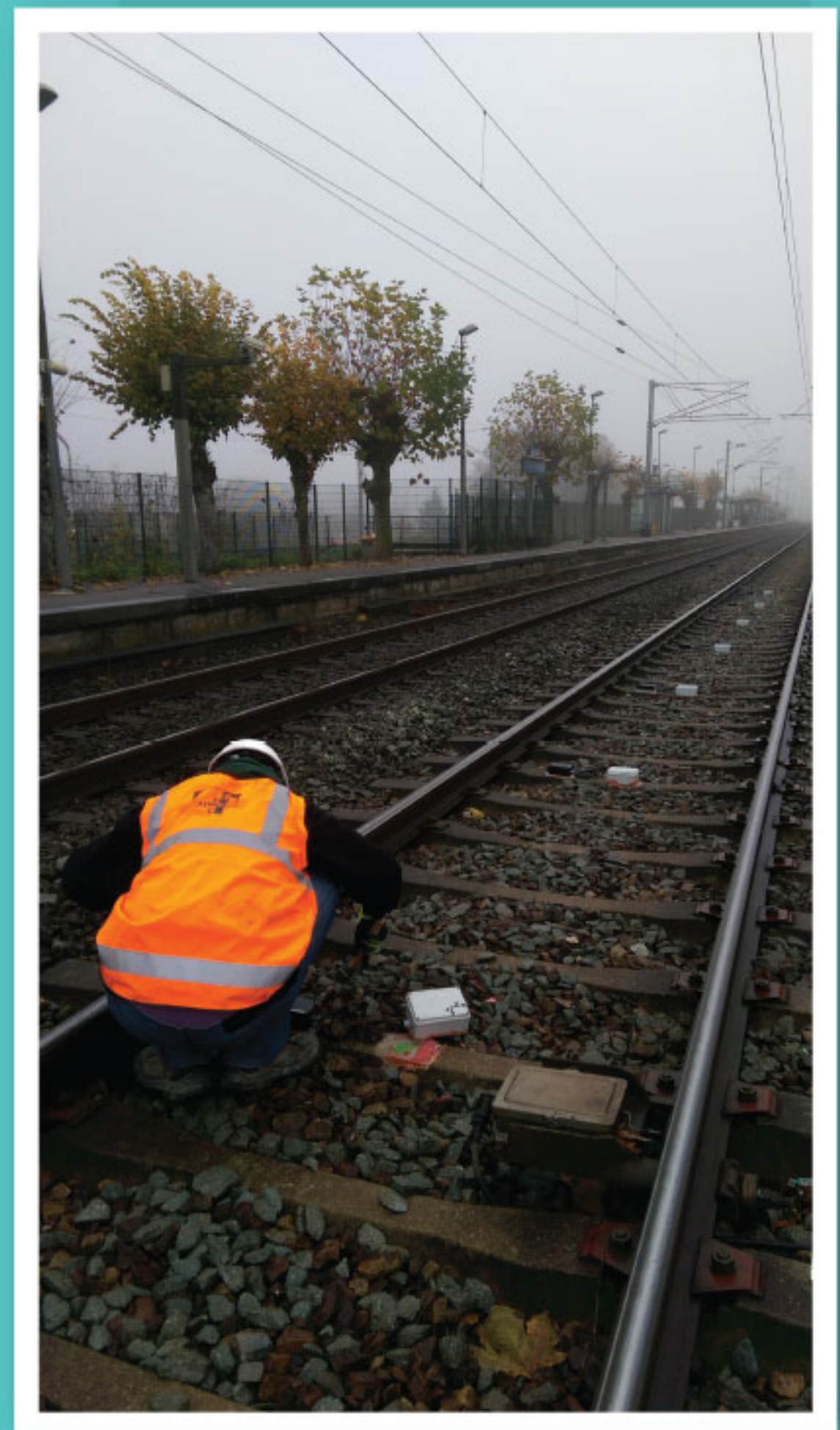
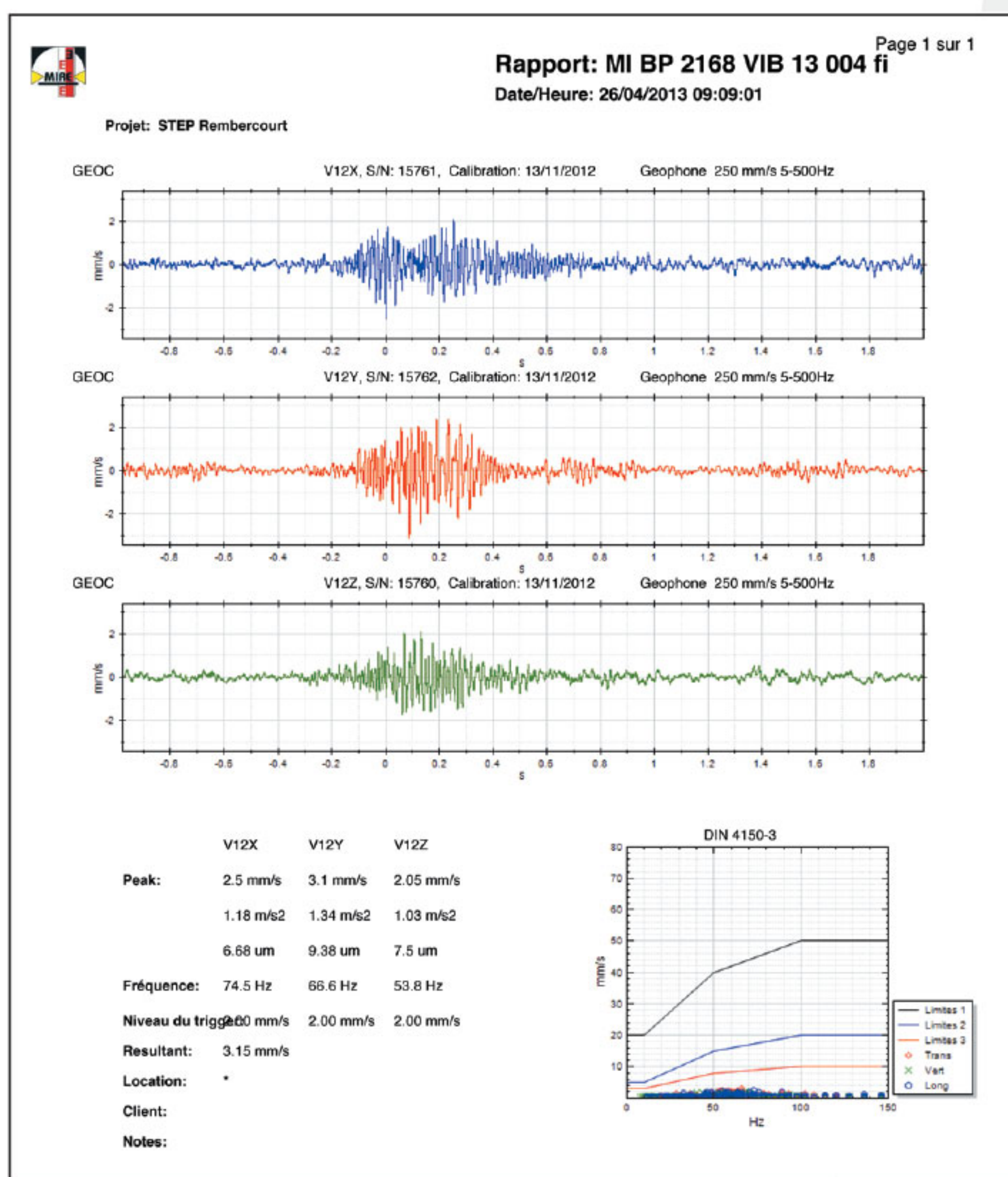
Mesures de vibrations

