

ACHALANDAGE

RÉSEAU ÉLECTRIQUE
MÉTROPOLITAIN

Août/septembre 2016



Études d'achalandage préliminaires

Études d'achalandage réalisées par étapes :

- Phase 1 : Dimensionnement du système
 - Axe A10 (décembre 2015)
 - Axe de l'Ouest (mars 2016)
- Phase 2 : Analyse détaillée pour financement (automne 2016)

Achalandage quotidien (données préliminaires)

Antenne	2022	2031
Antenne Rive-Sud	74 300	84 400
Antennes Ouest	66 700	87 300
TOTAL	141 000	171 700

Achalandage annuel (données préliminaires)

Antenne	2022	2031
Antenne Rive-Sud	18 571 200	21 099 100
Antennes Ouest	18 219 000	23 851 000
TOTAL	36 790 200	44 950 100

Transfert modal annuel (km / auto épargnés)

Antenne	2022	2031
Antenne Rive-Sud	30 000	32 000
Antennes Ouest	720 000	942 000
TOTAL	750 000	974 000

* Données arrondies préliminaires

Réduction annuelle de voitures / km en raison du rabatement aux stationnements incitatifs du REM

Antenne	2022	2031
Antenne Rive-Sud	86 000	86 000
Antennes Ouest	540 000	540 000
TOTAL	626 000	626 000

* Données arrondies préliminaires

Transfert modal annuel (bus / km épargnés)

Antenne	2022	2031
Antenne Rive-Sud	121 000	121 000
Antennes Ouest	43 000	43 000
TOTAL	164 000	164 000

* Données arrondies préliminaires