



**Interessenveräin Gaasperech a.s.b.l.**

**29, rue Benjamin Franklin  
L- 1560 LUXEMBOURG**

Luxembourg, le 16 octobre 2012

N/Référence : PM/QSE 32395-78188

**Objet : Reconstruction du P.S. rue d'Alsace à Luxembourg.  
Travaux du 29 octobre 2012 au 31 octobre 2012.**

Mesdames, Messieurs,

Dans le cadre de la reconstruction du passage supérieur situé au point kilométrique 0,858 de la ligne de Luxembourg à Kleinbettingen (rue d'Alsace) nous tenons à vous faire parvenir, pour information, un exemplaire de la lettre d'information qui sera distribuée fin semaine 42 aux riverains de la rue d'Alsace, de la rue de la Déportation, de la rue Rossini et de la rue Boissaux dans un rayon de ca. 100m du chantier.

Nous vous prions d'agréer, Mesdames, Messieurs, l'expression de nos salutations les meilleures.

Service Project Management

Patrick RENARD

Annexe : lettre d'information octobre 2012



Luxembourg, le 16.10.2012

**Avis aux riverains  
Rue d'Alsace,  
Rue de la Déportation**

**Objet: Construction du nouveau pont routier Rue d'Alsace.  
Travaux du 29 octobre 2012 au 31 octobre 2012.**

Mesdames, Messieurs,

Par la présente nous vous informons que les CFL vont faire réaliser des travaux de voirie dans le cadre du chantier de renouvellement du passage supérieur qui se situe à l'extrémité sud-ouest de la rue d'Alsace. Les travaux de voirie se dérouleront du 29 octobre 2012 au 31 octobre 2012.

Cette action nécessite **la déviation de la circulation routière et piétonne**, ces travaux se dérouleront **de jour du 29 octobre 2012 au 31 octobre 2012.**

**Le trafic ferroviaire n'est pas concerné par ces travaux. Les déviations routières et piétonnes seront mises en place par le service circulation de la VdL. Le trajet des bus des lignes 02 et 18 sera dévié.**

Nous vous prions de nous excuser pour tout dérangement éventuel causé par le chantier en question.

Veillez agréer, Mesdames, Messieurs, l'expression de nos sentiments très distingués.

Service Project Management

Patrick RENARD

Service Project Management

Tom BRAUN