

BOULEVARD LEFEBVRE

Les réseaux transversaux sont essentiellement concentrés aux carrefours des boulevards avec les rues Olivier de Serres, de Dantzig, et Brancion.

En latéral sud, la conduite d'eau est sous le couloir bus existant, et partiellement sous la caniveau.

Sur ce boulevard, l'essentiel des réseaux est concentré en rive nord.

Il convient de noter la présence de multiples chambres et croisements de galeries d'eau entre la rue Jacques Baudry et la voie ferrée S.N.C.F. de Paris-Montparnasse. La complexité du réseau d'eau concerne à cet endroit toute la largeur du boulevard.

Réseaux et ouvrages longitudinaux

Découpage du boulevard Lefebvre	axial	latéral
Entre la rue de Vaugirard et la rue Olivier de Serres	<ul style="list-style-type: none"> - Déversoir d'orage - Chambre P.T.T. et ventilation 	<ul style="list-style-type: none"> - Galerie puis conduite d'eau - Réseau gaz - Multitubulaires P.T.T. - Réseau E.D.F. (sous trottoir près des façades) - Egot
Entre la rue Olivier de Serres et la rue de Dantzig	<ul style="list-style-type: none"> - multitubulaires P.T.T. - Réseau gaz - Réseau H.T. E.D.F. (225 kV) - Chambre P.T.T. et ventilation 	<ul style="list-style-type: none"> - Conduite d'eau - Egot - Multitubulaires P.T.T. - Réseau gaz (sous trottoir près des façades)
Entre la rue de Dantzig et la rue Brancion	<ul style="list-style-type: none"> - Chambre P.T.T. et ventilation - Canalisation GDF et poste - multitubulaires P.T.T. 	<ul style="list-style-type: none"> - Conduite d'eau - Egot - Réseau gaz (sous trottoir près des façades) - Multitubulaires P.T.T.
Entre la rue Brancion et l'avenue de la Porte de Vanves	<ul style="list-style-type: none"> - Galerie et conduite d'eau (au delà de J. Baudry) - Chambre P.T.T. et ventilation - multitubulaires P.T.T. - Réseau H.T. E.D.F. (225 kV) 	<ul style="list-style-type: none"> - Eau (galerie, conduite et chambre) - Egot (jusqu'à Baudry)

Réseaux et ouvrages transversaux

Découpage du boulevard Lefebvre	axial	latéral
Entre la rue de Vaugirard et la rue Olivier de Serres	<ul style="list-style-type: none"> - Galerie d'eau - Réseau gaz (abandonné) - 2 réseaux H.T. E.D.F. - 4 multitubulaires P.T.T. - Egot 	
Entre la rue Olivier de Serres et la rue de Dantzig	<ul style="list-style-type: none"> - Egot - 3 réseaux gaz - 2 réseaux E.D.F. - 2 multitubulaires P.T.T. 	
Entre la rue de Dantzig et la rue Brancion	<ul style="list-style-type: none"> - 2 réseaux gaz - 2 réseaux H.T. E.D.F. - 2 multitubulaires P.T.T. - Egot 	
Entre la rue Brancion et l'avenue de la Porte de Vanves	<ul style="list-style-type: none"> - 6 Galeries d'eau (égout) - Réseaux E.D.F. H.T. - 2 multitubulaires H.T. - poste d'éclairage public (E.P.) - Trémie R.A.T.P./souterrains piétons 	

BOULEVARD BRUNE

L'essentiel des réseaux importants se situe sous le trottoir nord (HT EDF, multitubulaire P.T.T.).

Aucun réseau longitudinal n'est implanté dans l'axe de la chaussée.

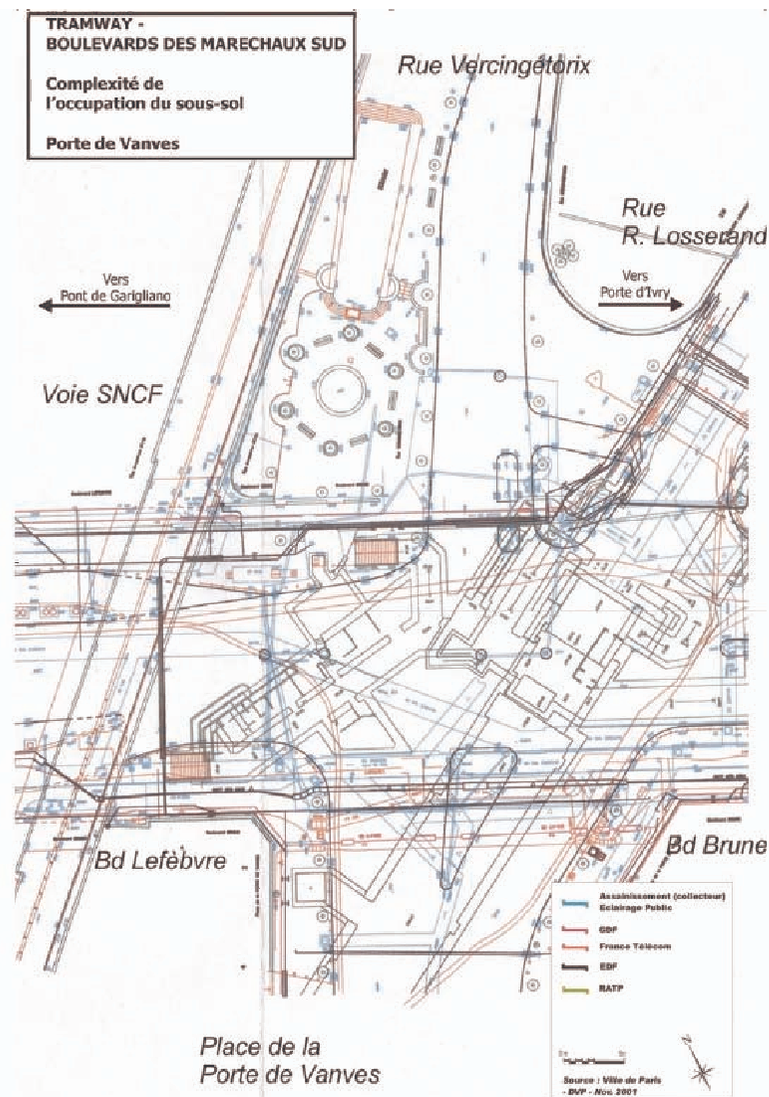
La Porte de Vanves apparaît comme un nœud saturé en terme de réseaux.

