

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 : BERIM - PARIS
Complément / Service :
Numéro / Voie : TSA 70011
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX
Pays : FRANCE

N° consultation du téléservice : 2025102204879D31
Référence de l'exploitant : 25-041858
N° d'affaire du déclarant : BM62250666
Personne à contacter (déclarant) : Hugo FENOUILLET
Date de réception de la déclaration : 22 / 10 / 2025
Commune principale des travaux : IVRY SUR SEINE
Adresse des travaux prévus : Rue du 19 Mars 1962

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : RATP INFRASTRUCTURES
Personne à contacter :
Numéro / Voie : 11 avenue Louison Bobet
Lieu-dit / BP : LAC UG14
Code Postal / Commune : 94120 FONTENAY SOUS BOIS
Tél. : 0158769553 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 : _____ m
☒ Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : EL _____ (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 informerons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : RATP25-041858_161404.pdf Echelle⁽¹⁾ : 1/200e Date d'édition⁽¹⁾ : 22 / 10 / 2025 Sensible : ☒ Prof. règl. mini⁽¹⁾ : 60 cm Matériau réseau⁽¹⁾ : el
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.
☐ 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 générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr
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 : TX-TER 1 TX-RBL 3 TX-RBL 2
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 : Voir annexes

Dispositifs importants pour la sécurité : Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint

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 : 01587691900
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 : LE CORRE Brice
Désignation du service : Instruction des Projets Extérieurs
Tél. : 0158770385

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : Responsable de l'Instruction des Projets Extérieurs -
Signature :
Date : 30 / 10 / 2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 3

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 ou 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 (> 50 V en courant alternatif ou 120 V 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 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

De: "Reponse-DT-DICT@ratp.fr" <Reponse-DT-DICT@ratp.fr>

A: berim-paris-d@demat.sogelink.fr

Objet: [RATP]DT – Dossier n°2025102204879D31

RATP INFRASTRUCTURES

Equipements, stations et ouvrages d'art
Contrôle du patrimoine et maîtrise d'ouvrage
Instruction des projets extérieurs

LAC UG14 • 11, avenue Louison Bobet
94120 FONTENAY SOUS BOIS
Réponse

DT

Fontenay-sous-Bois, le jeudi 30 octobre 2025.

Nos références : **25-041858**

Référence de l'instructeur :
Votre correspondant :
LE CORRE Brice
Téléphone : 01.58.76.95.53

La demande dont les caractéristiques sont rappelées ci-dessous a été portée à la connaissance de la RATP :

Adresse : **Rue du 19 Mars 1962** Expéditeur : **Régie Ivryenne de Chaleur** Réf. expéditeur : **2025102204879D31** Date envoi : **mercredi 22 octobre 2025** Numéro de projet : **BM62250666** Objet : **Création d'un réseau de chauffage urbain**

Veuillez trouver ci-joint la réponse à votre demande.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Responsable de l'Instruction des Projets Extérieurs

Régie autonome des transports parisiens
Siège : LAC B916 • 54, quai de la Rapée • 75599 Paris Cedex 12
T 01 58 78 20 20 • F 01 58 78 31 70 • www.ratp.fr
RCS Paris B 775 663 438

La RATP est susceptible de collecter et de traiter des données

personnelles vous concernant dans le cadre de la gestion informatique de ses dossiers. Pour toute information, vous pouvez contacter le correspondant informatique et libertés de la RATP.

Département Gestion Des Infrastructures
Unité Transformation et Distribution de l'Energie Electrique
Entité PEF-Câbles
LAC TL22 • 45, rue de Toul
75012 Paris
Tél : 01.58.76.26.00
Fax : 01.58.76.28.02



PRECONISATIONS PARTICULIERES

CÂBLES HAUTE TENSION DE LA RATP MOMENTANEMENT HORS SERVICE

La dépose des canalisations abandonnées, si cela s'avérait nécessaire, pourrait être envisagée. Pour ce faire, avant toute intervention, il y aurait lieu de prendre contact avec les gestionnaires desdites canalisations pour identification et sectionnement.

