

EXEMPLE 2 : Creation du profil “Bus interurbain Transports Madagascar”

Etape 1 : Identification

Champ	Valeur
Nom du profil	Bus interurbain Antananarivo — Fianarantsoa
Organisation	Transports Madagascar
Type de vehicule	Bus
Description	Bus 40 places pour trajet longue distance. Identification conducteur, georeperage, buzzer, CAN bus.

A dire :

“Je vais creer un profil pour un bus interurbain qui fait le trajet Antananarivo — Fianarantsoa. C’est un bus de 40 places qui a besoin d’identification conducteur et de georeperage pour suivre l’itineraire. Le CAN bus permet de lire les donnees du moteur pour la maintenance.”

Etape 2 : Selection du modele

Champ	Valeur
Fournisseur	Teltonika
Modele	FMB640

Fiche technique affichee : - Plage de tension : 10-50V - Entrees numeriques : 4 - Entrees analogiques : 2 - Sorties numeriques : 4 - CAN bus : Oui (2 canaux) - 1-Wire : Oui - RS232 : Oui - RS485 : Oui - Accelerometre : Oui - IP : IP65 - GPS : Oui

A dire :

“Pour ce bus, je choisis le Teltonika FMB640. Il a CAN bus a 2 canaux pour lire les donnees du moteur, RS232 pour connecter des peripheriques comme un lecteur de badge, et RS485 pour d’autres capteurs.”

Etape 3 : Fonctionnalites (ce que vous cochez)

Fonctionnalite	Cochee ?	Pourquoi ?
fuel_monitoring	OUI	Suivre la consommation du bus
geofencing	OUI	Verifier l’itineraire Antananarivo — Fianarantsoa
driver_id	OUI	Identifier le conducteur (badge)
buzzer_feature	OUI	Alerter pour arrêts et depassement vitesse

Fonctionnalite	Cochee ?	Pourquoi ?
green_driving	OUI	Economie de carburant et conduite sure
crash_detection	OUI	Securite des 40 passagers

A dire :

“Je selectionne les fonctionnalites necessaires : fuel_monitoring pour surveiller le carburant, geofencing pour verifier que le bus suit bien l’itineraire, driver_id pour savoir qui conduit, buzzer_feature pour les alertes, green_driving pour encourager une conduite economique, et crash_detection pour la securite des passagers.”

Etape 4 : Validation

Systeme determine automatiquement :

Type	Elements requis
Capteurs	fuel_level_monitor, ignition, driver_identification_monitor, engine, engine_speed
Peripheriques	Driver Alarm Buzzer (alerte sonore), iButton Driver ID Reader (badge conducteur)

A dire :

“Le systeme determine automatiquement les capteurs et peripheriques requis. Pour ce bus, il faut un capteur de carburant, un contact ignition, un identification conducteur, et des capteurs moteur. Pour les peripheriques, il faut un buzzer pour les alertes de depassement et un lecteur iButton pour les badges conducteur.”

Resultat du scoring (contre TOUS les modeles)

Modele	Marque	Score	Compatible ?
FMB640	Teltonika	95/100	Oui
FMB641	Teltonika	95/100	Oui
FMP100	Teltonika	95/100	Oui
FMB920	Teltonika	55/100	Oui
CAREU U1	Systech	80/100	Oui
Ucan	Systech	40/100	Oui
JT700	Jointech	10/100	Non

A dire :

“Le scoring compare le profil contre tous les modeles. Les meilleurs sont le FMB640, FMB641 et FMP100 avec 95/100. Meme le CAREU U1 de Systech obtient 80/100 car il a CAN bus et RS232. Les cadenas Jointech sont incompatibles avec seulement 10/100.”

Resume pour la demo

1. **Cliquez** “+ Nouveau Profil”
2. **Remplissez** les infos (Etape 1)
3. **Choisissez** Teltonika FMB640 (Etape 2)
4. **Cochez** fuel_monitoring, geofencing, driver_id, buzzer_feature, green_driving, crash_detection (Etape 3)
5. **Validez** (Etape 4)