L'instrumentation nécessaire à la mesure de vibrations ainsi que l'exploitation à distance en temps réel des données, a été mise en place sur le site de REMBERCOURT pour la construction de la nouvelle station d'épuration.

Le système mis en œuvre par MIRE sas, en partenariat avec SIGICOM a donné toute satisfaction.

RÉFÉRENCES CHANTIERS :

- > Station d'épuration REMBERCOURT sur Mad (54)
- > RER C St OUEN : Plusieurs campagnes de mesures de vibrations
- > Barrage du Pendu
- > Barrage de long Sup.
- > Barrage de long Inf.





Mètres, Implantations, Relevés, Études.

Entreprise de TOPOGRAPHIE

www.miretopo.com



Mesures Inclinométriques

A la demande de SYSTRA plusieurs profils des voies du RER C ont été équipés d'inclinomètres.

De la même manière la dalle béton a aussi été instrumentée longitudinalement.

Une vingtaine d'inclinomètres reliés à deux centrales d'acquisition permettant d'obtenir les résultats en temps réel pour les dévers et les gauches de voies.

RÉFÉRENCES CHANTIERS :

- > RER C St OUEN
- > CPCU ST OUEN
- > St Denis Tablier SNCF
- > Gare RER C
- > RSEIPS voies ferrées Chartres

