

La fraude soumission soft db se poursuit au parc des moulins

En prenant Roderick Mackenzie, Ph.D – Acousticien senior de soft db spécialiste en architecture qui choisit cs design architecte en éclairage pour mieux me dire de planter des arbres , de changer mes fenêtres et de mieux isoler ma maison etc. au lieu de prendre un acousticien en aérodynamique : Objet: Soumission – Étude de bruit pour le recours collectif Parc Éolien Des Moulins No Réf. : 18-01-15-AG du 23 janvier 2018

Soft dB	
Michel Pearson, ing. M.Sc – Vice-président la consultation acoustique	Assistance technique
Marc Poirier, ing., M.Sc, spécialiste dans l'acoustique du domaine de l'énergie électrique	Mesures, analyse, modélisation
Pascal Theriault, ing., chargé de projet	Mesures, analyse, modélisation
Dave Nadeau, chargé de projet	Mesures, analyse, modélisation
David Courchesne, ing. jr – chargé projet	Mesures, modélisation, traitement des données, analyse
Roderick Mackenzie, Ph.D – Acousticien senior	Assistance technique
Éric Dufresne, tech.	Mesures, traitement des données
Sébastien Gagnon, tech	Mesures, traitement des données
Louis-Alexis Boudreault, ing. – spécialiste en instrumentation	Assistance technique

Roderick Mackenzie, PhD., MIOA, INCE.

Consultant sénior

*M. Roderick Mackenzie détient un doctorat en ingénierie acoustique **spécialisée en acoustique de l'architecture** et en essais non-destructifs. M. Mackenzie est employé par Soft dB depuis janvier 2013, agissant comme consultant sénior en acoustique et gestionnaire de projet dans la division consultation acoustique et vibrations.*

Anthony Gérard, Ing., PhD.

Directeur – Division consultation acoustique – bureau de Montréal

*Anthony Gérard possède un doctorat en **aéroacoustiques**. Sa thèse de doctorat a remporté le prix de la meilleure thèse menée sous la supervision France-Québec, parmi les 75 thèses présentées. Faisant partie de l'équipe de Soft dB depuis juillet 2012, il est directeur de sa division aux bureaux de Montréal.*

<https://www.softdb.com/fr/consultation/notre-equipe/>