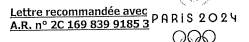
Réf. EG/SF 150622 Affaire suivie par Emilie GRONDIN









SUPPORTEUR OFFICIEL

Paris, le 0 8 0CT. 2024

Objet:

Projet arrêté d'élaboration du PLUi de l'Etablissement public territorial Paris Terres d'Envol Paris

Vos réf.:

BBZ/JV/IW/RLM/PM/ZM2024-06-246 — <u>Affaire suivie par Romain LEMOIGNE et Pauline</u>

MARGARITIS

<u>P.J.</u>:

observations du SEDIF,

- arrêté préfectoral n° 2018-3323 du 21/12/2018 à télécharger : https://www.sedif.com/sites/default/files/2024-01/Arr%C3%AAt%C3%A9%20-%20Aulnay-sous-Bois.pdf

- recommandations techniques,

- un guide pratique pour les opérations d'aménagement à télécharger : https://www.calameo.com/sedif/read/006674519cbc295d0ec30,

notes techniques d'alimentation en eau potable des 5 communes du SEDIF,

- 5 plans du réseau d'eau potable à télécharger : https://sedif.fromsmash.com/Plans-reseaux-deau-potable-EPT-PTDE

Monsieur le Président,

Par courrier visé en référence du 27 juin 2024, réceptionné le 11 juillet suivant, vous avez adressé au Syndicat des Eaux d'Ile-de-France (SEDIF) le dossier d'élaboration du PLUi de votre Etablissement public territorial.

Je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, les observations du SEDIF.

La principale remarque concerne la demande de déclassement des ouvrages du SEDIF de Villepinte de l'espace paysager protégé parc afin de permettre l'évolution des ouvrages d'eau potable implantés sur le territoire de l'EPT en vue de satisfaire les besoins de la population et d'accompagner les évolutions d'urbanisme portées par ce projet de PLUI.

Par ailleurs, je souhaite insister sur le caractère extrêmement sensible des données relatives au réseau d'eau potable, au regard du Plan Vigipirate. Ainsi, dans un souci de sécurité, les plans du réseau d'eau potable peuvent être consultables à l'EPT et/ou en mairie mais non téléchargeables.

Mes services (Emilie GRONDIN - Tél.: 01.53.45.42.31 — e.grondin@sedif.com) restent à votre disposition pour toute information que vous jugeriez utile.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes sentiments cordiaux et dévoués.

Le Président,

André SANTINI

Ancien Ministre

Maire d'Issy-les-Moulineaux Vice-président de la Métropole du Grand Paris

Monsieur Bruno BESCHIZZA

Président Etablissement public territorial Paris Terres d'Envol BP 10018 93601 AULNAY-SOUS-BOIS Cedex



OBSERVATIONS DU SEDIF

I. Zonage et règlement

Dans les dispositions générales écrites applicables en toutes zones du règlement du PLUi (p 9), il est précisé que les dispositions du présent règlement ne sont pas applicables aux ouvrages techniques liés au fonctionnement des équipements d'intérêt collectif et services publics (EICSP) sous réserve d'une intégration satisfaisante.

Notamment:

- aux constructions et installations nécessaires au fonctionnement du réseau d'eau potable,
- aux affouillements et exhaussements de sol, nécessaires à ces ouvrages techniques, à condition que leur réalisation :
- participe à l'amélioration de l'environnement et de l'aspect paysager,
- et / ou pour des raisons de raccordement aux réseaux (aménagements hydrauliques, électricité, eau potable, etc.).

Le SEDIF bénéficie de cette disposition particulière pour ses ouvrages d'eau potable sur l'ensemble du territoire de l'EPT Paris Terres d'Envol.

En revanche, dans les dispositions générales écrites applicables en toutes zones du règlement du PLUi, un paragraphe explicatif sur la hiérarchie des documents du PLUi pourrait être rédigé.

II. Site du SEDIF à AULNAY-SOUS-BOIS

A. Description des ouvrages d'eau potable du SEDIF

Outre des canalisations de transport et de distribution enterrées, le SEDIF possède au 33/35 chemin des Prés de la Garenne, 29/31 rue Doudeauville (site d'Aulnay) en **zone U7a** du PLUi (parcelles cadastrales DX 40 et M 172, soit une surface totale de 8 652 m²):

- 1 usine à puits comprenant :
 - 1 forage à l'Albien et 3 forages à l'Yprésien,
 - 1 filière de traitement de l'eau des forages dont une chloration à la javel non classée ICPE,
 - 2 réservoirs de 1^{ère} élévation enterrés (capacité de 1 000 m³ chacun), qui assurent le stockage de l'eau des forages,
 - 1 pompage en sortie de réservoirs.
- **1 station de surpression** réversible entre les réseaux AULNA118 et NEUIL124. Les pompes de surpression et celles en sortie des réservoirs sont dans le même bâtiment.
- **1 dispositif d'ultime secours,** c'est-à-dire un groupe électrogène, permettant de faire fonctionner l'usine à puits, et des rampes d'alimentation des camions citernes.
- 1 pavillon désaffecté.

La partie ouest du site d'Aulnay est concernée par l'interdiction de constructibilité pour des raisons environnementales et par un espace paysager protégé, qui ne sont pas contraignants actuellement.

<u>Travaux du SEDIF</u>: le SEDIF a pour projet de rénover le génie civil du réservoir de stockage des eaux traitées, renouveler les équipements procédés et démolir le pavillon (opération n° 2031080). Les travaux sont prévus au 4ème trimestre 2034 pour une durée prévisionnelle de 24 mois.

B. Zonage et règlement du PLUi

Le SEDIF, bénéficiant de la disposition particulière pour ses ouvrages d'eau potable dans les dispositions générales écrites applicables en toutes zones du règlement du PLUi (p 9) sur l'ensemble du territoire de l'EPT Paris Terres d'Envol, n'a donc pas de remarques particulières.

C. Servitudes d'utilité publique (SUP) du PLUi

1) Périmètres de protection des forages de l'usine d'Aulnay-sous-Bois

L'arrêté préfectoral n° 2018-3323 du 21 décembre 2018, portant déclaration d'utilité publique de l'instauration des périmètres de protection de l'usine du SEDIF d'Aulnay-sous-Bois pour les forages A1ter, A4bis, A5bis et le forage albien B et autorisation d'utiliser de l'eau en vue de la consommation humaine pour la production et la distribution par un réseau public, ne figure pas dans les servitudes d'utilité publique (SUP) ni sur le plan des SUP ni sur le plan des SUP par commune. L'arrêté de 2018 ainsi que le plan des parcelles concernées, à télécharger en objet de ce courrier, doivent être annexés au PLUi et la servitude AS1 doit être ajoutée sur les plans des SUP.

Dans le tableau des SUP, il est mentionné une servitude relative à la protection de la prise d'eau de l'usine de Neuilly-sur-Marne/Noisy-le-Grand. Or, il s'agit de celle relative à la protection des périmètres de protection de l'usine d'Aulnay. **Il faudrait le corriger.**

En effet, cet arrêté s'impose aux autorisations du droit des sols sur les parcelles concernées en tant que servitude d'utilité publique. Tout projet d'aménagement ou de construction dans l'emprise du périmètre de protection doit être compatible avec les prescriptions imposées par ces arrêtés.

Le périmètre de protection immédiat (PPI) correspond à l'emprise du terrain du SEDIF de l'usine à puits. Toutes les activités ou travaux n'entrant pas dans le cadre du fonctionnement de l'usine de traitement d'eau potable y sont interdits. Le PPI se situe ainsi dans la zone U7a du PLUi.

Le périmètre de protection rapprochée se situe dans les zones U1b, U3b, U6d, U6i, U7a et NI du PLUi.

Le règlement de ces zones doit être compatible avec l'ensemble des prescriptions de l'arrêté. Je vous propose de le rappeler dans le règlement des zones U1, U3, U6, U7 et N en ajoutant les mentions suivantes :

DISPOSITIONS PROPRES A LA ZONE:

A la suite du paragraphe actuel :

« La zone ... (U1, U3, U6, U7 et N) est également concernée par les périmètres de protection de l'usine du SEDIF d'Aulnay-sous-Bois, déclarés d'utilité publique par arrêté préfectoral n° 2018-3323 du 21 décembre 2018. Cet arrêté s'impose aux autorisations du droit des sols en tant que servitude d'utilité publique sur les parcelles mentionnées en annexe de l'arrêté n°2018-3323. »

LES CONDTIONS D'OCCUPATION DU SOL INTERDITES :

A la suite du paragraphe actuel :

« Les occupations et utilisations du sol interdites dans l'emprise du périmètre de protection de l'usine d'Aulnay-sous-Bois s'imposent (cf. l'arrêté préfectoral précité), »

LES CONDTIONS D'OCCUPATION DU SOL AUTORISEES SOUS CONDITIONS:

A la suite du paragraphe actuel :

« Les occupations et utilisations du sol admises dans l'emprise du périmètre de protection de l'usine d'Aulnay-sous-Bois devront être conformes aux prescriptions édictées par l'arrêté préfectoral précité.