Vous pouvez prendre contact avec le Responsable du bureau d'Etudes Câbles au 01 58 76 27 44.



PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES A OBSERVER POUR RÉALISER DES TRAVAUX AU VOISINAGE DES CÂBLES HAUTE TENSION A DE LA RATP

Il est rappelé qu'en application du décret n° 65-48 du 8 janvier 1965, et notamment de l'article 171 jusqu'à l'article 185 du Titre XII relatif aux mesures spéciales de protection à prendre pour les travaux effectués au voisinage des installations électriques, il est interdit d'effectuer des travaux de terrassement, des fouilles, des forages ou des enfoncements à moins de 1,50 m de nos câbles électriques en service sans précautions particulières.

Pour les connaître, l'entreprise réalisatrice doit se conformer au Décret n° 2011-1241 du 5 octobre 2011 relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution.

Les ouvrages et les déplacements des autres concessionnaires ou permissionnaires de voirie devront être réalisés en se conformant vis-à-vis des réseaux existants aux conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électriques prévues par l'arrêté du 17 mai 2001, en particulier selon le Titre II sur les dispositions applicables aux ouvrages de toutes tensions.

Les travaux de réalisation des ouvrages ne devront causer aucune altération à l'état des câbles de la RATP.

Aucune modification de leur implantation ne devra être effectuée sans l'accord d'un représentant de l'Unité Transformation et Distribution de l'Énergie Electrique.

Les dispositifs avertisseurs réglementaires qui seraient déplacés ou déposés devront impérativement être remis en place.

En tout état de cause, les nouveaux ouvrages tels que chambres de tirage, massifs de quelque nature qu'ils soient, canalisations, conduites diverses ne devront pas aggraver les conditions d'exploitation, de réparation ou de remplacement des câbles de la RATP.

En particulier, l'implantation au-dessus de nos câbles, de canalisation ou de toute autre construction qui en entraverait le libre accès permanent ne peut être admise.

Afin qu'il n'y ait nulle confusion, nos renseignements ne concernent que les câbles électriques haute tension de la RATP en voie publique dont nous avons la gestion et ne sauraient prendre en compte toutes les autres infrastructures de la RATP : tunnel, ouvrage de ventilation, baie d'aération, réseau d'autobus.

Toute modification du projet devra faire l'objet d'une nouvelle consultation de nos services.



Type : DT

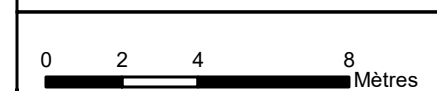
Plan de situation RATP RATP25-041858_161404.pdf

