## 78460 Chevreuse

Saint-Lambert-des-Bois, le 4 octobre 2016

## Lettre en R.A.R

Objet : Déclaration de sinistre en responsabilité décennale du mur de clôture et de soutènement du parking des logements collectifs sur le chemin d'accès au cimetière de Saint-Lambert-des-Bois.

Monsieur,

La restructuration d'un bâtiment en logements collectifs au 15 et 17 rue de la Mairie, dont les travaux ont fait l'objet d'une réception de travaux le xxxxxxxxx , elle connaît depuis le xxxxx l'effondrement de son mur ancien en pierres de meulière le long du parking des logements et sur toute sa hauteur.

Ce mur ancien en pierres de meulière a été réfectionné dans le cadre du marché de travaux de restructuration du bâtiment ancien en logements collectifs, voir en PJ:

- Les 2 pages signées du DPGF du 20/05/2008 du lot N°2 Maçonnerie Gros-œuvre « Adaptation des murs de clôture » au CCTP du marché de travaux de l'Entreprise Générale DUBOCQ SAS.
- La dernière situation de travaux du 21/12/2009 pour le règlement du décompte général définitif du marché de travaux du lot maçonnerie de l'Entreprise Générale DUBOCQ SAS.
- La photo du mur effondrée

Cet effondrement semble être le fruit de malfaçons, défaut de conception et/ou défaut de réalisation ?

En l'occurrence ce mur ancien en pierres de meulière n'était qu'un simple mur de clôture un peu ventru du coté du chemin et sur lequel est venu s'appuyer le parking des logements collectifs, avec ses fondations et son tapis d'enrobé.

Vous trouverez en PJ:

Le procès verbal de réception des travaux

Le dossier du marché de travaux signé

Les coordonnées de l'entrepreneur et de ses attestations d'assurance

Les coordonnées de l'équipe de Maitrise d'œuvre de conception et d'Exécution et de leurs attestations d'assurance.

Je reste par ailleurs à votre disposition pour tout rendez-vous que vous voudrez me fixer avec l'expert.

En attendant le règlement complet de ce sinistre, je sollicite le versement de xxxxx à titre provisionnel pour faire face aux travaux d'urgence que j'ai dû engager.