LA PRISE EN COMPTE DES RISQUES ET NUISANCES ;

A la suite du paragraphe actuel :

« Dans l'emprise du périmètre de protection de l'usine d'Aulnay-sous-Bois, les activités sont réglementées par les prescriptions spécifiques édictées par l'arrêté préfectoral précité notamment pour les travaux, les ouvrages souterrains et les voies de circulation ».

Il pourrait être ajouté:

« L'utilisation d'engrais, de produits phytosanitaires et autres biocides pour l'entretien des berges, (désherbage, lutte contre les nuisibles) et tout stockage de tels produits sur les berges est interdit dans l'emprise du périmètre de protection de l'usine d'Aulnay-sous-Bois. Si toutefois, la mise en œuvre de techniques alternatives respectueuses de l'environnement n'était pas possible, l'utilisation de ces produits devra respecter le code des Bonnes pratiques Agricoles (annexe de l'arrêté du 22 novembre 1993, JO du 5 janvier 1994). »

TRAITEMENT ENVIRONNEMENTAL ET PAYSAGER DES ESPACES NON BÂTIS :

A la suite du paragraphe actuel :

« L'utilisation d'engrais, de produits phytosanitaires et autres biocides pour l'entretien des berges, (désherbage, lutte contre les nuisibles) et tout stockage de tels produits sur les berges est interdit dans l'emprise du périmètre de protection de l'usine d'Aulnay-sous-Bois. Si toutefois, la mise en œuvre de techniques alternatives respectueuses de l'environnement n'était pas possible, l'utilisation de ces produits devra respecter le code des Bonnes pratiques Agricoles (annexe de l'arrêté du 22 novembre 1993, JO du 5 janvier 1994). »

L'orientation n° 8 du PADD (p 21) incite à viser le zéro-imperméabilisation lorsque les conditions de sol et de sous-sol le permettent (sauf en zone de risque gypse ou argile). Il pourrait être ajouté : « Des prescriptions particulières pourront être établies dans l'emprise du périmètre de protection rapprochée de l'usine d'Aulnay-sous-Bois (Cf. interdiction i2 de l'arrêté préfectoral du 21/12/2018) ».

Des corrections sont à faire dans :

- le rapport de présentation partie 2.2 Etat initial de l'environnement (p 80): il est indiqué qu'en 2013, aucun des points de captage présents sur le territoire ne dispose d'arrêté de déclaration d'utilité publique (DUP) définissant un périmètre de protection. Ce paragraphe doit être mis à jour car l'arrêté préfectoral n° 2018-3323 du 21 décembre 2018 a déclaré d'utilité publique l'instauration des périmètres de protection de l'usine du SEDIF d'Aulnay-sous-Bois pour les forages A1ter, A4bis, A5bis et le forage albien B. De même, le plan en page 81 ne mentionne pas l'existence de l'arrêté de DUP par captage d'eau potable. Il doit être actualisé.
- les dispositions générales écrites applicables en toutes zones du règlement 5.2 (p 8): il est mentionné que dans l'emprise des périmètres de protection de l'usine de Pantin pour les forages yprésiens A1ter, A2ter et le forage albien B, il y a lieu de respecter l'arrêté préfectoral n° 2018-0742 concernant les rejets d'eau usées et eaux pluviales. **Cette erreur doit être corrigée** par la référence à l'arrêté n° 2018-3323 portant DUP des périmètres de protection de l'usine d'Aulnay-sous-Bois.

2) Plan des SUP du PLUi

Sur le plan des SUP, le site du SEDIF se situe dans un périmètre concerné par un plan de prévention des risques naturels et notamment dans une zone de dissolution des poches de gypse antéludien.

Il conviendrait d'annexer dans les SUP les documents relatifs au plan de prévention des risques naturels.

III. Site du SEDIF à VILLEPINTE

A. Description des ouvrages d'eau potable du SEDIF

Bien que la commune de Villepinte ne soit pas adhérente au SEDIF, ce dernier y possède plusieurs installations sur le boulevard André Citroën lieu-dit le Val de Gonesse (parcelles cadastrales BO1 et BO2, soit une surface totale de 11 627 m²) en zone N du PLUi :

- **3 réservoirs** surélevés de 2^{ème} élévation (d'une capacité de 2 000 m³ chacun) qui distribuent de l'eau de la Marne en provenance de la station de 2^{ème} élévation d'Aulnay, sur le réseau de 2^{ème} élévation d'AULNA118,
- **l'interconnexion BG03**: il s'agit d'une interconnexion stratégique située en chambre souterraine dans le fût du réservoir R2, qui permet des échanges avec le SMAEP Tremblay-en-France/Claye-Souilly dans les 2 sens et de faire des transferts d'eau du secteur Oise vers le secteur Marne du SEDIF via la liaison Nord Oise-Marne,
- 1 cabine de chloration au chlore gazeux non classée ICPE,
- **1 canalisation de 700 mm** de diamètre qui alimente les réservoirs depuis le réseau du SEDIF à Aulnay-sous-Bois,
- 1 canalisation de 800 mm de diamètre (liaison Nord Oise-Marne).

Les réservoirs et une petite partie du chemin se situent en espace paysager protégé parc. Le reste du chemin se situe en espace boisé classé (EBC).

<u>Schéma directeur des réserves du SEDIF</u>: il s'est achevé en février 2024. Il a permis de faire un bilan sur l'état actuel des réserves du SEDIF, de redéfinir les critères de dimensionnement des réserves, de définir la capacité de stockage nécessaire pour chaque secteur et l'évolution des besoins en réserves, de déterminer les besoins de construction ou de réhabilitation des réserves du SEDIF à moyen et long terme. Il propose ainsi un plan d'actions présentant une planification temporelle, financière et foncière de l'ensemble des opérations concernant les réserves et la construction de réservoirs.

Concernant le site de Villepinte, ce schéma directeur préconise la reconstruction des réservoirs à long terme avant démolition des réserves actuelles, la durée de vie résiduelle des réservoirs de Villepinte étant estimée à 56 ans. Des évolutions de capacité peuvent être envisagées en fonction de l'évolution de l'urbanisation.

B. Espace paysager protégé (EPP) parc (article L151-23)

Sont admis dans les secteurs parcs identifiés, les constructions en lien avec l'usage du site et sa mise en valeur touristique à hauteur de 5 % de la surface protégée. Doivent être préservé au minimum 95 % d'espaces libres, d'espaces verts, d'aires de jeux et de loisirs. Actuellement, 72 % d'espaces libres sont disponibles sur la parcelle BO 2. Le SEDIF ne pourra donc pas reconstruire ni augmenter le nombre de ses réservoirs.

L'emprise au sol des constructions autorisées dans les EPP parcs ne peut excéder 5 % de la surface protégée. Actuellement, 1 350 m² sont bâtis sur la parcelle BO 2, soit 28 % d'emprise au sol. Or, cette prescription n'autorise que 237,60 m² d'emprise au sol. Le SEDIF ne pourra donc pas reconstruire ni augmenter le nombre de ses réservoirs.

Ces réservoirs sont **stratégiques** car ils distribuent de l'eau sur le réseau de 2ème élévation d'AULNA118. Ce réseau est alimenté par l'usine de Neuilly-sur-Marne via l'usine de surpression de Gagny et d'Aulnay si nécessaire. Ces réservoirs alimentent entre 25 000 et 30 000 habitants d'Aulnay-sous-Bois en 2024. Ils servent surtout de relais en aval de la liaison Nord Oise-Marne qui permet de secourir le secteur Marne (1,62 million d'habitants) par le secteur Oise (0,78 million d'habitants) et inversement. Ils alimentent également en retour une partie du réseau NEUIL124 en fonctionnement classique.

En tant qu'équipement d'intérêt collectif et services publics, le SEDIF souhaite donc le **déclassement de la parcelle BO2 du SEDIF de cet EPP parc** afin de répondre aux besoins de la population et accompagner les évolutions d'urbanisme portées par ce projet de PLUi.

C. Servitudes d'utilité publique (SUP)

Le plan des SUP ne mentionne pas toutes les servitudes. Quant aux plans des SUP par commune, ils sont illisibles et imprécis. Il n'est pas possible de localiser précisément le site du SEDIF afin de connaître les SUP afférentes. **Il conviendrait de les reprendre.**

IV. LE BLANC-MESNIL

A. Description des ouvrages d'eau potable du SEDIF

La commune du Blanc-Mesnil ne fait pas partie du territoire du SEDIF.

