

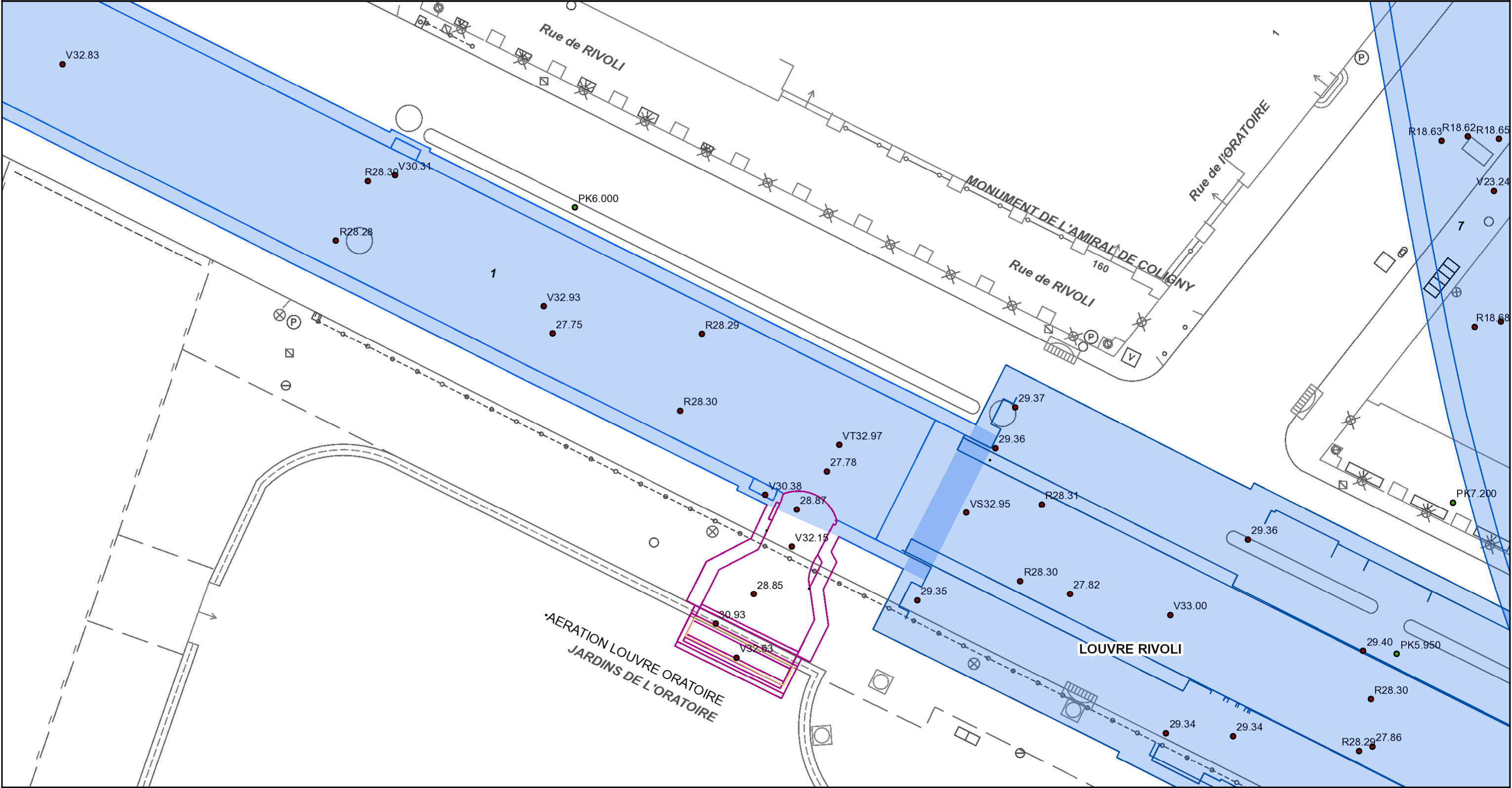


Type : DICT

Plan de situation RATP

RATP25-013031_134616.pdf

N° : 25-013031



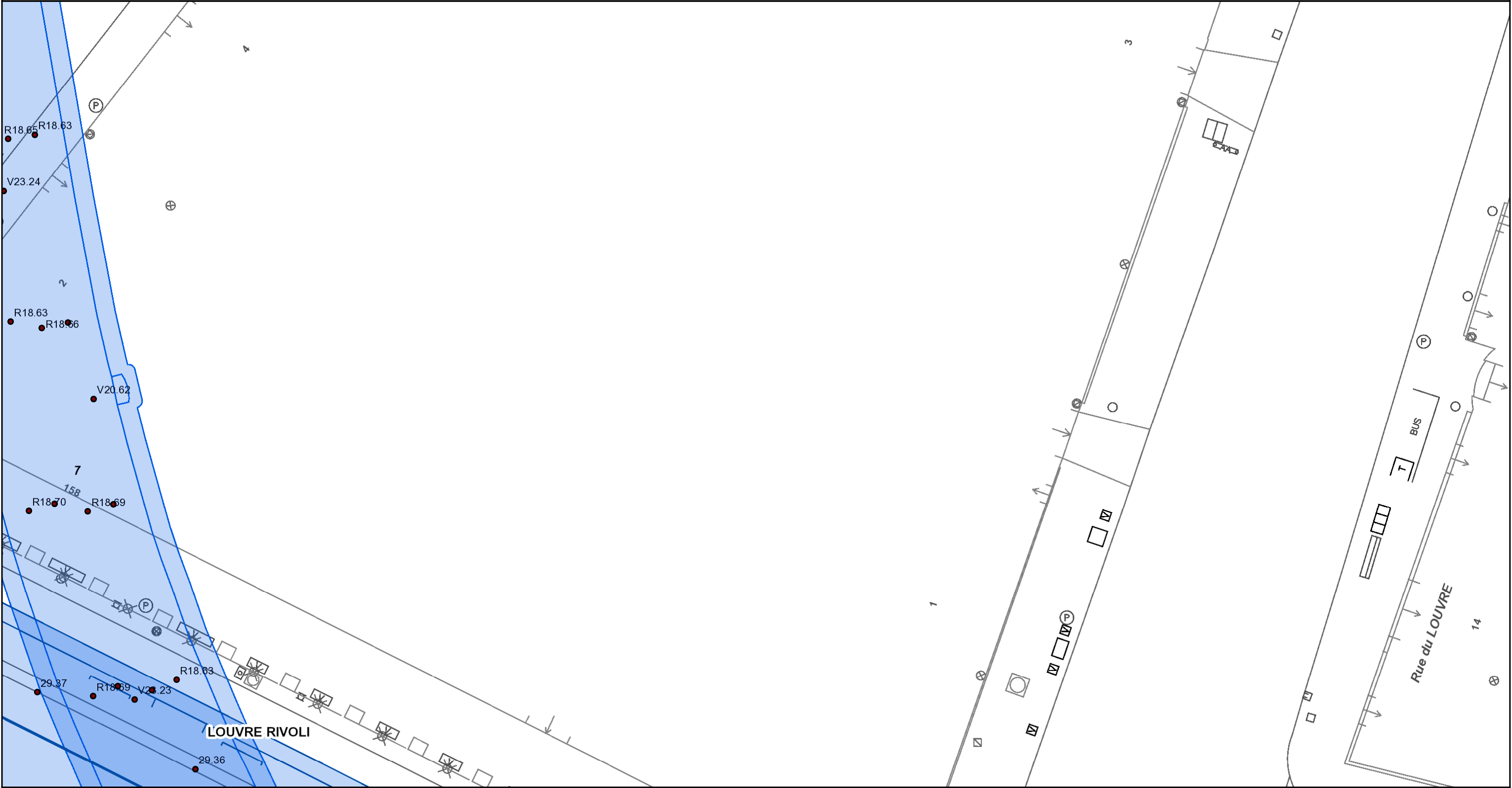
● Altimetries	— Emergence Linéaire	— Station Linéaire	■ Quai Surfacique
■ Textes	— Ouvrage Technique Linéaire	— Interstation Linéaire	
● Points Kilometriques	— Quai Linéaire	■ Interstation Surfacique	



