

Répartition optimale de bornes de recharge sur le territoire

Non applicable

Potentiel de réduction de GES dans Alphaville



50 à 100 K\$

Investissement nécessaire au déploiement pour Alphaville



+ de 5 ans

Retour sur investissement



Indicateurs	%	Score
Compatibilité organisationnelle	81%	13/16
Facilité de déploiement	90%	18/20
Portée de la solution	33%	4/12
Bénéfices sociaux	40%	6/15
Impacts sur la sécurité	3%	0,5/15
Alignement politique	100%	9/9
Éco-bénéfices	33%	4/12