Le SEDIF ne possède aucune installation en superstructure au Blanc-Mesnil, mais des **canalisations de distribution et de transport** enterrées :

- une conduite de 100 mm, avenue d'Aulnay, qui permet le maillage du réseau du SEDIF,
- une conduite de 300 mm de liaison entre les réseaux NEUIL124 et AULNA118, au nord de la commune,
- une conduite de 600 mm, au sud de la commune, qui participe à l'alimentation du réseau NEUIL124,
- une conduite de 600 mm, en limite sud-ouest de la commune, qui contribue à l'alimentation Nord du réseau NEUIL124 du secteur Marne et au secours de l'alimentation générale de ce secteur.

Par ailleurs, les possibilités de secours mutuel entre le SEDIF et la ville du Blanc-Mesnil sont assurées par **4 interconnexions** :

- BP 01, située en chambre souterraine sous voie publique avenue du 8 mai 1945 à Dugny/ 214 mail Jeanne Fontaine au Blanc-Mesnil en zone U5a BCCDDD du PLUi, qui constitue un secours d'alimentation du réseau de l'EPT Paris Terres d'Envol sur la commune du Blanc-Mesnil depuis le réseau du SEDIF.
- BP 02, située en chambre souterraine sous voie publique avenue Paul Vaillant Couturier au Blanc-Mesnil en zone U5a BCCDDD du PLUi, qui constitue un secours d'alimentation du réseau de l'EPT Paris Terres d'Envol sur la commune du Blanc-Mesnil depuis le réseau du SEDIF.
- BP 03, située en chambre souterraine sous voie publique rue Nicolas Copernic à Aulnay-sous-Bois/rue Isaac Newton au Blanc-Mesnil en zone U6wLJFIIG du PLUi, qui permet l'alimentation permanente d'une conduite de 150 mm de diamètre déconnectée du réseau de distribution du SEDIF, dans la rue Copernic sur la commune d'Aulnay-sous-Bois depuis le réseau de l'EPT Paris Terres d'Envol.
- BP 04, située en chambre souterraine sous voie publique rue Nicolas Copernic à Aulnay-sous-Bois/avenue Armand Esders au Blanc-Mesnil en zone U6wLJFIIG du PLUi, qui constitue d'une part le secours de l'alimentation permanente de la rue Copernic depuis BP 03 et d'autre part assure avec BP 03 l'alimentation des trois poteaux incendie implantés dans cette rue.

B. Orientations d'aménagement et de programmation (OAP)

Sur le plan des OAP, l'interconnexion BP01 se situe dans l'OAP des Tilleuls. En effet, elle semble être concernée par un secteur soumis à des opérations de résidentialisation, de requalification et de réhabilitation, de requalification des entrées de ville du 8 mai et de diffusion de la trame verte à travers les îlots bâtis.

L'interconnexion BP02 se situe dans l'OAP Sémard-Casanova à proximité d'un arbre remarquable à protéger. Il s'agit d'un secteur de principe de cœur vert avec les principaux axes structurants du quartier.

Je vous informe que des **prescriptions particulières sont à respecter**. Vous trouverez, ci-joint, les recommandations techniques et mesures de sécurité concernant les travaux à exécuter à proximité des ouvrages du SEDIF ainsi que le guide aménageur sur le lien de téléchargement indiqué dans ce courrier.

C. Périmètre de stationnement de 500 m autour des gares

L'interconnexion BP02 se situe dans un périmètre de 500 m autour des gares. Cette information n'est pas explicitée. **Elle pourrait être définie dans le règlement des dispositions graphiques.**

V. DUGNY

Le SEDIF ne possède **aucune installation** en superstructure à Dugny, mais des canalisations de transport et de distribution enterrées.

Par ailleurs, le SEDIF possède, rue du Pont Yblon/route de Flandre (en limite de Bonneuil-en-France), en zone U5d FEBHGH du PLUi, **l'interconnexion BG09**, située en chambre souterraine sous voie publique. Elle permet l'alimentation permanente de la commune de Bonneuil-en-France depuis le réseau du SEDIF.

Le SEDIF n'a pas de remarques particulières.

VI. SEVRAN

Le SEDIF ne possède **aucune installation** en superstructure à Sevran, mais des canalisations de transport et de distribution enterrées.

Il partage également avec le SMAEP Tremblay-en-France/Claye-Souilly **l'interconnexion BG04**, située avenue Guy Mollet (en limite de la commune de Villepinte CD 40) en zone U1aIHFIJI du PLUi en chambre souterraine sous voie publique, qui constitue un ouvrage de sécurisation mutuelle entre services d'eau potable.

Le SEDIF n'a pas de remarques particulières.

VII. <u>DRANCY et LE BOURGET</u>

Le SEDIF ne possède **aucune installation** en superstructure dans ces communes, mais des canalisations de transport et de distribution enterrées.

Le SEDIF n'a pas de remarques particulières.

VIII. <u>Informations relatives à l'eau potable</u>

L'EPT Paris Terres d'Envol réunit huit communes : Aulnay-sous-Bois, Drancy, Dugny, Le Blanc-Mesnil, Le Bourget, Sevran, Tremblay-en-France, Villepinte. Cinq d'entre elles sont desservies par le réseau du SEDIF : Aulnay-sous-Bois, Drancy, Dugny, Le Bourget et Sevran.

Au 31 décembre 2023, le nombre d'abonnés au service de l'eau était de 38 719, le nombre d'habitants de 236 381, la consommation annuelle de $11\,791\,562\,$ m³ et le linéaire de canalisations de 450,512 km.

L'eau distribuée sur la quasi-totalité des cinq communes de l'EPT adhérentes au SEDIF vient de l'usine de production d'eau potable de Neuilly-sur-Marne/Noisy-le-Grand, qui puise dans la Marne. La capacité de production de cette usine est de 600 000 m³/j et sa production moyenne s'élève à 323 462 m³/j (données 2023).

Seule une partie d'Aulnay-sous-Bois est alimentée par l'usine à puits d'Aulnay-sous-Bois.

Des secours peuvent être assurés par les deux autres usines de production d'eau potable du SEDIF situées sur les communes de Choisy-le-Roi et Méry-sur-Oise.

Les informations relatives à l'alimentation en eau potable aux pages 78 à 82 du Rapport de présentation partie Etat initial de l'environnement pourront être mises à jour avec les renseignements fournis.

Le rapport de présentation partie Etat initial de l'environnement, en page 78 « Origine de l'eau », indique que :

- « la majeure partie du territoire est alimentée par les eaux de la Marne :
- à Aulnay-sous-Bois, Dugny, Drancy, Sevran et au Bourget, les eaux sont traitées à l'usine de Neuilly-sur-Marne. »
- Il faudrait compléter cette information par : « Une partie de la commune d'Aulnay-sous-Bois est alimentée par les captages de l'usine d'Aulnay-sous-Bois ».

Les notes d'alimentation en eau potable pourront être intégrées dans les annexes sanitaires 7.2 du PLUi.

Les plans du réseau d'eau potable à télécharger en objet pourront être insérés dans les annexes sanitaires 7.2 du PLUi suivant les recommandations évoquées dans ce courrier.

IX. Projets de construction et d'aménagement

Je me permets d'attirer votre attention sur le fait que toute urbanisation nouvelle ou toute opération de voirie pourra nécessiter l'adaptation (renforcement ou extension) du réseau public de distribution d'eau, afin d'ajuster sa capacité aux besoins des usagers et d'assurer la défense incendie.





28, boulevard de Pesaro 92751 NANTERRE CEDEX Le Vermont



concernant les travaux à exécuter à proximité des canalisations et ouvrages RECOMMANDATIONS TECHNIQUES et MESURES DE SECURITE exploités par Veolia Eau d'Ile-de-France

Vous projetez d'implanter un ouvrage ou de réaliser des travaux à proximité des canalisations ou ouvrages d'eau potable. Vous trouverez dans ce document les recommandations qui doivent être observées pour ne pas compromettre l'état, la solidité ou la stabilité de ces installations, ne pas rendre dangereuses les interventions effectuées dans le cadre de l'exploitation du réseau, ni mettre en danger les personnes chargées de réaliser vos gravaux. En effet, les pressions internes auxquelles sont soumises les canalisations d'eau peuvent dépasser 12 bars et développer des conséquences importantes en cas de rupture

Nous vous demandons d'observer ces recommandations et de les communiquer aux sociétés, entreprises ou intervenants chargés du projet ou de la réalisation des travaux, tout comme l'ensemble des plans et informations qui vous ont été fournis. Si dans certains cas particuliers, l'une de ces dispositions ne pouvait pas être respectée, vous devrez alors consulter notre Centre avant l'exécution des ravaux, pour étudier toute mesure spécifique qui pourrait êrre envisagée.

