

AccessTrip garantit l'accessibilité d'un voyage **de bout en bout et de façon traçable**. Dès la réservation, des agents IA sécurisent chaque étape (assistance gare/aéroport, chambre à douche à l'italienne, itinéraire sans marche), obtiennent des confirmations structurées et les journalisent. Principe d'ingénierie : **la démo ne casse jamais, mais passe en réel dès qu'une clé est présente**.

1

process Node (Express + SSE, temps réel)

5

agents IA sur vrai Claude + fallback

7

feeds open-data réels (6 fournisseurs)

91

tests · TS strict · CI hooks

12

voyageurs (portefeuille B2B)

Architecture



Ce qui est réel vérifiable

- IA Claude réelle pour le raisonnement des agents et l'ingestion de réservation (texte libre → trip structuré), via API HTTP ou le CLI local. Fallback déterministe sinon.
- Persistance durable SQLite (node:sqlite) et multi-tenant : chaque trip appartient à son opérateur (assureur/agence).
- Données SNCF, OpenStreetMap, météo en direct dans la bande « Contexte réel », chaque affirmation tracée à sa source.
- Référentiel exact : codes UIC de gares réels, codes IATA SSR (WCHC, WCLB, MAAS), textes réglementaires, validés par des invariants testés.
- Registre d'audit exportable en CSV (RFC 4180) + rapport imprimable (PDF) pour l'assureur/l'agence.

Réel vs démo (honnête)

ÉLÉMENT	ÉTAT	LIVE AVEC
SNCF · OSM · météo	live	-
Agents + ingestion résa	Claude réel	CLI ou token
Persistance SQLite · multi-tenant	réel	-
Navitia · acceslibre · ORS	référence	tokens gratuits
Appel prestataire	simulé	compte Vapi
Référentiel UIC/IATA/normes	réel	-

Rigueur d'ingénierie

- TypeScript strict (front + back + partagé), 91 tests Vitest.
- Lefthook : format + lint au commit, typecheck + tests au push. Rien de cassé ne part.
- Accessibilité WCAG AA : clavier, focus visible, aria-live, reduced-motion.