



Ministère chargé
de l'écologie

Récépissé de DT Récépissé de DICT



N° 14435*04

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 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail
(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Destinataire

- ☒ Récepissé de DT
☐ Récepissé de DICT
☐ Récepissé de DT/DICT Conjointe

Dénomination : Fontaine Rémy
Complément / Service :
Numéro / Voie : rue de Noailles
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : 78000 Versailles
Pays : France

N° de consultation du téléservice : 2025092400796TVA
Référence de l'exploitant :
N° d'affaire du déclarant :
Personne à contacter (déclarant) : Fontaine Rémy
Date de réception de la déclaration : 24-09-2025
Commune Principale des travaux : Osny
Adresse des travaux prévus :

Coordonnées de l'exploitant

Raison Sociale : SIARP
Personne à contacter : Fourcade Sandra
Numéro / Voie : 9 rue Pierre Curie
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : 94300 Pontoise
Tel : 01.30.32.32.48 Fax :

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 :
☒ Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : EU (Voir liste des catégories au verso)

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

<input type="checkbox"/> Plans joints :	Références :	Echelle(1) :	Date d'édition :	Sensible :	Prof. règl. mini(1) :	matériau réseau(1) :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.				<input type="checkbox"/>	cm	
				<input type="checkbox"/>	cm	

- ☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord :
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 générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :
Tous les branchements des réseaux d'assainissement ne sont pas représentés sur les plans

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Chapitre 3.9, chapitre 5

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 oeuvre :

Dispositifs importants pour la sécurité : En cas d'endommagement d'ouvrage, respecter le guide technique Fascicule 2 _ Chapitre 8.2.2

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 : 0 805 484 484.
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 112)

Responsable du dossier

Nom : DIANKO Mamadou
Désignation du service : Exploitation / SIG
Tél. : 01.85.38.04.77

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : DIANKO Mamadou
Signature :
Date : 24/09/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans :

Catégories des réseaux / ouvrages

Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I de l'article R.554-2 du code de l'environnement) :

- HC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;
- PC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides et gazeux ;
- GA : Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;
- CU : Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, et de tout fluide caloporteur ou frigorigène, et tuyauteries rattachées en raison de leur connexité à des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- EL : Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (>50V en courant alternatif ou 120V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes à basse tension et à conducteurs isolés ;
- TR : Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé ;
- DE : Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration ;
- DI : Ouvrages conçus ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions.

Autres ouvrages * (au sens du II de l'article R.554-2 du code de l'environnement) :

- TL : Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres que ceux définis à la ligne "EL" ci-dessus ;
- EA : Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, à l'alimentation en eau industrielle ou à la protection contre l'incendie, en pression ou à l'écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;
- EU : Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

* Parmi les "autres ouvrages", certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme "sensibles", soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.

Dispositifs importants pour la sécurité

L'exploitant de réseau précise dans son récépissé une des trois options suivantes :

- Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint
- Voir la localisation sur le plan joint
- Aucun dans l'emprise