

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 : _____





Légende

Périmètre de protection :

	Immédiate
	Rapprochée
	Rapprochée zone 2
	Rapprochée zone 3
	Éloignée







Foncier

	Propriété SDDEA
	Mise à disposition SDDEA

Canalisations

	Canalisation en service
	Canalisation incendie
	Canalisation de branchement
	Canalisation d'équipement
	Canalisation hors d'eau
	Canalisation de rejet de purge

Vannes

	Vanne fermée / Vanne incendie
	Vanne de sectorisation
	Vanne ouverte
	Vanne branchement
	Quart de tour réseau
	Quart de tour branchement

Appareils

	Purge
	Ventouse
	Compteur général
	Débitmètre

Hydrants

	Réserve incendie
	Poteau incendie
	Bouche incendie

Equipements publics

	Bouche de lavage / d'arrosage
	Borne fontaine
	Borne de pousage

Ouvrages

	Station de pompage
	Réservoir sur Tour
	Réservoir semi-enterré ou enterré
	Station de traitement
	Surpresseur
	Bâche de reprise
	Regard technique

- Plan en vigueur à la date du 15/01/2025
- Renseignements communiqués à titre indicatif
- Branchements et accessoires généralement non représentés
- Emplacement exact des ouvrages non apparents à déterminer sur chantier par sondages manuels
- Sauf indication contraire, la précision cartographique est toujours de classe C.

Identifiant	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Altitude T.N. (NGF.IGN69)	Altitude conduite (NGF.IGN69)	Précision génératrice supérieure
540	4,085395354999998	48,29275593592804	107,979	NULL	
541	4,08537117166667	48,29276500759472	108,033	NULL	
909	4,086304545000007	48,29210501926138	107,532	NULL	
910	4,083690084921987	48,291442623621386	107,534	NULL	
1245	4,084882648333332	48,29293147667668	108,2875	NULL	
1824	4,084781626666664	48,29275328334333	108,0194	NULL	
2044	4,083699843333331	48,291437249261385	107,54	NULL	
2756	4,084907246666667	48,29289010334335	108,4035	NULL	
2783	4,086518733333291	48,292222294261386	107,379	NULL	
3610	4,086172561440097	48,29130252906632	107,0607	NULL	
51451	4,085448936666668	48,29210426665168	108	NULL	
51452	4,085667446666668	48,29189158831835	107,36	NULL	
51453	4,085890231666667	48,291676796651686	107,33	NULL	
51454	4,086048646666664	48,291522306651665	107,38	NULL	
51455	4,086079736666666	48,29149132165168	107,39	NULL	
51456	4,086241898333333	48,291336804985	107,29	NULL	
51457	4,086419105000001	48,29116518498502	107,32	NULL	
52096	4,086226295000002	48,29135225165167	107,3	NULL	
54700	4,085501265000001	48,292054176651675	107,48	NULL	
54701	4,085539404999999	48,29201763831834	107,38	NULL	
54702	4,085675401666667	48,29188483331836	107,37	NULL	
54703	4,085820125000001	48,29174430665167	107,33	NULL	
54704	4,085852571666667	48,291711584985	107,34	NULL	
54705	4,086114315000001	48,29145977165168	107,33	NULL	
54707	4,086402469999999	48,291181648318336	107,33	NULL	
54708	4,086477288333332	48,29110908831834	107,29	NULL	
76141	4,086497540000036	48,29223713259469	107,266	NULL	
77687	4,084872904999999	48,29290150667667	108,2075	NULL	
196784	4,08370236028906	48,2914427875539	107,549	NULL	
200475	4,086511378333331	48,29223863592804	107,256	NULL	
200491	4,087010571666665	48,29175589001001	107,6258	NULL	
200631	4,086171338333331	48,292191499261385	107,408	NULL	
200642	4,085451313333333	48,29274190926138	107,965	NULL	
248333	4,084764371666666	48,29273825831836	107,94	NULL	

Identifiant	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Altitude T.N. (NGF.IGN69)	Altitude conduite (NGF.IGN69)	Précision génératrice supérieure
367242	4,086956014999999	48,29253494259471	106,9861	NULL	
430695	4,084769465000001	48,29274277165169	107,96	NULL	
430701	4,084681549999998	48,29273188831836	107,96	NULL	
430702	4,084633225	48,2926740916517	107,87	NULL	