

Nom :

Classe :

Appréciation
éventuelle :

Prénom :

SORTIE SCOLAIRE

Cette activité consiste à.....

Vous rendre sur place, dans votre commune, sur l'un des ponts de votre choix lors d'une sortie scolaire avec votre professeur. La fonction de directeur adjoint des services techniques de la voirie que vous occupez vous amène régulièrement à programmer des visites d'inspection des ouvrages de votre commune. Le pont situé dans l'environnement proche du collège, nécessite un diagnostic en vue de son entretien périodique.

Remplissez les Fiches d'identification ci-dessous préalables à l'établissement de la fiche de diagnostic.

Fiche d'identification du pont

Noms des inspecteurs :

Jour de l'inspection

19/09/2010

Conditions climatiques : vent, neige, verglas ... température

temps ensoleillé, 24°C

Commune

Otterswiller

Nom du pont

Viaduc d'Otterswiller

Classement au patrimoine historique (oui/non)

Non

Année de construction

1930

Type de pont (type de structure)

Pont à voûte

Obstacle franchi

Route

Largeur totale

7 m

Longueur totale

230 m

Nombre de travées

10

Nature des matériaux du pont

Pierre



Le Lieu vous est-il accessible ?

Partie de l'ouvrage

OUI

NON

Chaussée (voie de circulation)

x

Trottoir (voie piétonne ou cycle)

x

Tablier

x

Piles

x

Culées

x

Talus empierré ... Perré

x

Talus végétalisé

x

Fossé

x

Equipements de sécurité (garde corps, parapet ...)

x

Equipements d'éclairage (réverbères, lampadaires)

x

Equipements autres (à définir)

x

Murs anti bruit

x



SORTIE SCOLAIRE