Nous attirons vore attention sur le fait que, si ces recommandations ou les éventuelles dispositions particulières que nous serions amenés à prendre ensemble n'étaient pas respectées, voire responsabilité pourrait être engagée. En réponse à la DICT que vous enverrez, nous vous fournirons un plan du réseau d'eau potable dans la zone concernée par les mavaux que vous projetez. Ce plan vous permettra de réaliser le marquage - piquetage. Si des investigations complémentaires s'avèrent nécessaires, alors il sera de voire responsabilité de les lancer.

Nous vous rappelons que:

les branchements et les différents accessoires installés sur nos canalisations (robinets-vannes, dispositifs d'évacuation d'air ou d'eau ...) ne sont pas systématiquement indiqués sur les plans mais sont, en général, repérables grâce à la présence des tampons de bouches à clé à la surface du sol et aux coffrets de facade ou regards enterrés pour installer les compteurs d'eau et les organes hydrauliques

Les informations, concernant les réseaux d'eau potable, portées sur les plans sont réputées justes à la date d'élaboration des plans. Des modifications de la voirie (assiette, profil, repères, ...) pouvant intervenir postérieurement à l'établissement des plans de récolement de nos ouvrages, il appartient à l'entreprise ravaillant à proximité de ces installations de s'assurer de la position exacte des ouvrages. Les réseaux des autres concessionnaires susceptibles d'apparaîne sur nos plans (pour nos propres besoins) ne sont en aucune manière à prendre en compte pour vos projets de gravaux. Hors plans de récolement, (1/200° ou équivalent), les plans stipulent simplément la présence et la nature des ouvrages, sans positionnement précis.

Il est précisé que l'ensemble de ces dispositions ne présente aucun caractère exhaustif et qu'en cas de besoin, nous nous réserverons de faire valoir tous les droits que confère à Veolia Eau d'Ille-de-France sa qualité de premier permissionnaire d'occupation du sous-sol.

DIST-20-008-E01-3 du 30/10/2019

RECOMMANDATIONS TECHNIQUES CONCERNANT L'IMPLANTATION DE NOUVEAUX OUVRAGES

6

Dispositions générales

a/ Contraintes d'espacement

Afin d'éviter d'une part, tout risque de corrosion ou d'altération des conduites et de nous permettre d'autre part, d'effectuer ultérieurement les interventions nécessaires à l'exploitation du réseau d'eau potable dans des conditions de sécurité optimum pour nos agents et pour les tiers et notamment de réaliser tous travaux d'entretien sur les conduites (templacement de tuyaux, colliers, réfection de joints ... etc), nous demandons

Pour l'implantation d'ouvrages à proximité des canalisations ou branchements en matériaux divers autres que le tuyau en béton armé à âme en tôle (type BONNA) ou en acier (fonte, polyéthylène, ...):

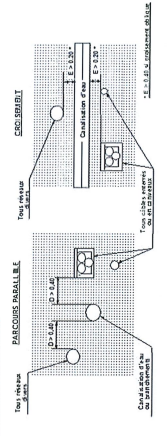
Et en cas de parcours parallèle, une distance libre de 0,40 m minimum doit être respectée en projection horizontale entre généralrices externes d'une part, de la conduite (ou du branchement) du réseau d'eau potable et d'auxe part, de l'ouvrage ou du réseau à installer. Le positionnement à l'aplomb des canalisations et ouvrages exploités par Veolia Eau d'Ile-de-France est

En cas de <u>croisement perpendiculaire</u> supérieur ou inférieur, une distance libre de <u>0,20 m minimum</u> doit êrre respectée.

En cas de <u>croisement oblique,</u> une distance libre de $\overline{0.40~\mathrm{m}~\mathrm{minimum}}$ doit êre respectée

Pour l'implantation d'ouvrages à proximité de <u>tuyaux en béton armé à âme en tôle (trope BONNA) ou en acier</u>, les distances libres à respecter sont de <u>0,60 m minimum</u> afin de permettre l'intervention d'un soudeur. <u>Le positionnement à l'aplomb des canalisations et</u> respecter sout de <u>0,60 m minimum</u> afin de permettre l'intervention d'un soude ouvrages exploités par Veolia Eau d'Ilc-de-France est formellement proscrit.

Ces mêmes distances doivent, également et au minimum, être observées pour la pose des différents appareils ou accessoires nécessaires à l'exploitation de votre tréseau (boîtes de raccordement, chambres ou regards divers,...). Les croisements avec nos ouvrages ne doivent pas être effectués à l'aplomb ni des appareils hydrauliques installés sur le réseau, ni des joints d'étanchéité Si ces distances devaient être réduites, et préalablement à vos travaux, des mesures particulières de protection des ouvrages d'eau seraient alors arrêtées en accord avec noire Cenire.



b/ Installations de protection cathodique :

SI la nature de votre réseau exige une protection cathodique, il vous appartient de la concevoir dans le respect des recommandations établies par le CEFRACOR, publiées par l'AFNOR sous la référence NF A05-662 : Protection cathodique des structures métalliques enterrées ou immergées - Principes généraux et application pour les canalisations.

Plus particulièrement, si la protection de votre réseau est susceptible d'influencer électriquement les canalisations d'eau, soit directement, soit par l'intermédiaire d'une auxe structure métallique enterrée, il vous appartient de mettre en œuvre une solution adaptée visant à supprimer cette influence (cf. norme NF EN 50162 : Protection conke la corrosion due aux courants vagabonds des systèmes à courant continu).

Il est par ailleurs indispensable que vous nous fassiez connaître :

la méthode de protection utilisée,

la position des ouvrages de protection et leurs caractéristiques (consommation électrique envisagée), les dispositions que vous envisagez pour garantir l'absence d'influence de votre protection sur les installations liées au réseau d'eau public et situées à proximité de votre ouvrage

les moyens retenus pour contrôler l'efficacité de ces dispositions.

A partir de ces renseignements, nous pouvons être amenés à définir des mesures de protection spécifiques de nos ouvrages en vue de les soustraire à l'influence de votre système électrique. Ces dispositions seront à votre charge ainsi que les mesures contradictoures faites avant et après les travaux pour vérifier l'innocuité de votre installation.

DIST-20-008-E01-3 du 30/10/2019

1/5

DISPOSITIONS PARTICULIERES A CERTAINS CONCESSIONNAIRES

Réseaux électriques (Enedis, CRTT, RATP, ...)

Selon la réglementation en vigueur.

GrDF - GRT GAZ

Selon la réglementation en vigueur.

Lorsqu'une station de détente doit être installée à proximité des ouvrages d'eau potable, des dispositions particulières devront être prises, en accord avec notre Centre, pour assurer la protection des installations, en particulière contre les effets du gel. Ces dispositions particulières seront à accord avec notre Centre, pour assurer la protection des installations, en particulière contre les effets du gel. Ces dispositions particulières seront à

Assainissement

Selon la réglementation en vigueur.

Compte tenu des profondeurs de pose des réseaux d'assainissement, il sera impératif de vérifier que les terrassements projetés et les remblais ne mettent pas en péril la stabilité des ouvrages d'eau potable (voir page 4).

Télécommunications et télédiffusion

Selon la réglementation en vigueur.

Les points de pénétration des installations (câbles et chambres de tirage notamment) devront être rendus étanches. Au lieu des croisements avec les ouvrages d'eau potable, les câbles du réseau national et des autres opérateurs seront posés en fourreaux obtures à chaque extrémité.

Eclairage Public, signalisation, mobilier urbain

Selon la réglementation en vigueur. Les massifs de soutien des candélabres, portiques, panneaux, ... ne devront pas être implantés à l'aplomb des canalisations d'eau. A proximité des installations d'eau potable, le réseau électrique associé devra être installé en fourreaux obturés à chaque extrémité.

Géothermie, chauffage urbain

Selon la réglementation en vigueur.

Pour ne pas altérer le réseau d'eau public et ne pas dégrader la qualité de l'eau potable, les contraintes d'espacement, indiquées au § a du présent document, sont portées à :

En situation de <u>parcours parallèle</u>, une distance libre de <u>0.80 m minimum</u> doit être respectée en projection horizontale entre génératrices externes d'une part, de la conduite (ou du branchement) du réseau d'eau potable et d'autre part, de l'ouvrage ou du réseau à installer. <u>Le</u> positionnement à l'aplonha des canalisations et ouvrages exploitées par Veolia Eau d'Ile-de-France est formellement proserit.

Poncuellement, et sous rèserve d'une mise en place de dispositifs de calorifugeage afin de prévenir le réchauffément de l'eau distribuée, il pourra être accepté une distance libre minimale réduite à :

- 0.40 m minimum à proximité de nos ouvrages de diamètres \le à 300 mm. 0.60 m minimum pour nos ouvrages de diamètres > à 300 mm.

