

## Analyse automatique de l'état de la chaussée

### 1 à 20 T

Potentiel de réduction de GES dans Alphaville



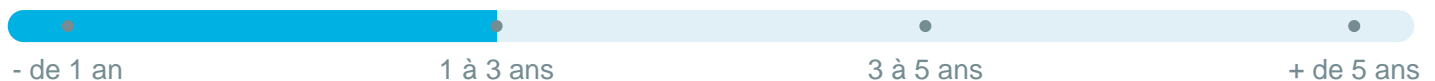
### 25 à 50 K\$

Investissement nécessaire au déploiement pour Alphaville



### 1 à 3 ans

Retour sur investissement



Indicateurs	%	Score
Compatibilité organisationnelle	88%	14/16
Facilité de déploiement	85%	17/20
Portée de la solution	33%	4/12
Bénéfices sociaux	37%	5,5/15
Impacts sur la sécurité	13%	2/15
Alignement politique	50%	4,5/9
Éco-bénéfices	4%	0,5/12