Type : DICT

Plan de situation RATP
RATP25-013031_134616.pdf

N° : 25-013031



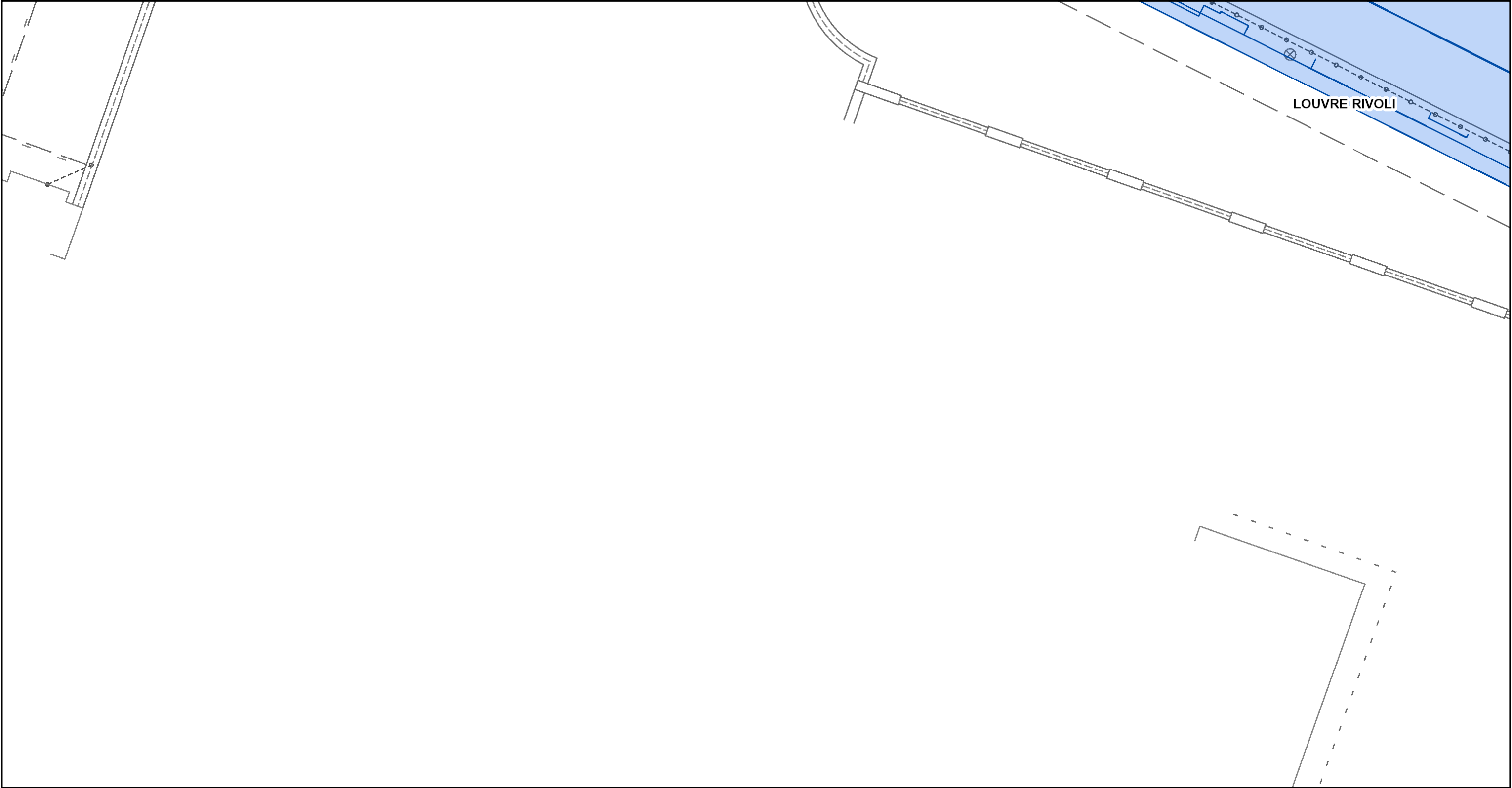
Altimetries	Emergence Lineaire	Station Linéaire	Quai Surfamique
Textes	Ouvrage Technique Linéaire	Interstation Linéaire	
Points Kilometriques	Quai Linéaire	Interstation Surfamique	



Type : DICT

Plan de situation RATP
RATP25-013031_134616.pdf

N° : 25-013031



- | | | | |
|------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| ● Altimetries | — Emergence Lineaire | — Station Linéaire | ■ Quai Surfacique |
| ■ Textes | — Ouvrage Technique Linéaire | — Interstation Linéaire | |
| ● Points Kilometriques | — Quai Linéaire | ■ Interstation Surfacique | |