En situation de <u>croisement perpendiculaire</u> supérieur ou inférieur ou de <u>croisement oblique,</u> une distance libre de <u>0.40 m minimum</u> doit être respectée

Poncuellement, et sous réserve d'une mise en place de dispositifs de calorifugeage afin de prévenir le réchauffement de l'eau distribuée, il pourra être accepté une distance libre minimale réduite à :

- 0.20 m minimum uniquement à proximité de nos ouvrages de diamètres ≤ à 300mm.

Plantation d'arbres

Selon la réglementation en vigueur.

Des contraintes d'expacement spécifiques devront être respectées en fonction du volume d'enracinement à l'âge adulte de l'espèce plantée. Les distances seront à définir avec morre Centre conformément à la Norme NF 198-5332.
Bis règle générale, il est recommandé de choisit des essences d'arbies d'áviles développement racinaire.

Transports pétroliers, réseaux industriels, autres

Selon la réglementation en vigueur.

Pour tous les concessionnaires ci-dessus, dans le cas où il s'avèrerait impossible de respecter ces contraintes. Veolia Eau d'Ile-de-France se tient à votre disposition pour étudier les modalités de dévoiement du réseau d'eau potable.

RECOMMANDATIONS CONCERNANT L'EXECUTION DES TRAVAUX

Nous attirons l'attention sur la présence de béton d'enrobage autour de certaines conduites et de massifs de butée ou de soutien assurant la stabilité des canalisations, en particulier au niveau des coudes et des robinets-vannes. Ces ouvrages ne peuvent pas être modifiés sans danger et toutes dispositions de sécurité les concernant doivent impérativement être prises en accord avec notre Centre.

DIST-20-008-E01-3 du 30/10/2019

3/5

Pour les besoins d'exploitation, les tampons des bouches à clé permettant la manœuvre des vannes et des robinets doivent demeurer en état et accessibles pendant toute la durée des travaux. Si la réalisation de certains travaux rend nécessaire l'utilisation d'engins ou de matériels susceptibles, de par leur charge, de déstabiliser, voire de provoquer la rupture de certains ouvrages, des protections spécifiques (dalles, longrines, blindages ...) devront être installées en accord avec notre Centre.

Los ouvrages enterrés, dont certains à des profondeurs importantes, nécessitent le plus souvent des terrassements. Ces demiers peuvent provoquer des décompressions des sois voiré des élondiements de terrain à proximité des ouvrages d'eua pouble. Il est donc impérait de vérifier que les terrassements projetés puis les remblais ne paissent pas metre en péril leur stabilité. S'il s'owbre en particulier que certains ouvrages d'eau potable se trouvent dans le cône d'éboulement des tranchées projetées, vous devrez, en accord avec notre Centre, prendre toute disposition pour effectuer les consolidations de terrain nécessaires à la protection des ouvrages d'eau. Les tranchées seront réalisées de manière à éviter tout mouvement de terrain en contact avec nos ouvrages. Si nécessaire, elles seront blindées. Le remblayage, ainsi que le compactage des terres, seront exécutés conformément à la norme NF P98-331 et aux préconisations du guide technique de remblayage des tranchées SETRA LCPC.

L'utilisation de toute source de chaleur à proximité d'ouvrages en matériaux plastiques (tuyaux en polyéthylène, tuyaux composites, borne ou regard à système calorifugeage...) est proscrite.

Techniques sans tranchées

Afin de maîtriser les risques liés aux techniques sans tranchées (fonçage, la fusée, le forage ...), des précautions particulières devront être prises,

selon la réglementation, avant l'exécution des travaux sans tranchées à proximité de nos ouvrages.

Si un des ouvrages (canalisation, branchement, apparell ...) se trouvait détérioré lors de l'exécution des travaux, il est impératif de prévenir immédiatement le numéro d'urgence à partir des coordonnées figurant ci-après.

Coordonnées postales et téléphoniques pour entrer en contact avec nos Centres :

Tél: 09 69 369 900¹ – Urgence: 09 69 369 918² Veolia Eau d'Ile-de-France SNC 94417 SAINT-MAURICE Cedex Services Techniques

Du lundi au vendredi de 8h00 à 19h30 et le samedi de 9h00 à 12h30

DIST-20-008-E01-3 du 30/10/2019

4/5



Le Vermont



28, boulevard de Pesaro 92751 NANTERRE CEDEX

Documents de référence: recommandations techniques + guide aménageur.

Recommandations générales à respecter concernant les canalisations de transport de type bonna :

La conduite est constituée de tuyaux BONNA en béton armé à âme tôle et joints soudés. Ce matériau ne supporte qu'une faible surcharge et aucune vibration.

En conséquence, dans le périmètre de cet ouvrage, l'installation de chantier devra impérativement se limiter à l'aménagement d'une voirie lourde, sans autre équipement tel qu'un bac de lavage des roues, constructions....

Un accès permanent et une largeur minimum de 5 mètres seront préservés afin de permettre une éventuelle intervention en urgence sur les ouvrages.

Une hauteur minimum de 8 mètres sera également préservée au-dessus des feeders en cas d'installations d'ouvrages de franchissement tels que portiques.

Les constructions sont autorisées à 4 mètres de distance, de part et d'autre de l'axe de la canalisation. La limite de clôture pouvant se trouver à 3 mètres de la canalisation.

> Dimensions minimales de la tranchée effectuée en cas d'intervention sur le réseau :

- 50 cm de part et d'autre du réseau·
- 20 cm de blindage de tranchée·
- Sur-terrassement jusqu'à 50 cm sous la génératrice inférieure du réseau

> Autres informations :-

- Aucun stockage dans l'emprise pour permettre l'accessibilité du réseau en tout temps.
- Aucune fouille à proximité du réseau impactant un coin de glissement à 45° à partir de la génératrice médiane du réseau.
- Intervention de réparation sur une durée d'environ 72h non-stop-
- Remblaiement de la fouille dans un délai de 2 à 3 semaines

Chambres de manœuvres :

- L'accès aux chambres de manœuvre doit être opérationnel 24/24 h et 365/365 j. Il nécessite l'utilisation de moyen de sécurité pour les espaces confinés (potence, harnais, dispositif de ventilation...)
- La mise en service des décharges (pour la vidange des canalisations) nécessite ensuite son raccordement à une pompe de grande capacité par des tuyaux rigides de type pompiers.
- Aucune zone de déchargement ne doit être installée au niveau des chambres de manœuvre des canalisations de transport du SEDIF :

Circulation des engins chantiers sur les voies abritant des FEEDER :

Afin d'éviter une incidence sur la chaussée et la fragilisation des canalisations de transport, Il est nécessaire de mettre en place des dalles de répartition pour la circulation des engins chantiers (poids lourds...), tout en maintenant l'accessibilité aux émergences (bouches à clés, tampons d'accès....).



NOTE RELATIVE A LA SITUATION GENERALE DE L'ALIMENTATION EN EAU DE LA COMMUNE DE SEVRAN

La commune de Sevran est alimentée en eau par le réseau du Syndicat des Eaux d'Ile-de-France (SEDIF), dont l'exploitation est confiée à Veolia Eau d'Ile-de-France.

Eléments statistiques au 31 décembre 2023

La superficie est de 730 ha.

La population est de 52 002 habitants.

Le nombre d'abonnés est de 7 242.

La consommation de la commune a été, au cours de l'année, de 2 475 731 m³.

Le linéaire de canalisations est de 92 km.

Situation géographique et topographique

La commune de Sevran est délimitée au Nord-Est par la commune de Villepinte, à l'Ouest et au Nord-Ouest par la commune d'Aulnay-sous-Bois au Sud par la commune de Livry-Gargan

Son altitude, comprise entre les cotes 46 et 66 mètres, lui permet d'être alimentée en eau par le réseau de 1ère élévation¹ uniquement.

Nature et provenance de l'eau distribuée

L'eau distribuée à Sevran est de l'eau de Marne, traitée pour répondre à la réglementation sanitaire. Elle provient de l'usine de production d'eau potable de Neuilly-sur-Marne/Noisy-le-Grand, dont la capacité maximale de production est de 600 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 323 462 m³/jour, avec une pointe à 394 498 m³.

De plus, un secours peut être assuré par :

- l'usine de production d'eau potable de Choisy-le-Roi, dont la capacité maximale de production est de 600 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 278 946 m³/jour, avec une pointe à 373 876 m³,
- l'usine de production d'eau potable de Méry-sur-Oise, dont la capacité maximale de production est de 340 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 153 901 m³/jour, avec une pointe à 194 376 m³.

Composition du réseau

En raison de sa situation géographique et de sa morphologie, la commune de Sevran est alimentée par un réseau uniquement.