Réseaux et ouvrages longitudinaux

Découpage du boulevard Brune	Axial	Latéral
Entre l'avenue de la Porte de Vanves et la rue Didot	- Réseau CPCU sous la chaussée nord	- Conduite d'eau au sud, galerie d'eau en traversée avant l'avenue de la Porte Didot
Entre la rue Didot et la place de la Porte de Châtillon	- Multitubulaire PTT et 2 chambres sous la chaussée nord	- Galerie d'eau en traversée avant l'avenue G. Lafenestre - Conduite d'eau au sud
Entre la place de la Porte de Châtillon et la Porte d'Orléans		- Galerie d'eau et égout Porte de Châtillon puis de avant de la Porte de Montrouge à la Porte d'Orléans et conduite d'eau

Réseaux et ouvrage transversaux

Découpage du boulevard Brune	Axial	Latéral
Entre l'avenue de la Porte de Vanves et la rue Didot	- 6 réseaux EDF - 2 réseaux gaz - 1 réseau CPCU - 3 multitubulaires PTT - 3 égouts - 3 galeries d'eau + 1 conduite en biais	- 6 réseaux EDF - 2 réseaux gaz - 1 réseau CPCU - 2 multitubulaires PTT - 3 égouts - 3 galeries d'eau + 1 conduite en biais
Entre la rue Didot et la place de la Porte de Châtillon	- 3 réseaux EDF - 2 réseaux gaz - 3 multitubulaires PTT - 2 égouts - 3 galeries d'eau	- 3 réseaux EDF - 2 réseaux gaz - 3 multitubulaires PTT - 2 égouts - 3 galeries d'eau
Entre la Porte de Châtillon et la Porte d'Orléans	- 3 réseaux gaz - 3 multitubulaires PTT - 3 égouts	- 3 réseaux gaz - 4 multitubulaires PTT - 4 égouts



BOULEVARD JOURDAN

Les réseaux de la rive sud sont particulièrement denses sous ce boulevard : réseaux HT EDF entre la Porte d'Orléans et l'avenue David Weill, conduite d'eau, égout, distribution gaz et multitubulaire PTT sous tout le linéaire du boulevard.

Entre la Porte d'Orléans et la rue Monticelli, est implanté l'ouvrage R.A.T.P. d'arrière station de la ligne 4.

Enfin, une conduite d'eau importante est implantée en chaussée nord à l'est, à proximité de la rue Emile Deutsch de la Meurthe. Son déplacement où son isolement sera sans doute nécessaire en cas d'implantation axiale du tramway.

Réseaux et ouvrages longitudinaux

Découpage du boulevard Jourdan	Axial	Latéral
Entre la Porte d'Orléans et la rue de la Tombe Issoire	- Multitubulaire PTT et chambre au nord	- 1 réseau EDF sous le tracé
Entre la rue de la Tombe Issoire et la Porte d'Arcueil	- Multitubulaire PTT au nord	- Conduite et galerie d'eau
Entre la Porte d'Arcueil et la rue de l'Amiral Mouchez	- Conduite et galerie d'eau	- Conduites d'eau et gaz, EDF, - Multitubulaire PTT au nord puis au sud et 6 chambres

Réseaux et ouvrages transversaux

Découpage du boulevard Jourdan	Axial	Latéral
Entre la Porte d'Orléans et la rue de la Tombe d'Issoire	- 4 galeries d'eau - 1 réseau gaz - 2 réseaux EDF - 2 canalisations CPCU	- 4 galeries d'eau - 1 réseau gaz - 2 réseaux EDF - 2 canalisations CPCU
Entre la rue de la Tombe d'Issoire et la Porte d'Arcueil	- 4 galeries d'eau + 5 conduites - 2 multitubulaires PTT - 1 réseau gaz	- 4 galeries d'eau et 5 conduites - 2 multitubulaires PTT - 1 réseau gaz
Entre la Porte d'Arcueil et la rue de l'Amiral Mouchez	- 4 galeries d'eau et 2 conduites - 5 multitubulaires PTT - 1 réseau gaz	- 4 galeries d'eau et 2 conduites - 5 multitubulaires PTT - 2 égouts - 1 réseau gaz