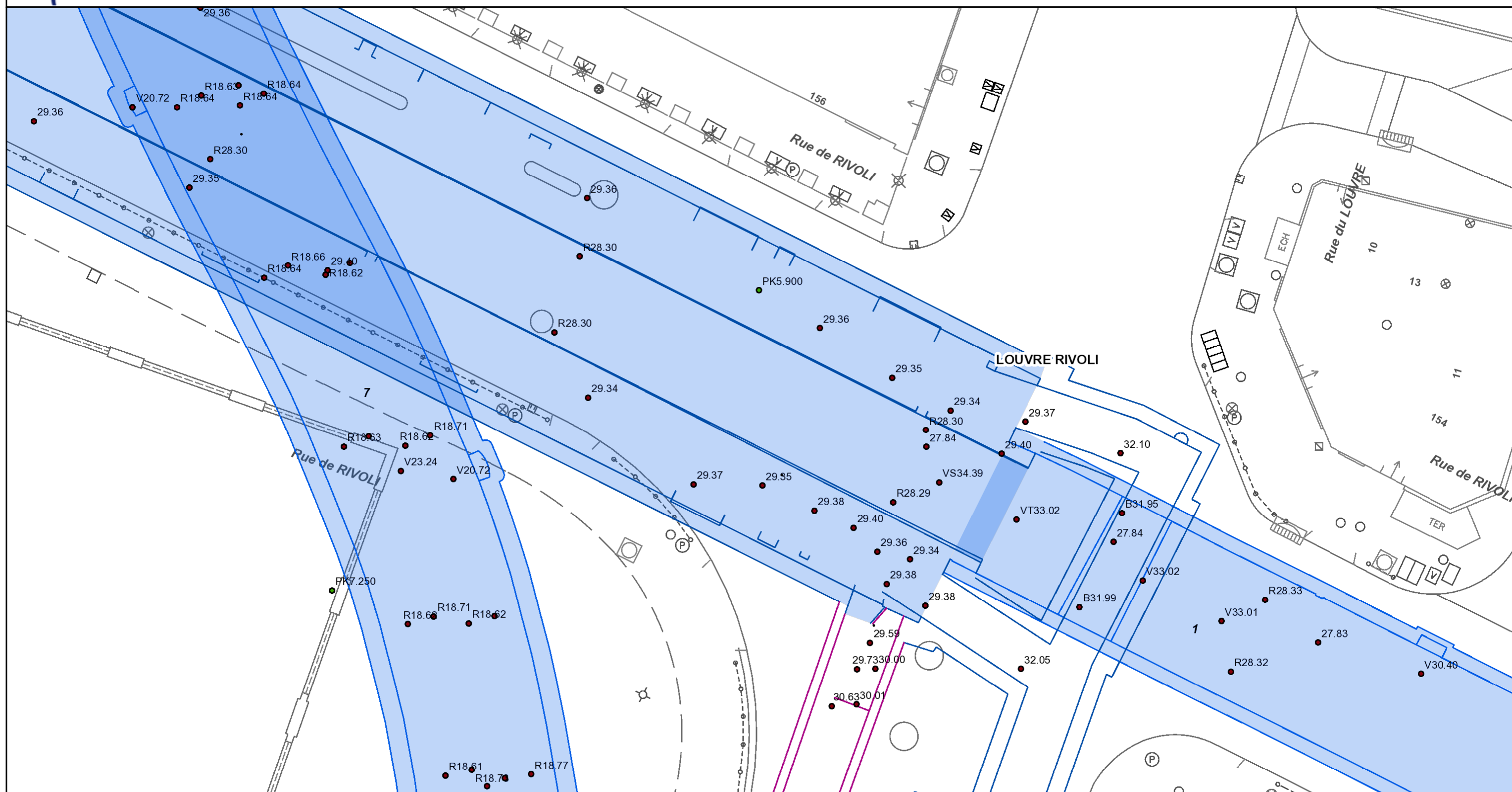
0 2 4 8 Mètres

© RATP - Tous droits réservés

Date : 04/04/2025
Classe de précision : A

Page :3/16
Position : A2





- Altimetries — Emergence Lineaire — Station Linéaire Quai Surfacique
■ Textes — Ouvrage Technique Linéaire — Interstation Linéaire
● Points Kilometriques — Quai Linéaire Interstation Surfacique

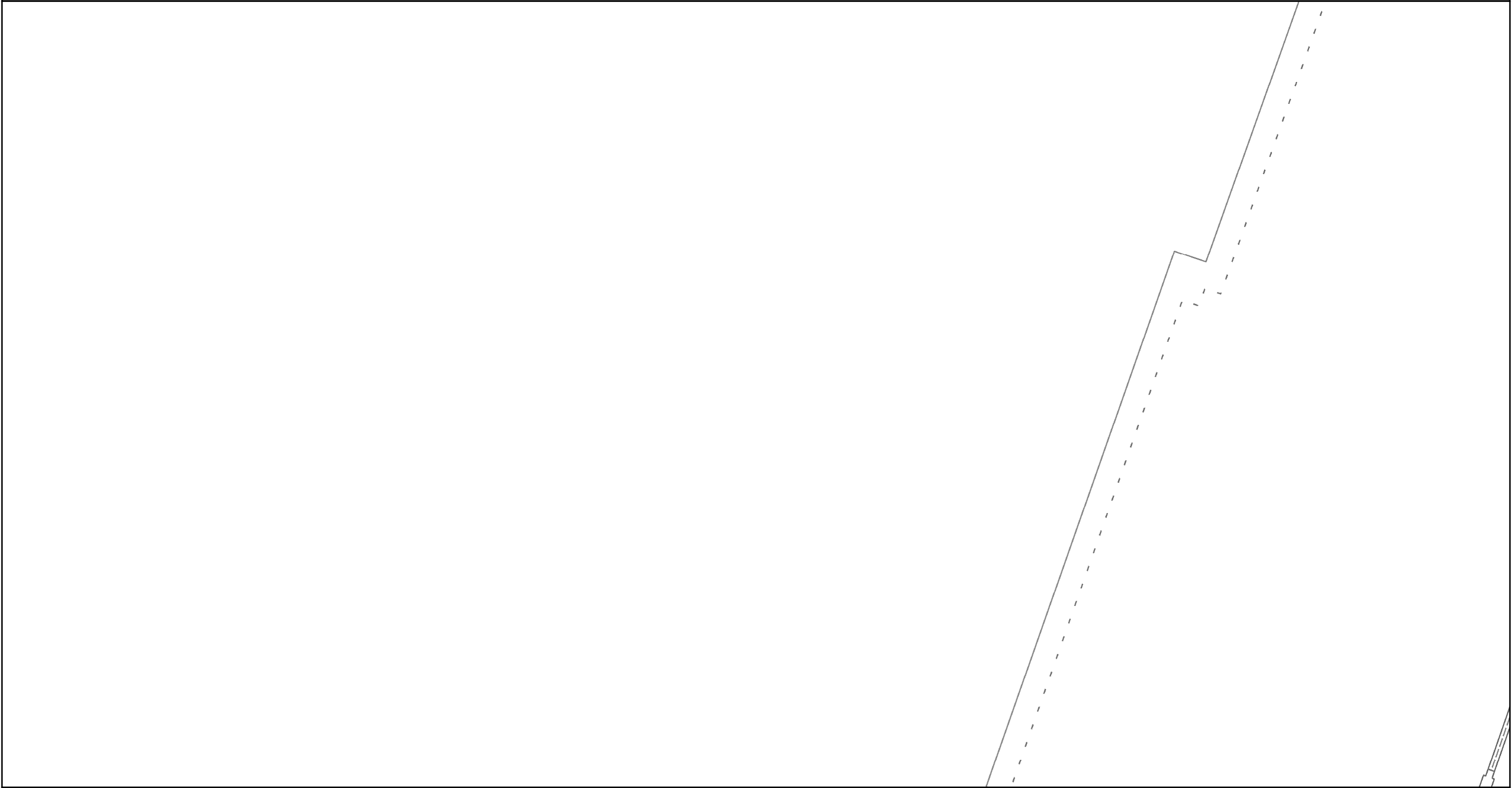




Type : DICT

Plan de situation RATP
RATP25-013031_134616.pdf

N° : 25-013031



- | | | | |
|------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| ● Altimetries | — Emergence Lineaire | — Station Linéaire | ■ Quai Surfamique |
| ■ Textes | — Ouvrage Technique Linéaire | — Interstation Linéaire | |
| ● Points Kilometriques | — Quai Linéaire | ■ Interstation Surfamique | |

