

1. IDENTIFICATION

1.1. DOMMAGE :

Date du dommage :
Heure du dommage :
Nature du réseau endommagé :
Caractéristiques ouvrage concerné :

1.2. LOCALISATION DES TRAVAUX :

N° Voie
Commune :
Code Postal :
Hors agglomération :

1.3. Cochez si travaux particuliers :

Travaux dispensés de déclaration
Travaux urgents
Investigations complémentaires

1.4. Nature des travaux effectués

Publics Privés

1.5. RESPONSABLE DE PROJET

NOM :
Adresse :
Tél. :
Fax :
Courriel :
Représentant :
NOM :
Fonction :

1.6. DT et son RECEPISSE :

Numéro DT :
Numéro Récépissé DT :

1.7. DICT et son RECEPISSE :

Numéro DICT :
Numéro Récépissé DICT :

1.8. DT - DICT :

Conjoints Séparés

1.9. EXECUTANT DES TRAVAUX

NOM : Entreprise Particulier
Adresse :
Tél. : Fax :
Courriel :
Représentant : NOM : Fonction :

1.10. EXPLOITANT

NOM :
Adresse :
Tél. : Fax :
Courriel :
Représentant : NOM : Fonction :

2. CONSTAT

2.1. CARACTERISTIQUES DU TRONCON D'OUVRAGE ENDOMMAGE

Exécutant			Exploitant					
2.1.1. SITUATION DU TRONCON D'OUVRAGE ENDOMMAGE								
Pu	Pr	Sous domaine Public (Pu) ou domaine Privé (Pr)			Pu	Pr		
Tr	Ch	Ac	Sous Trottoir (Tr), sous Chaussée (Ch), sous Accotement (Ac)			Tr	Ch	Ac
Autre, précisez :								
2.1.2. NATURE DU TRONCON D'OUVRAGE ENDOMMAGE								
Ré	Br	Dommage sur Réseau principal (Ré) ou sur Branchement (Br)			Ré	Br		
O	N	Si Br est coché ci-dessus, branchement doté d'affleurant			O	N		
O	N	Si Br est coché ci-dessus, branchement perpendiculaire au réseau (Pr)			O	N		
2.1.3. AUTRES CARACTERISTIQUES								
O	N	Tronçon endommagé scellé dans le béton d'un autre ouvrage			O	N		
Si oui, nature de l'autre ouvrage :								
Mé	Fo	Tronçon d'ouvrage avec protection Mécanique (Mé), dans un tube ou Fourreau (Fo)			Mé	Fo		
2.1.4. POSITIONNEMENT DU TRONCON D'OUVRAGE ENDOMMAGE								
O	N	Tronçon représenté en cartographie			O	N		
A	B	C	Classe de précision ⁽¹⁾ du tronçon annoncée			A	B	C
A	B	C	Classe de précision ⁽¹⁾ du tronçon réelle			A	B	C
O	N	Tronçon ayant fait l'objet d'un marquage ou piquetage			O	N		
A	B	C	Classe de précision ⁽¹⁾ du marquage piquetage			A	B	C
A	B	C	Réalité de la classe de précision ⁽¹⁾ du marquage piquetage			A	B	C
O	N	Présence d'un indice visible à proximité			O	N		
Co	Re	Au	Si oui, nature de l'indice : Coffret (Co), Regard (Re), Autre (Au)			Co	Re	Au
Dmètres				Dmètres		
.....	mètres				mètres		
.....	millimètres				millimètres		
O	N	Présence d'un dispositif ou grillage avertisseur			O	N		
.....	mètres				mètres		
.....	mètres				mètres		
O	N	Dommage sur ouvrage visible			O	N		

(1) Classes de précision - A : incertitude < 40 cm (réseau rigide) ou 50 cm (réseau flexible) ; B : entre A et C ; C : incertitude > 1,5 m

2.2. AUTRES CONSTATATIONS

Exécutant			Exploitant						
2.2.1. TECHNIQUE UTILISEE LORS DU DOMMAGE									
Ma	Mé	Terrassement ou démolition Manuel (Ma), ou Mécanique (Mé)			Ma	Mé			
G	NG	Technique sans tranchée Guidée et dirigée (G) ou Non Guidée, non dirigée (NG)			G	NG			
Immatriculation ou Identification de l'Engin de chantier (si Mé est coché à la première ligne) :									
Autre technique de travaux (si aucune case des 2 premières lignes n'est cochée) - Précisez :									
2.2.2. DOMMAGES ET CONSEQUENCES									
O	N	Dégât apparent			O	N			
Co	FI	In	Ou	Dommages corporel (Co), perte de fluide (FI), interruption de service (In), dommage à autre ouvrage (Ou)		Co	FI	In	Ou
O	N	Dommages avec autres conséquences - Précisez :			O	N		

EXECUTANT

Observations :

Fait à
Le
NOM :

Signature

Liste pièces jointes

EXPLOITANT

Observations :

Fait à
Le
NOM :

Signature

Liste pièces jointes

L'exécutant et l'exploitant sont libres d'ajouter leurs propres observations dans les cadres ci-dessous :

EXECUTANT : OBSERVATIONS ET COMPLEMENTS

EXPLOITANT : OBSERVATIONS ET COMPLEMENTS