Réseau de 1ère élévation1 – NEUIL124 – NP2 124 :

La pression dans ce réseau est équilibrée par les réservoirs semi-enterrés de Montreuil (capacité 185 500 m³, cote trop-plein³ 124 m).

^[1] un réseau de n^{ième} élévation est un réseau alimenté par n pompages successifs depuis l'usine de production

^[2] niveau piézométrique : hauteur théorique, par rapport au niveau de la mer, qu'atteindrait l'eau en régime statique

^[3] la cote trop-plein d'un réservoir est la cote d'eau maximale pouvant être atteinte dans le réservoir

NB : Le nom des réseaux piézométriques comprend le niveau piézométrique maximal, à savoir la cote trop-plein du réservoir avec lequel il est en équilibre.

Plusieurs canalisations de transport (feeders) parcourent la commune :

- Une conduite de 600 mm de diamètre traverse la commune du nord au sud en provenance de l'usine d'Aulnay-sous-Bois. Elle emprunte l'allée Kilian, puis successivement la rue Léon Bourgeois, la rue Henri Becquerel, avant de bifurquer avenue Hector puis rue du 23 septembre, rue Edouard Sylvestre avant de sortir de la commune par l'avenue de Livry.
- Une conduite de 400 mm de diamètre partant de la conduite de 600 mm traverse la rue Gabriel Péri et l'allée des Lilas pour rejoindre une conduite de 300 mm de diamètre.

La distribution est assurée par des conduites dont les diamètres s'échelonnent de 60 à 300 mm.

Renforcement et extension du réseau

Dans le cadre des dispositions prévues par les articles 46 et 47 de la Loi n° 2000-1208 du 13 décembre 2000 relative à la solidarité et au renouvellement urbains telles que modifiées par la Loi n° 2003-590 du 2 juillet 2003 urbanisme et habitat, des participations aux frais d'extension et de renforcement du réseau public de distribution d'eau potable pourront être réclamées dans les conditions prévues par les articles L 332-11-1 et L 332-11-2 modifiés du Code de l'Urbanisme.

Les renforcements de réseaux se feront au fur et à mesure du développement du programme de construction. Ils tiendront compte des capacités qui sont actuellement suffisantes pour assurer les besoins domestiques, industriels et commerciaux de la commune, de la défense contre l'incendie ainsi que du schéma de distribution d'eau potable du SEDIF.

Terrains hors voies publiques traversés par des canalisations d'eau de diamètre important

Une canalisation de 600 mm de diamètre traverse les parcelles figurant sur la liste ci-dessous et sur le plan du réseau au 1/5000ème.

<u>Liste des terrains hors voies publiques traversés par une</u> canalisation d'eau de 600 mm de diamètre

Diamètre de la canalisation	Adresse de la propriété	Références cadastrales
	Passage au-dessus du canal de l'Ourcq P.K. 14,240 - rue du 23	AT 29
	Septembre	
	Voies ferrées SNCF. Ligne de La Plaine à Hirson. PK 17,581	AT 193
600 mm	Avenue André Toutain - Voies ferrées SNCF RER B de Paris à Roissy PK 17,444	AI 302
	Rue d'Estienne d'Orves	AT 31
	Avenue Berlioz	AT 45
		AS 21, 22
	Rue Gabriel Péri. Stade Gaston Bussière.	AS 1, 18, 20
	Rue Gabriel Péri	AS 193 à 197, 228, 240 AM 174, 229 à 231, 361 AL 197
	Avenue André Toutain	Al 10

Cette liste est donnée à titre d'information. Pour tous renseignements complémentaires, il convient de consulter Veolia Eau d'Ile-de-France – Tél. 0969 369 900.

NOTE RELATIVE A LA SITUATION GENERALE DE L'ALIMENTATION EN EAU DE LA COMMUNE DU BOURGET

La commune du Bourget est alimentée en eau par le réseau du Syndicat des Eaux d'Ile-de-France (SEDIF), dont l'exploitation est confiée à Veolia Eau d'Ile-de-France.

Eléments statistiques au 31 décembre 2023

La superficie est de 203 ha.

La population est de 14 870 habitants.

Le nombre d'abonnés est de 1808.

La consommation de la commune a été, au cours de l'année, de 892 649 m³.

Le linéaire de canalisations est de 25,89 km.

Situation géographique et topographique

La commune du Bourget est limitée au nord par la commune de Dugny, à l'est par celle du Blanc-Mesnil, au sud par la commune de Drancy et à l'ouest par celle de La Courneuve.

Son altitude, comprise entre les cotes 38 et 48 mètres, lui permet d'être alimentée en eau par le réseau de 1ère élévation¹.uniquement.

Nature et provenance de l'eau distribuée

L'eau distribuée au Bourget est de l'eau de Marne, traitée pour répondre à la réglementation sanitaire. Elle provient de l'usine de production d'eau potable de Neuilly-sur-Marne/Noisy-le-Grand, dont la capacité maximale de production est de 600 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 323 462 m³/jour, avec une pointe à 394 498 m³.

De plus, un secours peut être assuré par :

- l'usine de production d'eau potable de Choisy-le-Roi, dont la capacité maximale de production est de 600 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 278 946 m³/jour, avec une pointe à 373 876 m³,
- l'usine de production d'eau potable de Méry-sur-Oise, dont la capacité maximale de production est de 340 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 153 901 m³/jour, avec une pointe à 194 376 m³.

Composition du réseau

En raison de sa situation géographique et de sa morphologie, la commune du Bourget est alimentée par un réseau uniquement.

Réseau de 1ère élévation 1 - NEUIL124 - NP2 124 :

La pression dans ce réseau est équilibrée par les réservoirs semi-enterrés de Montreuil (capacité 185 500 m³, cote trop-plein³ 124 m).

^[1] un réseau de n^{ième} élévation est un réseau alimenté par n pompages successifs depuis l'usine de production

^[2] niveau piézométrique : hauteur théorique, par rapport au niveau de la mer, qu'atteindrait l'eau en régime statique

^[3] la cote trop-plein d'un réservoir est la cote d'eau maximale pouvant être atteinte dans le réservoir

NB : Le nom des réseaux piézométriques comprend le niveau piézométrique maximal, à savoir la cote trop-plein du réservoir avec lequel il est en équilibre.

Une conduite de 600 mm de diamètre traverse la commune du Bourget d'est en ouest par la rue du Commandant Rolland, la rue Anizan Cavillon et la rue Hélène Boucher. A partir de cette canalisation, une maille constituée par une conduite de 300 mm de diamètre alimente l'avenue du Huit Mai 1945 (ex RN2) vers le nord et dessert une partie de l'aéroport du Bourget.

Vers le sud, une conduite intercommunale de 300 mm de diamètre vient renforcer le réseau.

La distribution est assurée par des conduites dont les diamètres s'échelonnent de 60 à 300 mm.

Renforcement et extension du réseau

Dans le cadre des dispositions prévues par les articles 46 et 47 de la Loi n° 2000-1208 du 13 décembre 2000 relative à la solidarité et au renouvellement urbains telles que modifiées par la Loi n° 2003-590 du 2 juillet 2003 urbanisme et habitat, des participations aux frais d'extension et de renforcement du réseau public de distribution d'eau potable pourront être réclamées dans les conditions prévues par les articles L 332-11-1 et L 332-11-2 modifiés du Code de l'Urbanisme.

Les renforcements de réseaux se feront au fur et à mesure du développement du programme de construction. Ils tiendront compte des capacités qui sont actuellement suffisantes pour assurer les besoins domestiques, industriels et commerciaux de la commune, de la défense contre l'incendie ainsi que du schéma de distribution d'eau potable du SEDIF.

Terrains hors voies publiques traversés par des canalisations d'eau de diamètre important

Une canalisation de 600 mm de diamètre traverse la parcelle figurant sur la liste ci-dessous et sur le plan du réseau au 1/5000ème.

<u>Liste des terrains hors voies publiques traversés par une canalisation d'eau de 600 mm de diamètre</u>

Diamètre de la canalisation	Adresse de la propriété	Références cadastrales
600 mm	Rue Jean Monnet	O 254

Cette liste est donnée à titre d'information. Pour tous renseignements complémentaires, il convient de consulter Veolia Eau d'Ile-de-France – Tél. 0969 369 900.

NOTE RELATIVE A LA SITUATION GENERALE DE L'ALIMENTATION EN EAU DE LA COMMUNE DE DUGNY

La commune de Dugny est alimentée en eau par le réseau du Syndicat des Eaux d'Ile-de-France (SEDIF), dont l'exploitation est confiée à Veolia Eau d'Ile-de-France.

Eléments statistiques au 31 décembre 2023

La superficie est de 388 ha.