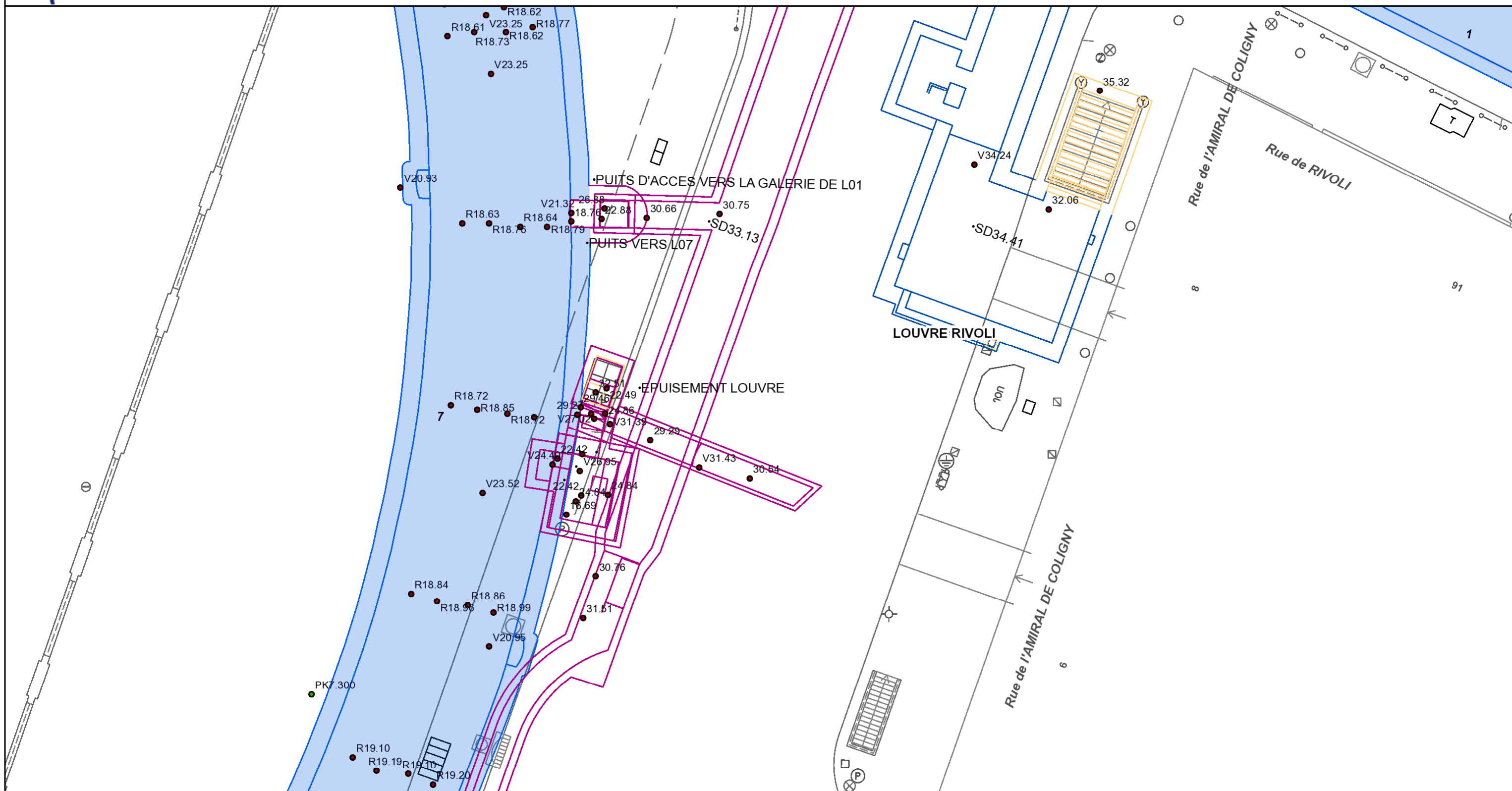


Type : DICT

Plan de situation RATP

RATP25-013031_134616.pdf

N° : 25-013031



- | | | | |
|------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| ● Altimetries | — Emergence Lineaire | — Station Linéaire | ■ Quai Surfactive |
| ■ Textes | — Ouvrage Technique Linéaire | — Interstation Linéaire | |
| ● Points Kilometriques | — Quai Linéaire | ■ Interstation Surfactive | |

0 2 4 8 Mètres

© RATP - Tous droits réservés

Date : 04/04/2025
Classe de précision : A

Page :6/16
Position : B3

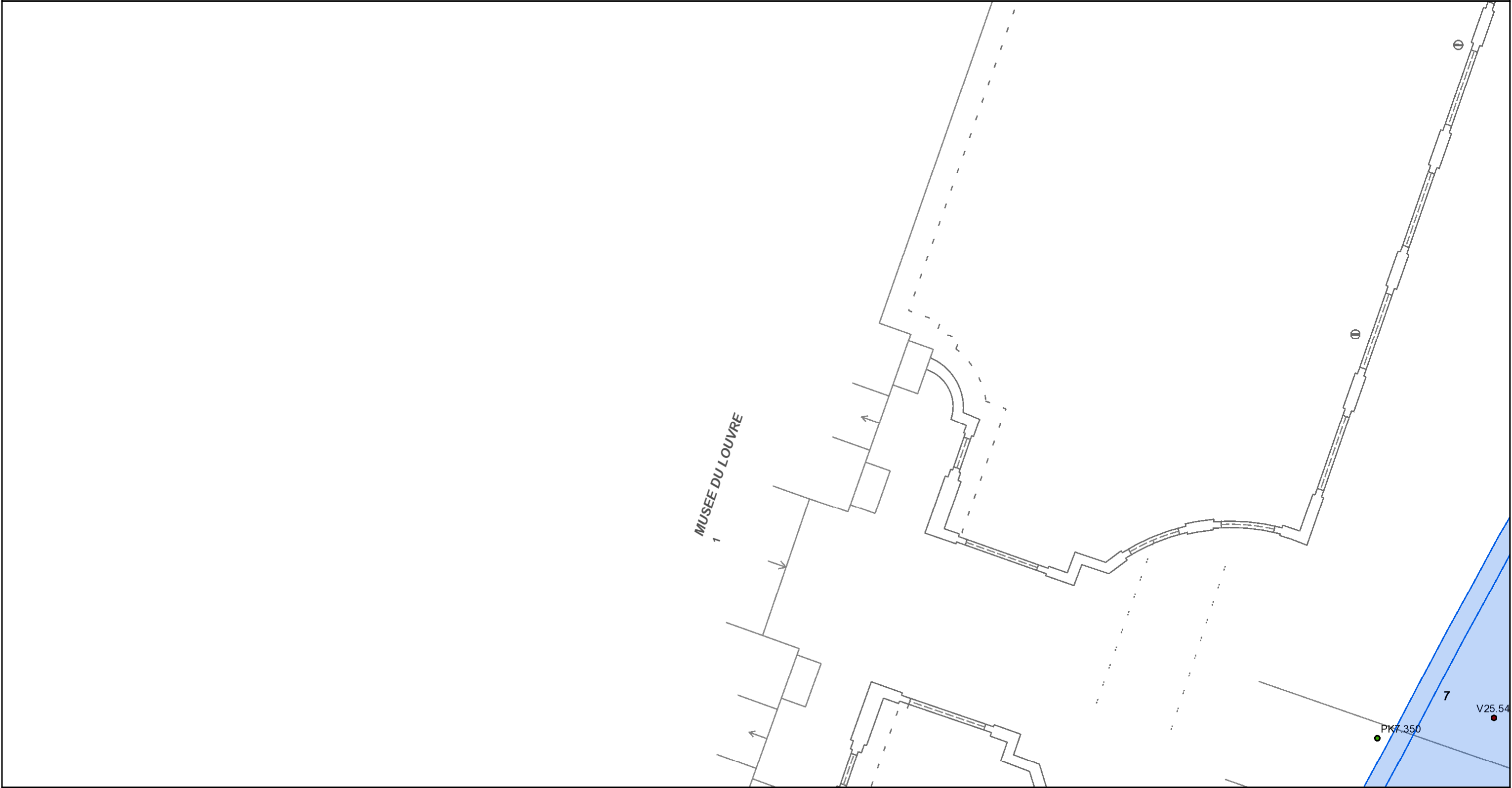




Type : DICT

Plan de situation RATP
RATP25-013031_134616.pdf

N° : 25-013031



● Altimetries	— Emergence Lineaire	— Station Linéaire	■ Quai Surfacique
■ Textes	— Ouvrage Technique Linéaire	— Interstation Linéaire	
● Points Kilometriques	— Quai Linéaire	■ Interstation Surfacique	

