

ACHALANDAGE

RÉSEAU ÉLECTRIQUE
MÉTROPOLITAIN

Août/septembre 2016

331

DA77

Projet de réseau électrique métropolitain de
transport collectif

6211-14-009



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 (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 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 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