N° : 25-041858



CABLES_HTA
— En réserve

CABLES_HTA
— En exploitation



© RATP - Tous droits réservés

Date : 22/10/2025
Classe de précision : A

Page : 1/2
Position : A1



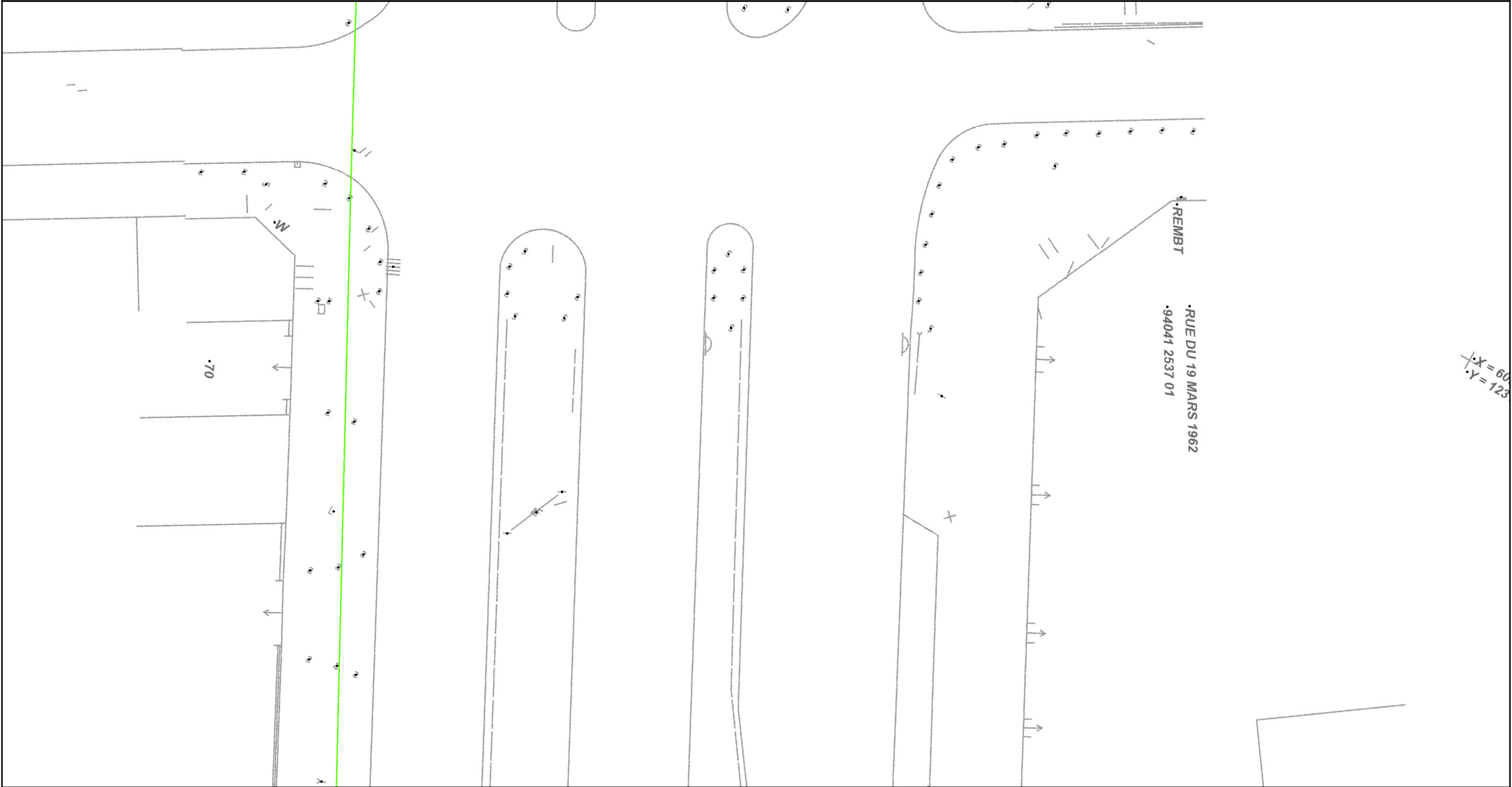


Type : DT

Plan de situation RATP

RATP25-041858_161404.pdf

N° : 25-041858



CABLES_HTA
— En réserve

CABLES_HTA
— Hors exploitation

0 2 4 8 Mètres

© RATP - Tous droits réservés

Date : 22/10/2025
Classe de précision : A

Page :2/2
Position : A2





Règle de carroyage

A1	B1	C1	D1
A2	B2	C2	D2
A3	B3	C3	D3
A4	B4	C4	D4



Le 31/10/2025

Objet: Fichiers transmis avec le document

Madame, Monsieur,

Pour consulter les fichiers transmis avec notre document, veuillez cliquer sur le ou les liens suivants :

RATP_DT_25-041858.zip : <https://dl.sogelink.fr/?945QS3Cz>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations respectueuses.

Le service technique Sogelink