

CONSTAT CONTRADICTOIRE DE DOMMAGE

Ce formulaire contient un recto contradictoire entre les parties signataires, ainsi qu'un verso, non contradictoire, sur lequel les parties sont libres de noter leurs observations. Les éléments mentionnés au verso par une partie, qui seraient contraires à ceux mentionnés au recto, ne seront pas opposables.

(Article R. 554-31 III du Code de l'environnement, et article 17 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié)

1. IDENTIFICATION

1.1. Données générales :		1.2. Localisation :		1.3. Récépissé et plans, ou compte rendu de marquage par l'exploitant, présents sur place		1.5. Responsable de projet	
Date : ___/___/___ Heure : ___ : ___		N° ___ Voie _____		Oui Non		NOM : _____	
Ouvrage endommagé : _____		Commune : _____				Adresse : _____	
Caractéristiques ouvrage concerné : _____		Code Postal : _____		1.4. Nature des travaux effectués		Représentant :	
DICT DT-DICT conjoints ATU		Hors agglomération : _____		Publics Privés		NOM : _____	
N° de consultation du téléservice : _____				Travaux dispensés de déclaration		Coordonnées : _____	
				Investigations complémentaires ou opérations de localisation			
1.6. Exécutant des travaux				1.7. Exploitant			
NOM : _____		Entreprise Particulier		NOM : _____			
Adresse : _____				Adresse : _____			
Tél. : _____		Courriel : _____		Tél. : _____		Courriel : _____	
Représentant : Nom : _____		Fonction : _____		Représentant : Nom : _____		Fonction : _____	

EXECUTANT

2. CONSTAT

EXPLOITANT

2.1. LOCALISATION

Pu Pr	Sous domaine Public (Pu) ou domaine Privé (Pr)	Pu Pr
O N	Dommege dans l'emprise déclarée	O N
Tr Ch Ac	Sous Trottoir (Tr), sous Chaussée (Ch), sous Accotement (Ac)	Tr Ch Ac
.....	Autre situation, préciser
Ré Br	Dommege sur Réseau principal (Ré) ou sur Branchement (Br)	Ré Br
.....	Si tronçon endommagé scellé dans le béton d'un autre ouvrage : nature de l'autre ouvrage
Mé Fo	Tronçon d'ouvrage avec protection Mécanique (Mé), dans un tube ou Fourreau (Fo)	Mé Fo
2.2. POSITIONNEMENT DU TRONÇON D'OUVRAGE ENDOMMAGE		
O N	Tronçon représenté sur plan	O N
.....	Echelle du plan
O N	Tronçon ayant fait l'objet d'un marquage ou piquetage	O N
A B C	Classe de précision (*) du marquage piquetage, ou à défaut celle du plan	A B C
(*) Classe A : incertitude ≤ 40 cm (ouvrage rigide) ou 50 cm (ouvrage flexible). Classe B : entre A et C. Classe C : incertitude > 1,5 m ou position inconnue		
..... mètres	Ecart entre la position réelle et celle du marquage ou piquetage, ou à défaut celle du plan mètres
O N	Présence d'un affleurant ou d'un autre indice visible à proximité de l'ouvrage endommagé	O N
Co Re Au :	Si oui, nature de l'indice : Coffret (Co), Regard (Re), Autre (Au) : préciser	Co Re Au :
..... mètres	Distance du lieu du dommege mètres
O N	Si branchement endommagé, branchement doté d'affleurant	O N
O N	Si branchement endommagé, branchement dans sa bande d'incertitude (voir notice)	O N
..... mètres	Profondeur d'enfouissement du dessus du tronçon d'ouvrage endommagé mètres
..... mm	Diamètre ou hauteur de l'ouvrage mm
O N	Présence d'un dispositif ou grillage avertisseur	O N
O N	Dommege sur ouvrage préalablement dégagé ou visible avant travaux	O N

2.3. 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) – Préciser

2.4. DOMMAGES ET CONSEQUENCES

O N	Dégât apparent	O N
Co Fl In Ou	Dommege corporel (Co), perte de fluide (Fl), interruption de service (In), dommege à autre ouvrage (Ou)	Co Fl In Ou
O N	Dommege avec autres conséquences – Préciser	O N

EXECUTANT

Observations :

Fait à _____ le ___/___/___ Liste pièces jointes :

NOM : _____

Signature :

EXPLOITANT

Observations :

Fait à _____ le ___/___/___ Liste pièces jointes :

NOM : _____

Signature :

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