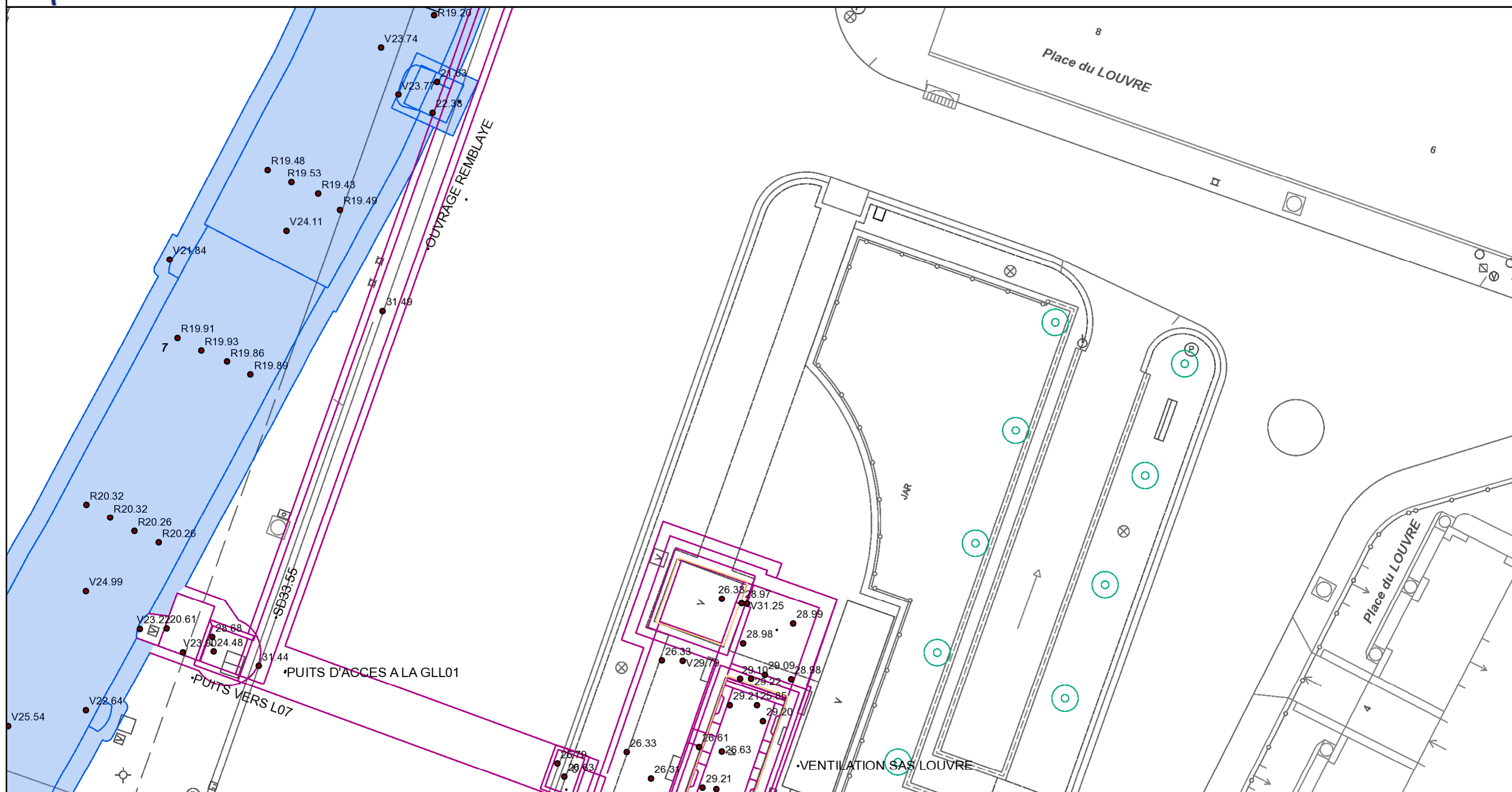


Type : DICT

Plan de situation RATP

RATP25-013031_134616.pdf

N° : 25-013031



- | | | | |
|------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| ● Altimetries | — Emergence Linéaire | — Station Linéaire | ■ Quai Surfacique |
| ■ Textes | — Ouvrage Technique Linéaire | — Interstation Linéaire | |
| ● Points Kilométriques | — Quai Linéaire | ■ Interstation Surfacique | |

0 2 4 8 Mètres

© RATP - Tous droits réservés

Date : 04/04/2025
Classe de précision : A

Page : 8/16
Position : B4





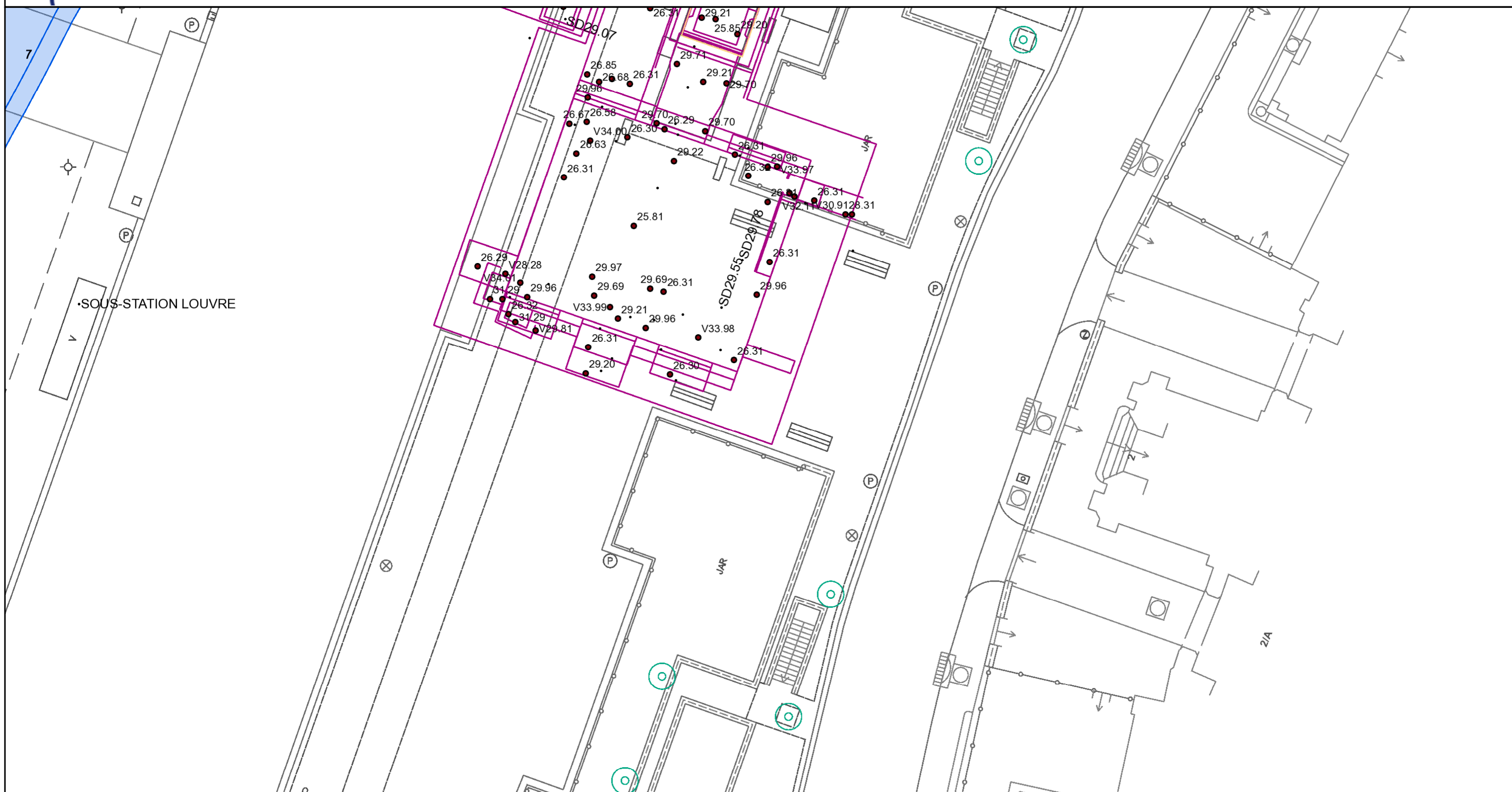
Type : DICT

Plan de situation RATP
RATP25-013031_134616.pdf

N° : 25-013031



● Altimetries	— Emergence Lineaire	— Station Linéaire	■ Quai Surfaccique
■ Textes	— Ouvrage Technique Linéaire	— Interstation Linéaire	
● Points Kilometriques	— Quai Linéaire	■ Interstation Surfaccique	