La population est de 11 368 habitants.

Le nombre d'abonnés est de 834.

La consommation de la commune a été, au cours de l'année, de 655 874 m³.

Le linéaire de canalisations est de 17,49 km.

Situation géographique et topographique

La commune de Dugny est limitée au Nord par les communes de Garges-lès-Gonesse et de Bonneuil-en-France, à l'Est par la commune du Blanc-Mesnil, à l'Ouest par les communes de Stains et de La Courneuve, au Sud par les communes du Bourget de La Courneuve.

Son altitude, comprise entre les cotes 33 et 47 mètres, lui permet d'être alimentée en eau par le réseau de 1ère élévation¹.uniquement.

Nature et provenance de l'eau distribuée

L'eau distribuée à Dugny est de l'eau de Marne, traitée pour répondre à la réglementation sanitaire. Elle provient de l'usine de production d'eau potable de Neuilly-sur-Marne/Noisy-le-Grand, dont la capacité maximale de production est de 600 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 323 462 m³/jour, avec une pointe à 394 498 m³.

De plus, un secours peut être assuré par :

- l'usine de production d'eau potable de Choisy-le-Roi, dont la capacité maximale de production est de 600 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 278 946 m³/jour, avec une pointe à 373 876 m³,
- l'usine de production d'eau potable de Méry-sur-Oise, dont la capacité maximale de production est de 340 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 153 901 m³/jour, avec une pointe à 194 376 m³.

Composition du réseau

En raison de sa situation géographique et de sa morphologie, la commune de Dugny est alimentée par un réseau uniquement.

^[1] un réseau de n^{ième} élévation est un réseau alimenté par n pompages successifs depuis l'usine de production

^[2] niveau piézométrique : hauteur théorique, par rapport au niveau de la mer, qu'atteindrait l'eau en régime statique

^[3] la cote trop-plein d'un réservoir est la cote d'eau maximale pouvant être atteinte dans le réservoir

NB : Le nom des réseaux piézométriques comprend le niveau piézométrique maximal, à savoir la cote trop-plein du réservoir avec lequel il est en équilibre.

Réseau de 1ère élévation - NEUIL124 - NP2 124 :

La pression dans ce réseau est équilibrée par les réservoirs semi-enterrés de Montreuil (capacité 185 500 m³, cote trop-plein³ 124 m).

La commune de Dugny est alimentée par une canalisation de 300 mm située sous l'emprise de la R.N. 2, par une conduite de 250 mm sous la RD 114 et par une conduite de 200 mm sise dans le Parc des Expositions et rue Normandie Niemen. Une autre conduite de 250 mm, installée dans la ZAC de la Comète, relie le 250 mm de la RD 114 à une conduite de 300 mm située au nord de la commune du Bourget.

La distribution est assurée par des conduites dont les diamètres s'échelonnent de 50 à 200 mm.

Renforcement et extension du réseau

Dans le cadre des dispositions prévues par les articles 46 et 47 de la Loi n° 2000-1208 du 13 décembre 2000 relative à la solidarité et au renouvellement urbains telles que modifiées par la Loi n° 2003-590 du 2 juillet 2003 urbanisme et habitat, des participations aux frais d'extension et de renforcement du réseau public de distribution d'eau potable pourront être réclamées dans les conditions prévues par les articles L 332-11-1 et L 332-11-2 modifiés du Code de l'Urbanisme.

Les renforcements de réseaux se feront au fur et à mesure du développement du programme de construction. Ils tiendront compte des capacités qui sont actuellement suffisantes pour assurer les besoins domestiques, industriels et commerciaux de la commune, de la défense contre l'incendie ainsi que du schéma de distribution d'eau potable du SEDIF.

Pour tous renseignements complémentaires, il convient de consulter Veolia Eau d'Ile-de-France – Tél. : 0969 369 900.

30/09/2024

NOTE RELATIVE A LA SITUATION GENERALE DE L'ALIMENTATION EN EAU DE LA COMMUNE DE DRANCY

La commune de Drancy est alimentée en eau par le réseau du Syndicat des Eaux d'Ile-de-France (SEDIF), dont l'exploitation est confiée à Veolia Eau d'Ile-de-France.

Eléments statistiques au 31 décembre 2023

La superficie est de 778 ha.

La population est de 71 619 habitants.

Le nombre d'abonnés est de 13 592.

La consommation de la commune a été, au cours de l'année, de 3 470 295 m³.

Le linéaire de canalisations est de 117 km.

Situation géographique et topographique

La commune de Drancy est limitée au Nord par les communes du Bourget et du Blanc-Mesnil, à l'Est par les communes du Blanc-Mesnil et de Bondy, à l'Ouest par la commune de la Courneuve, au Sud par la commune de Bobigny.

Son altitude, comprise entre les cotes 42 et 50 mètres, lui permet d'être alimentée en eau par le réseau de 1ère élévation¹.uniquement.

Nature et provenance de l'eau distribuée

L'eau distribuée à Drancy est de l'eau de Marne, traitée pour répondre à la réglementation sanitaire. Elle provient de l'usine de production d'eau potable de Neuilly-sur-Marne/Noisy-le-Grand, dont la capacité maximale de production est de 600 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 323 462 m³/jour, avec une pointe à 394 498 m³.

De plus, un secours peut être assuré par :

- l'usine de production d'eau potable de Choisy-le-Roi, dont la capacité maximale de production est de 600 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 278 946 m³/jour, avec une pointe à 373 876 m³,
- l'usine de production d'eau potable de Méry-sur-Oise, dont la capacité maximale de production est de 340 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 153 901 m³/jour, avec une pointe à 194 376 m³.

Composition du réseau

En raison de sa situation géographique et de sa morphologie, la commune de Drancy est alimentée par un réseau uniquement.

^[1] un réseau de n^{ième} élévation est un réseau alimenté par n pompages successifs depuis l'usine de production

^[2] niveau piézométrique : hauteur théorique, par rapport au niveau de la mer, qu'atteindrait l'eau en régime statique

^[3] la cote trop-plein d'un réservoir est la cote d'eau maximale pouvant être atteinte dans le réservoir

NB: Le nom des réseaux piézométriques comprend le niveau piézométrique maximal, à savoir la cote trop-plein du réservoir avec lequel il est en équilibre.

Réseau de 1ère élévation - NEUIL124 - NP2 124 :

La pression dans ce réseau est équilibrée par les réservoirs semi-enterrés de Montreuil (capacité 185 500 m³, cote trop-plein³ 124 m).

Plusieurs canalisations de transport (feeders) parcourent la commune :

- Une conduite de 1 250 mm de diamètre longe le sud de la commune en direction de La Courneuve en empruntant la RN 186, route de Stalingrad,
- Une conduite de 600 mm de diamètre longe l'est de la commune par les voies Albert David, Mascottes, Clochettes, Colonel Fabien, Castelnau, franchit les voies de chemin de fer et poursuit en direction du Bourget, par les voies Joseph Hénaff et avenue de la Division Leclerc.

La distribution est assurée par des conduites dont les diamètres s'échelonnent de 40 à 300 mm.

Renforcement et extension du réseau

Dans le cadre des dispositions prévues par les articles 46 et 47 de la Loi n° 2000-1208 du 13 décembre 2000 relative à la solidarité et au renouvellement urbains telles que modifiées par la Loi n° 2003-590 du 2 juillet 2003 urbanisme et habitat, des participations aux frais d'extension et de renforcement du réseau public de distribution d'eau potable pourront être réclamées dans les conditions prévues par les articles L 332-11-1 et L 332-11-2 modifiés du Code de l'Urbanisme.

Les renforcements de réseaux se feront au fur et à mesure du développement du programme de construction. Ils tiendront compte des capacités qui sont actuellement suffisantes pour assurer les besoins domestiques, industriels et commerciaux de la commune, de la défense contre l'incendie ainsi que du schéma de distribution d'eau potable du SEDIF.

Terrains hors voies publiques traversés par des canalisations d'eau de diamètre important

Une canalisation de 600 mm de diamètre traverse la parcelle figurant sur la liste ci-dessous et sur le plan du réseau au 1/5000ème.

<u>Liste des terrains hors voies publiques traversés par une canalisation d'eau de 600 mm de diamètre</u>

Diamètre de la canalisation	Adresse de la propriété	Références cadastrales
600 mm	Voies ferrées SNCF. Ligne de la	H 305
	Plaine à Hirson. P.K. 11,655	

Cette liste est donnée à titre d'information. Pour tous renseignements complémentaires, il convient de consulter Veolia Eau d'Ile-de-France – Tél. 0969 369 900.

