

DÉTAIL D'INTERVENTION POUR BRIS D'AQUEDUC

Ville ou Arrondissement: _____

No. du Bris :

Localisation : _____

Conduite à réparer

identifiant: _____

Localisation _____

Date : _____ jour _____ mois _____ année

Fuite

Bris

Réparation _____

Date debut : _____ jour _____ mois _____ année

date fin : _____ jour _____ mois _____ année

Localisation du bris	
Conduite principale agglomération	<input type="checkbox"/>
Conduite locale	<input type="checkbox"/>
Raccordement poteau incendie	<input type="checkbox"/>
Entrée de service - côté ville	<input type="checkbox"/>
Entrée de service - côté privé	<input type="checkbox"/>

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Diamètre: _____

Type de tuyau _____

PVC	<input type="checkbox"/>	Fonte ductile	<input type="checkbox"/>
Béton(hyprescon)	<input type="checkbox"/>	Cuivre	<input type="checkbox"/>
Acier	<input type="checkbox"/>	Plomb	<input type="checkbox"/>
Fonte	<input type="checkbox"/>	Autre	<input type="checkbox"/>

Type de revêtement: Voir de liste de choix au verso

Type de joints: Voir de liste de choix au verso

Epaisseur de la paroi: _____

Réclamation à envisager	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Résulte de recherche de fuite	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

DÉTAILS DU BRIS

PHOTO: Oui Non

Cause probable: Voir de liste de choix au verso

Type de réparation: Voir de liste de choix au verso

Type de défaillance: Voir de liste de choix au verso

Tronçon de tuyau

Matériel	Longueur

Type de sol:

Prélèvement d'un échantillon de sol : Oui Non Présence de corrosion externe : Oui Non

Prélèvement d'un échantillon tuyau : Oui Non Présence de corrosion interne : Oui Non

COUPE

Coupe	Longueur	Largeur	Profondeur
1)			
2)			
3)			

Date creusage: _____ jour _____ mois _____ année

Date remplissage: _____ jour _____ mois _____ année

RÉFECTION

Trottoir	Longueur	Largeur	Date temporaire	Date permanente
<input type="checkbox"/> Gazon	1)			
<input type="checkbox"/> Asphalte	2)			
<input type="checkbox"/> Béton	3)			
<input type="checkbox"/> Pavé uni	4)			

Chaussée	Longueur	Largeur	Date temporaire	Date permanente
<input type="checkbox"/> Pierre	1)			
<input type="checkbox"/> Fondation de béton	2)			
<input type="checkbox"/> Revêtement en asphalte	3)			
<input type="checkbox"/> Pavé uni	4)			

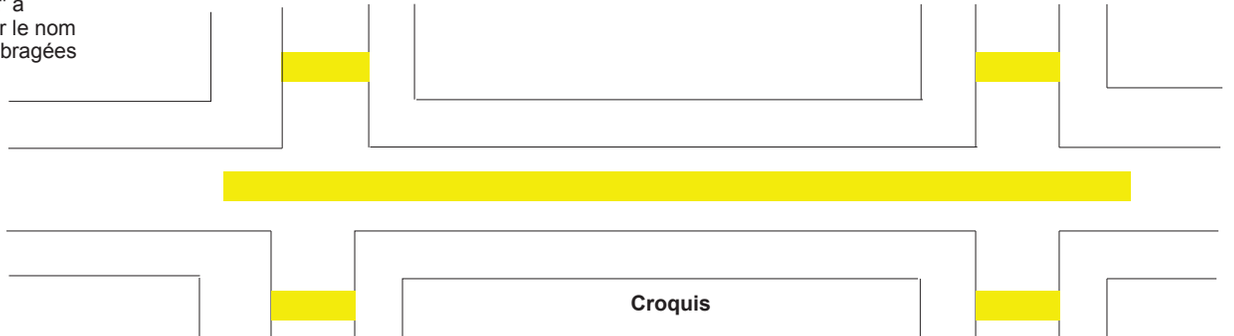
COMMENTAIRES

Localisation sur croquis: Oui Non

Réalisé par : _____

Vérifié par : _____

Positionner le bris avec un "X" à l'endroit approprié et identifier le nom des rues dans les cellules ombragées



Croquis

Formulaire bris d'aqueduc - Liste de choix

Causes probables de défaillances	Affaissement du sol
	Corrosion
	Coup de bélier
	Défaillance au niveau du joint
	Dérangement (tiers)
	Électrolyse
	Haute pression
	Mauvais remplissage
	Mauvaise assise
	Sol gelé
	Tuyau gelé
	Tuyau vétuste
	Vibrations causées par la circulation des véhicules
	Vice de fabrication

Types de défaillances	Arrêt de corporation (tuyau principal)
	Arrêt de ligne (ou de distribution)
	Éclat
	Emboîtement fendu
	Fissure circulaire
	Fissure longitudinale
	Fuite au niveau du branchement d'eau
	Fuite au niveau du joint
	Fuite au niveau du robinet
	Manchon
	Raccord brisé
	Trou

Types des matériaux et revêtements	Acier
	Acier inoxydable
	Acier reconditionné
	Amiante-ciment
	Béton
	Béton précontraint (Hyprescon)
	Bois
	Chlorure de polyvinyle (PVC)
	Cuivre
	Fer
	Fonte ductile
	Fonte grise
	Fonte reconditionnée
	Fonte recouvert d'époxy (Peinture)
	Inconnu
Plomb	
Polyéthylène	

Types de réparations	Disjonction d'un service d'eau inutilisé
	Pose d'un manchon
	Pose d'une anode
	Remplacement du branchement d'eau
	Remplacement du robinet
	Remplacement d'un segment de tuyau
	Réparation de l'étrier
	Réparation du joint

Types de joints	À compression
	Au plomb (joint maté)
	Bride
	Remplacement du branchement d'eau
	Remplacement du robinet
	Remplacement d'un segment de tuyau
	Réparation de l'étrier
Réparation du joint	