- Altimetries — Emergence Lineaire — Station Linéaire Quai Surfacique
▪ Textes — Ouvrage Technique Linéaire — Interstation Linéaire
● Points Kilometriques — Quai Linéaire Interstation Surfacique



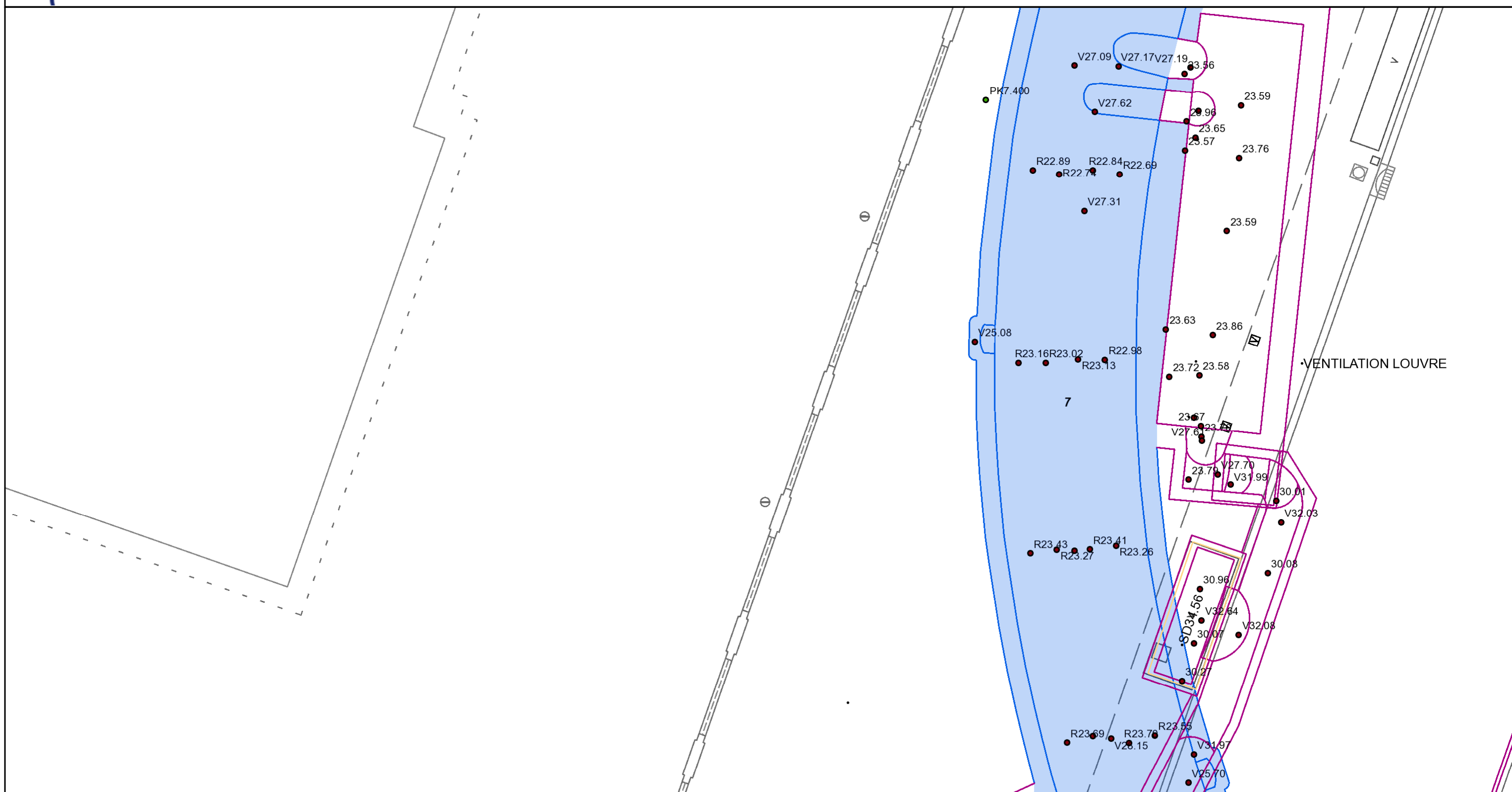


Type : DICT

Plan de situation RATP

RATP25-013031_134616.pdf

N° : 25-013031



- | | | | |
|------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ● Altimetries | — Emergence Lineaire | — Station Linéaire | ■ Quai Surfaccique |
| ■ Textes | — Ouvrage Technique Linéaire | — Interstation Linéaire | |
| ● Points Kilometriques | — Quai Linéaire | ■ Interstation Surfaccique | |

