

Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4^{ème} partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Destinataire

Récépissé de DT
Récépissé de DICT
Récépissé de DT/DICT
conjointe

Dénomination :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

Coordonnées de l'exploitant

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

Éléments généraux de réponse

Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :

Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : _____ m

Il y a au moins un réseau / ouvrage concerné de catégorie (voir liste des catégories au verso) : _____. Autres informations :

Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois :

Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant :

Tél. :

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Plans joints :	Références :	Echelle ⁽¹⁾ :	Date d'édition ⁽¹⁾ :	Sensible :	Prof. régl. mini ⁽¹⁾ :	Matériau réseau ⁽¹⁾ :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.			___ / ___ / ___		_____ cm	
			___ / ___ / ___		_____ cm	

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : ___ / ___ / ___ à ___ h ___

ou Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : ___ / ___ / ___)

Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

(cas d'un récépissé de DT) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) ⁽²⁾

Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurants visibles et rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints, soit munis de dispositifs automatiques supprimant tout risque en cas d'endommagement ⁽²⁾

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint (2) : pour les tronçons et branchements non cartographiés en classe A, prévoir des clauses techniques et financières particulières dans le marché

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques :

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est : possible impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre :

Dispositifs importants pour la sécurité :

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : _____

Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : _____

Responsable du dossier

Nom : _____

Désignation du service : _____

Tél. : _____

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : _____

Signature : _____

Date : ___ / ___ / ___ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : _____

Prescriptions techniques d'Angers Loire Métropole relatives aux réseaux d'eau potable, d'eaux usées et d'eaux pluviales

- Les nouveaux ouvrages devront être implantés de manière à préserver l'accessibilité aux réseaux d'Angers Loire Métropole afin d'en permettre l'exploitation et le renouvellement. Ainsi, des distances minimales de 0.30 mètre par rapport aux canalisations d'Angers Loire Métropole de diamètre ≤ 100 mm et de 0.50 mètre par rapport aux canalisations de diamètre > 100 mm seront à préserver entre le flanc des réseaux en place et le bord du nouvel équipement.
- Préalablement au démarrage des travaux, l'entreprise est invitée à consulter les services de l'Eau et/ou de l'Assainissement afin de procéder sur site à la localisation des réseaux et branchements existants.
- L'exécution de ces travaux devra être conduite de manière à préserver les différents réseaux et branchements rencontrés en travers des fouilles, **toute intervention sur ces ouvrages devront être validée au préalable et réalisée en présence d'un agent d'Angers Loire Métropole (interlocuteurs réseaux assainissement au 02 41 74 57 21 et eau potable au 02 41 74 57 31).**
- En cas de dégradation de notre ouvrage, ou pour toute anomalie susceptible de mettre en cause sa sécurité au cours de déroulement du chantier, prévenir :

Le service Eau au **02.41.74.57.31**

Le service Assainissement au **02.41.74.57.21**

Le service Eaux Pluviales au **02.41.05.58.85**



















- **Depuis le 1^{er} janvier 2022, Angers Loire Métropole est gestionnaire des réseaux d'eaux pluviales. La direction Eau et Assainissement devra être consultée pour tout projet d'aménagement urbain susceptible d'impacter le réseau de collecte des eaux pluviales afin que le service émette un avis technique comportant ses prescriptions. Aucune intervention sur le réseau n'est autorisée sans l'accord explicite du gestionnaire.**

La consultation doit s'effectuer par mail à l'adresse :
















be.dea@angersloiremetropole.fr

RESEAU EXPLOITE PAR LA DIRECTION DE L'EAU ET ASSAINISSEMENT ANGERS LOIRE METROPOLE

Assainissement :

	Collecteur gravitaire		Regard
	Collecteur refoulement		Boîte de branchement
	Collecteur délesteur		Regard de chasse
	Collecteur siphon		Chambre de visite
	Collecteur surverse		Info Radier
	Collecteur sous-vide		Poste de relèvement
	Collecteur vidange		STEP
	Réseau unitaire		Regard abandonné (tampon arasé)
	Collecteur abandonné		
	Branchement		

Eau Potable :

	Vanne		Compteur
	Conduite eau potable		Purge
	Conduite eau brute		Plaque pleine
	Branchement		Borne
	Conduite abandonnée		Poteau incendie/Borne incendie
	Câble compteur sectorisation (classe A)		Réservoir
	Fourreau en attente		Ventouse
	Conduite sous fourreau		

Matériau + diamètre + classe de précision

Matériaux :


AC : Amiante Ciment AC REHAB : Amiante Ciment Réhabilité ACIER : Acier AT : Ame Tôle BA : Béton armé
BAM/BONNA : Béton Ame Tôle BETON REHAB : Béton réhabilité CHEMIS : Chemisage F : Fonte FB : Fonte
 Blutop FD : Fonte Ductile FG : Fonte Grise FTT : Fonte revêtue FIBVERRE : Fibre de verre GRES : Grès MC :
 Matériau Composite Vinyle PEHD : Polyéthylène PP : Polypropylène PVC : Polychlorure de Vinyle
PVC BA : PVC Béton Armé PRV : Plastique à renfort de verre Tôle RIV : Tôle Rivée

NC : Nom Communiqué X : Inconnu



Eau Pluviale :

	Collecteur		Regard		Séparateur hydrocarbure
	Collecteur abandonné		Avaloir		Ouvrage de régulation
	Branchement et piquage		Poste de relèvement		Chambre à sable
	Ouvrage de rétention linéaire		Tabouret branchement		Ouvrage surfacique
	Drain		Exutoire		Stockage aérien
	Buse fossé		Tête de pont		Stockage sous-terrain
			Ouvrage de décantation		Ouvrage de rétention sous-terrain (type SAUL)
			Piézomètre		Noue

Câble électrique (réseau sensible) :

 Câble électrique Poste de relèvement

Autres :

	Servitude
	Emprise travaux

Matériau + diamètre + classe de précision

Matériaux :

AC : Amiante Ciment AC REHAB : Amiante Ciment Réhabilité ACIER : Acier AT : Ame Tôle BA : Béton armé
BAM/BONNA : Béton Ame Tôle BETON REHAB : Béton réhabilité CHEMIS : Chemisage F : Fonte FB : Fonte
 Blutop FD : Fonte Ductile FG : Fonte Grise FTT : Fonte revêtue FIBVERRE : Fibre de verre GRES : Grès MC :
 Matériau Composite Vinyle PEHD : Polyéthylène PP : Polypropylène PVC : Polychlorure de Vinyle
PVC BA : PVC Béton Armé PRV : Plastique à renfort de verre Tôle RIV : Tôle Rivée

NC : Nom Communiqué X : Inconnu