30/09/2024

NOTE RELATIVE A LA SITUATION GENERALE DE L'ALIMENTATION EN EAU DE LA COMMUNE D'AULNAY-SOUS-BOIS

La commune d'Aulnay-sous-Bois est alimentée en eau par le réseau du Syndicat des Eaux d'Ile-de-France (SEDIF), dont l'exploitation est confiée à Veolia Eau d'Ile-de-France.

Eléments statistiques au 31 décembre 2023

La superficie est de 1 614 ha.
La population est de 86 522 habitants.
Le nombre d'abonnés est de 15 243.
La consommation de la commune a été, au cours de l'année, de 4 297 013 m³.
Le linéaire de canalisations est de 198.04 km.

Situation géographique et topographique

La commune d'Aulnay-sous-Bois est limitée au Nord par les communes de Gonesse et de Villepinte, à l'Est par les communes de Sevran et de Villepinte, à l'Ouest par la commune du Blanc-Mesnil, au Sud par les communes de Livry-Gargan, des Pavillons-sous-Bois et de Bondy.

Son altitude, comprise entre les cotes 50 et 75 mètres, lui permet d'être alimentée en eau par le réseau de 1ère élévation^[1] uniquement.

Ouvrages du SEDIF présents sur la commune

Le SEDIF possède, au 33/35 chemin des Prés de la Garenne, 29/31 rue Doudeauville (parcelles cadastrales DX40 et M172, soit une surface totale de 8 652 m²), un site incluant :

- 1 usine à puits comprenant 1 forage à l'Albien et 3 forages à l'Yprésien, 1 filière de traitement de l'eau des forages dont une chloration à la javel non classée ICPE, 2 réservoirs d'effacement enterrés (capacité de 1 000 m³ chacun, cote trop-plein^[3] 45,15) qui assurent le stockage de l'eau des forages,1 pompage en sortie des réservoirs.
- 1 station de surpression réversible entre les réseaux AULNA118 et NEUIL124. (NB : Les pompes de surpression et celles en sortie des réservoirs d'effacement sont dans le même bâtiment).
- 1 dispositif d'ultime secours, c'est-à-dire un groupe électrogène, permettant de faire fonctionner l'usine à puits en cas de panne d'électricité sur le réseau public, et des rampes d'alimentation des camions citernes.

Par ailleurs, les évolutions prévues par le PLU ne doivent pas obérer les évolutions des ouvrages indispensables du SEDIF assurant le service public de l'eau potable.

Nature et provenance de l'eau distribuée

Une partie de l'eau distribuée à Aulnay-sous-Bois est de l'eau de Marne, traitée pour répondre à la réglementation sanitaire. Elle provient de l'usine de production d'eau potable de Neuilly-sur-Marne/Noisy-le-Grand, dont la capacité maximale de production est de 600 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 323 462 m³/jour, avec une pointe à 394 498 m³.

^[1] un réseau de n^{leme} élévation est un réseau alimenté par n pompages successifs depuis l'usine de production

^[3] la cote trop-plein d'un réservoir est la cote d'eau maximale pouvant être atteinte dans le réservoir 01/10/2024

De plus, un secours peut être assuré par :

- l'usine de production d'eau potable de Choisy-le-Roi, dont la capacité maximale de production est de 600 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 278 946 m³/jour, avec une pointe à 373 876 m³,
- l'usine de production d'eau potable de Méry-sur-Oise, dont la capacité maximale de production est de 340 000 m³/jour. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 153 901 m³/jour, avec une pointe à 194 376 m³.

L'autre partie de l'eau distribuée à Aulnay-sous-Bois est de l'eau provenant de l'usine à puits de production d'eau potable d'Aulnay-sous-Bois, dont la capacité maximale de production est de 8 640 m³/j. Cette usine a produit en 2023 un volume moyen de 1 507 m³/j, avec une pointe à 2 051 m³.

Composition du réseau

En raison de sa situation géographique et de sa morphologie, la commune d'Aulnay-sous-Bois est alimentée par deux réseaux distincts.

Réseau de 1ère élévation[1]- AULNA118 - NP[2] 118 :

La pression dans ce réseau est équilibrée par les réservoirs surélevés de Villepinte (capacité 6 000 m³, cote trop-plein^[3] 118 m).

De nombreuses canalisations de transport (feeders) parcourent le Nord de la commune :

- deux liaisons en 700/600/500 mm reliant l'usine à puits d'Aulnay-sous-Bois et les réservoirs surélevés de Villepinte.

La distribution est assurée par des conduites dont les diamètres s'échelonnent de 80 à 400 mm.

L'eau provient du réseau NEUIL124 essentiellement gravitairement, mais parfois par pompage au niveau de la surpression d'Aulnay-sous-Bois.

Réseau de 1ère élévation[1] - NEUIL124 - NP[2] 124 :

La pression dans ce réseau est équilibrée par les réservoirs semi-enterrés de Montreuil (capacité 185 500 m³, cote trop-plein^[3] 124 m) mais aussi la sortie de la station de surpression de Gagny qui aspire sur les réservoirs semi-enterrés de Gagny (capacité 32 400 m³) de cote trop plein^[3] 118 m inférieure à celle de Montreuil.

De nombreuses canalisations de transport (feeders) parcourent le Sud de la commune :

- 600 mm en provenance de Sevran,
- 600/500 mm en provenance du Blanc-Mesnil.

La distribution est assurée par des conduites dont les diamètres s'échelonnent de 80 à 300 mm.

Le secteur AULNA118 renvoie quotidiennement de l'eau vers NEUIL124 par pompage au niveau de la station de surpression d'Aulnay-sous-Bois pour faire marner les réservoirs surélevés de Villepinte.

L'interconnexion BP03, située en chambre souterraine sous voie publique rue Nicolas Copernic à Aulnay-sous-Bois / rue Isaac Newton au Blanc-Mesnil, permet l'alimentation permanente d'une conduite de 150 mm de diamètre déconnectée du réseau de distribution du SEDIF dans la rue Nicolas Copernic sur la commune d'Aulnay-sous-Bois depuis le réseau de l'Etablissement public territorial (EPT) Paris Terres d'Envol. Elle appartient à l'EPT Paris Terres d'Envol.

01/10/2024 Page 2 sur 3

^[1] un réseau de n^{ième} élévation est un réseau alimenté par n pompages successifs depuis l'usine de production

^[2] niveau piézométrique : hauteur théorique, par rapport au niveau de la mer, qu'atteindrait l'eau en régime statique

^[3] la cote trop-plein d'un réservoir est la cote d'eau maximale pouvant être atteinte dans le réservoir

NB : Le nom des réseaux piézométriques comprend le niveau piézométrique maximal, à savoir la cote trop-plein du réservoir avec lequel il est en équilibre.

Renforcement et extension du réseau

Dans le cadre des dispositions prévues par les articles 46 et 47 de la Loi n° 2000-1208 du 13 décembre 2000 relative à la solidarité et au renouvellement urbains telles que modifiées par la Loi n° 2003-590 du 2 juillet 2003 urbanisme et habitat, des participations aux frais d'extension et de renforcement du réseau public de distribution d'eau potable pourront être réclamées dans les conditions prévues par les articles L 332-11-1 et L 332-11-2 modifiés du Code de l'Urbanisme.

Les renforcements de réseaux se feront au fur et à mesure du développement du programme de construction. Ils tiendront compte des capacités qui sont actuellement suffisantes pour assurer les besoins domestiques, industriels et commerciaux de la commune, de la défense contre l'incendie ainsi que du schéma de distribution d'eau potable du SEDIF.

Terrains hors voies publiques traversés par des canalisations d'eau de diamètre important

Des canalisations de 300, 400, 500 et 600 mm de diamètre traversent les parcelles figurant sur la liste ci-dessous et sur le plan du réseau au 1/5000ème.

<u>Liste des terrains hors voies publiques traversés par des canalisations d'eau de 400, 500 et 600 mm de diamètre</u>

Diamètre de la canalisation	Adresse de la propriété	Références cadastrales
400 mm	Rue Léon Jouhaux	DY 37, 59, 60
	Centre Commercial PARINOR	DH 23
	Garonor	DH 41, 42, 43, 46
500 mm	Ligne SNCF de la Plaine Saint- Denis à HIRSON. P.K. 13,888	AT 160
	Rue Blaise Pascal	DW 9, 10
	Rue Léon Jouhaud et Rue Benoît Frachon dans la zone industrielle de la Fosse à la Barbière	DY 1
	Avenue André Citroën	DI 55
600 mm	Rue Jacques Duclos	O 41, 50
	Rue des Saules	O 66
	Rue Ambourget	DN 98
	Rue du 8 Mai 1945	DM 30, 31, 52, 70
	Allée des Mésanges	DX 41

Cette liste est donnée à titre d'information. Pour tous renseignements complémentaires, il convient de consulter Veolia Eau d'Ile-de-France – Tél. 0969 369 900.