0 2 4 8 Mètres

© RATP - Tous droits réservés

Date : 04/04/2025

Classe de précision : A

Page : 11/16

Position : A6



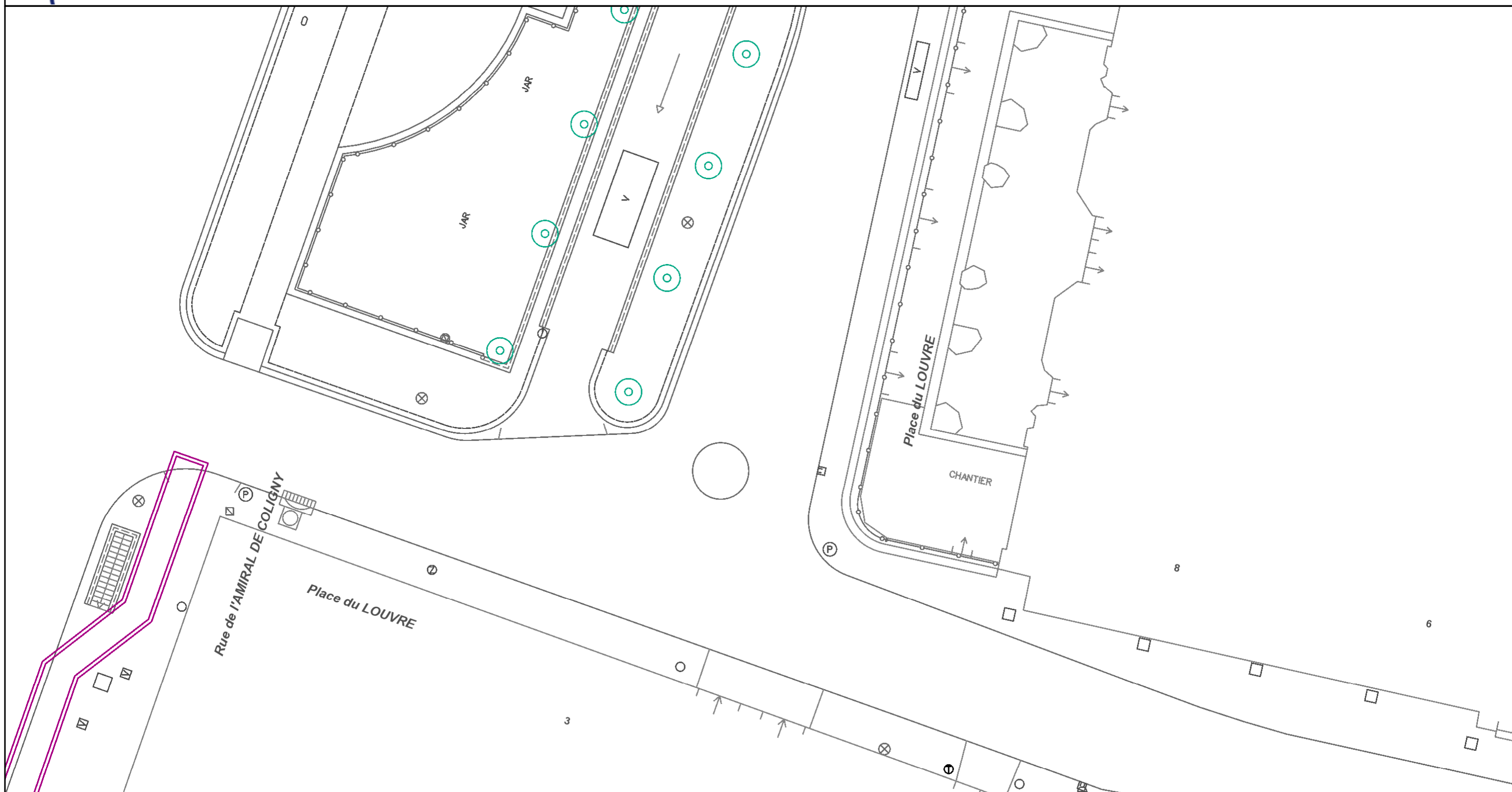


Type : DICT

Plan de situation RATP

RATP25-013031_134616.pdf

N° : 25-013031



- | | | | |
|------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ● Altimétries | — Emergence Linéaire | — Station Linéaire | ■ Quai Surfaccique |
| ■ Textes | — Ouvrage Technique Linéaire | — Interstation Linéaire | |
| ● Points Kilométriques | — Quai Linéaire | ■ Interstation Surfaccique | |

