

Le pilote d'IA de San José pour l'état des routes — Détection des nids-de-poule avec 97 % de précision grâce aux caméras des véhicules municipaux

AI in the Public Sector · Bonne pratique · États-Unis d'Amérique

Score de qualité : 73/100

Niveau de preuve : Descriptif / auto-déclaré

Résumé

San José a équipé des véhicules municipaux de caméras dotées d'IA pour détecter automatiquement les nids-de-poule et les débris sur la chaussée, atteignant 97 % de précision pour les nids-de-poule et 88 % pour les débris, et étend désormais le pilote aux balayeuses municipales grâce à un financement de la Toyota Mobility Foundation.

Dimensions clés

Dimension	Score
Evidence of impact / measured public value	2/3
Transparency, fairness & accountability	2/3
Transferability / demonstrated replication	3/3
Scalability beyond pilot	2/3
Governance, capability & sustainability	2/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-08-16

[City of San José \(Information Technology Department & Transportation Department\)](#) — consulté le 2026-08-16

[City of San José news release](#) — consulté le 2026-08-16

[ABC7 San Francisco coverage](#) — consulté le 2026-08-16

[Government Technology coverage](#) — consulté le 2026-08-16

Citer — Evidoria. *Le pilote d'IA de San José pour l'état des routes — Détection des nids-de-poule avec 97 % de précision grâce aux caméras des véhicules municipaux*. ID persistant : 7be28303-309d-4721-a6d8-c6a4cf5fa055.