0 2 4 8 Mètres

© RATP - Tous droits réservés

Date : 04/04/2025
Classe de précision : A

Page : 12/16
Position : B6

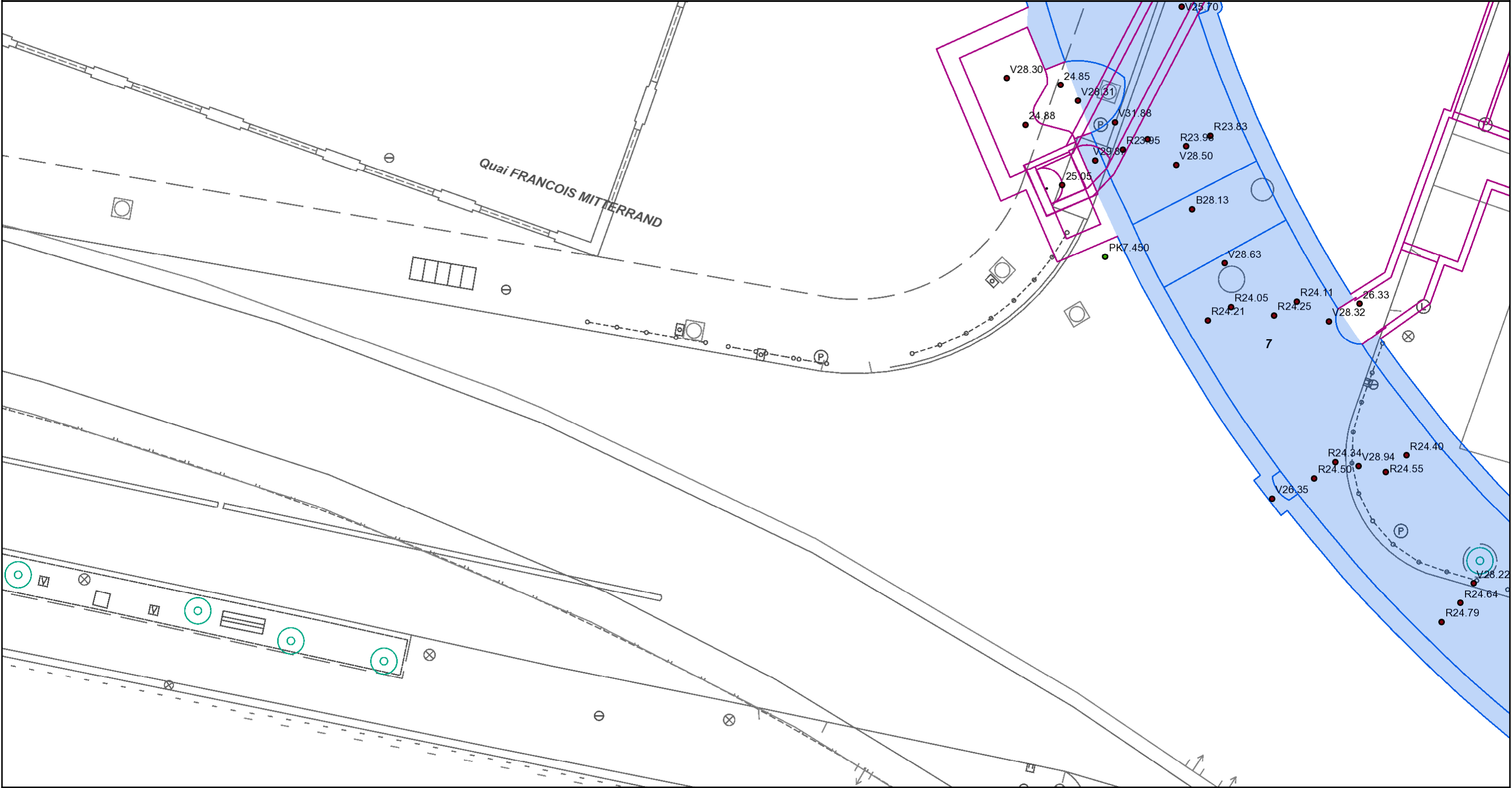




Type : DICT

Plan de situation RATP
RATP25-013031_134616.pdf

N° : 25-013031



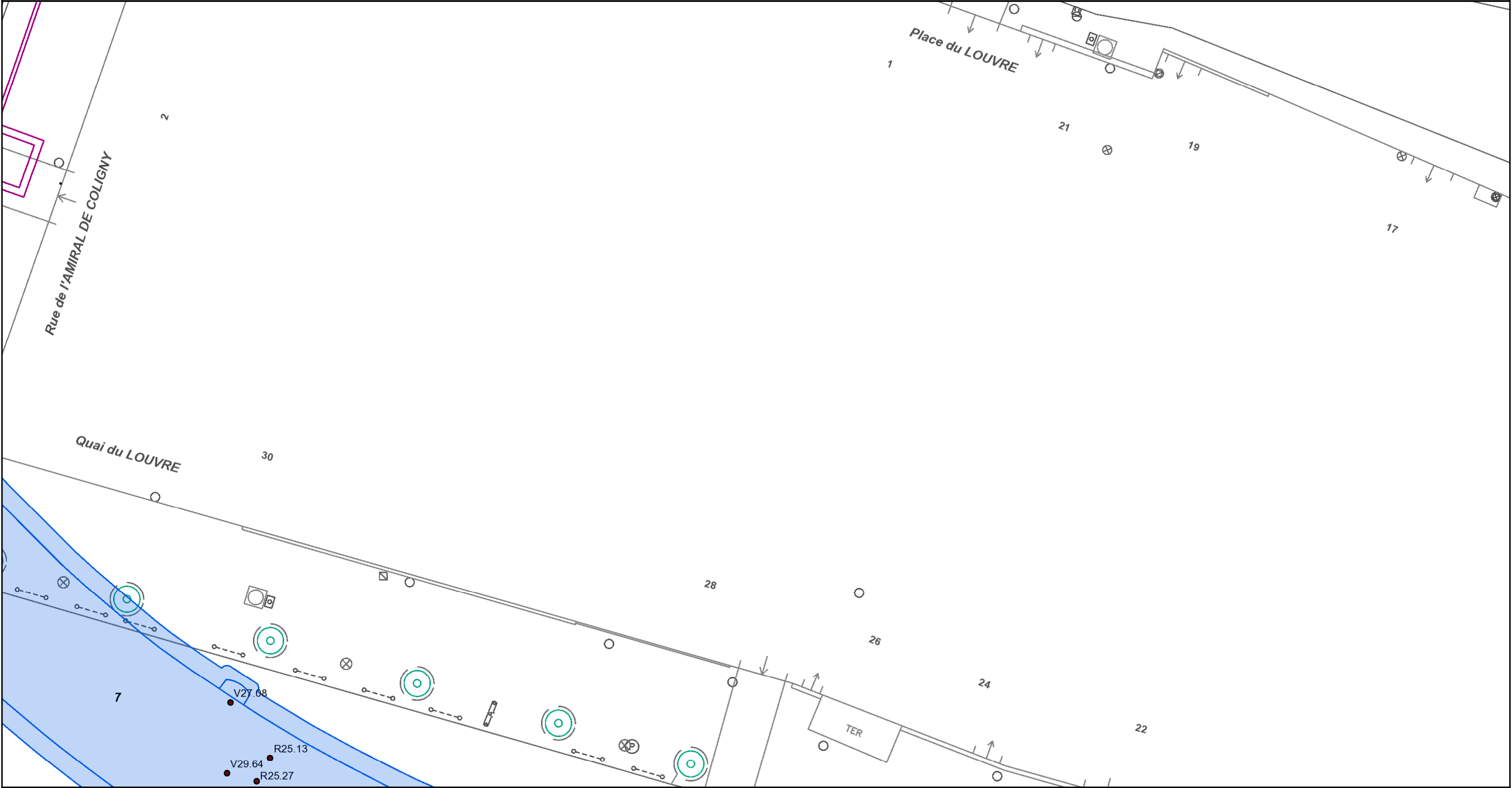
● Altimetries	— Emergence Lineaire	— Station Linéaire	■ Quai Surfamique
■ Textes	— Ouvrage Technique Linéaire	— Interstation Linéaire	
● Points Kilometriques	— Quai Linéaire	■ Interstation Surfamique	



Type : DICT

Plan de situation RATP
RATP25-013031_134616.pdf

N° : 25-013031



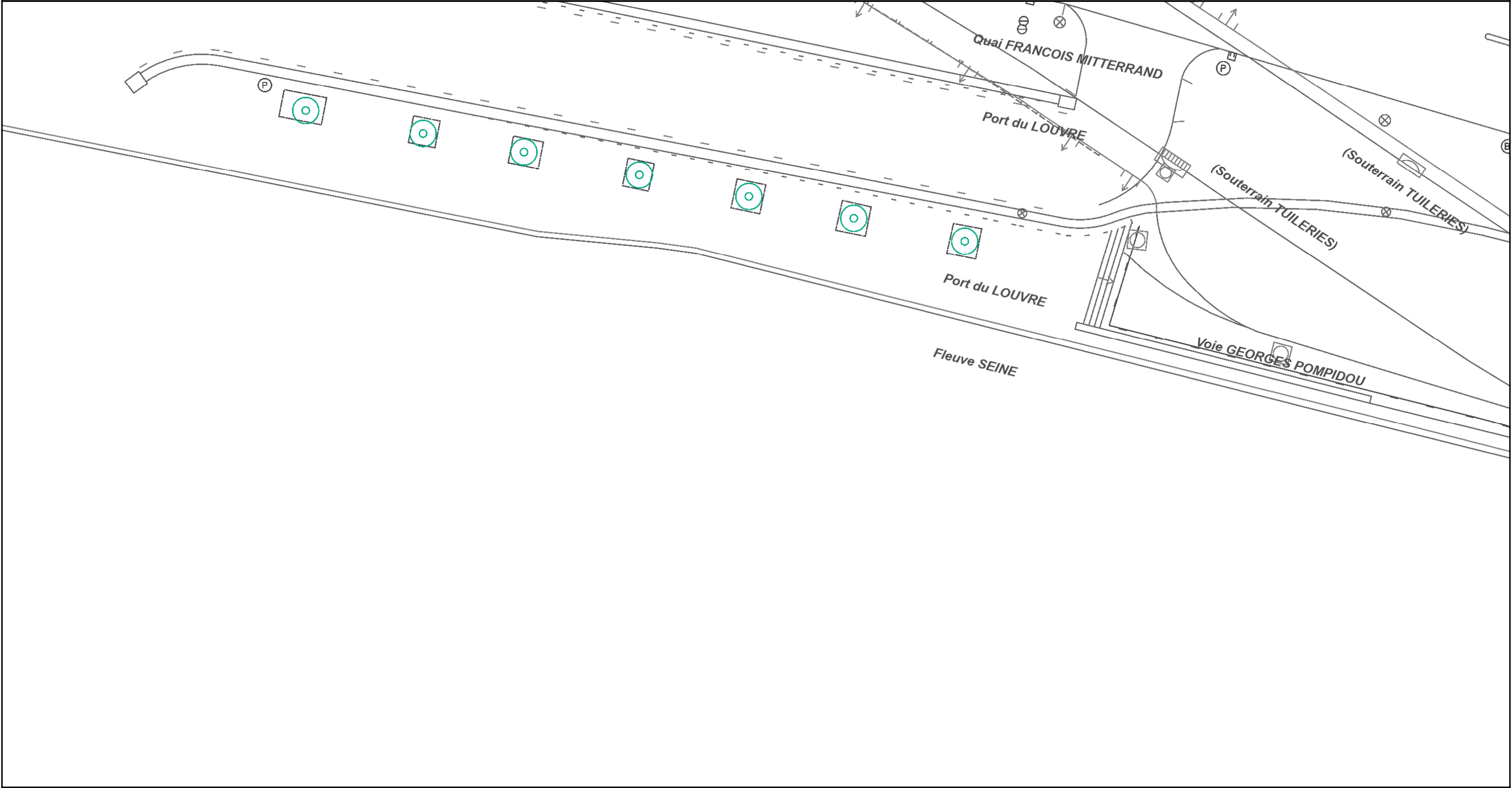
● Altimetries	— Emergence Linéaire	— Station Linéaire	■ Quai Surfactive
■ Textes	— Ouvrage Technique Linéaire	— Interstation Linéaire	
● Points Kilometriques	— Quai Linéaire	■ Interstation Surfactive	



Type : DICT

Plan de situation RATP
RATP25-013031_134616.pdf

N° : 25-013031



- | | | | |
|------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| ● Altimetries | — Emergence Lineaire | — Station Linéaire | ■ Quai Surfamique |
| ■ Textes | — Ouvrage Technique Linéaire | — Interstation Linéaire | |
| ● Points Kilometriques | — Quai Linéaire | ■ Interstation Surfamique | |

0 2 4 8 Mètres

© RATP - Tous droits réservés

Date : 04/04/2025
Classe de précision : A

Page :15/16
Position : A8







Règle de carroyage

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