



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université de Tunis El Manar

Faculté des Sciences de Tunis

Département des Sciences de l'Informatique

RAPPORT DE STAGE D'ÉTÉ

Présenté dans le cadre de la formation

Cycle ingénieur en génie logiciel

Première année – IGL3

Réalisé par

Wajdi Ben Abdeljelil

Développement d'un outil de visualisation et de suivi de la disponibilité des bornes de recharge électrique

Encadrants professionnels : Monsieur Bassem Soua

Madame Amani Hadda

Réalisé au sein de TAC-TIC Tunisie



Période du stage : Du 01/07/2026 au 31/08/2026

Année universitaire : 2025–2026

Remerciements

Je tiens à remercier l'entreprise TAC-TIC Tunisie pour son accueil et pour l'opportunité de réaliser ce stage dans un contexte professionnel lié à la mobilité électrique et aux systèmes logiciels distribués.

J'adresse mes remerciements à M. Bassem Soua et à Mme Amani Hadda, encadrants en entreprise, pour la définition du cadre du stage, le suivi régulier de l'avancement et leurs retours sur les démonstrations du projet. Leurs recommandations ont également encouragé une démarche autonome fondée sur la compréhension des problèmes et des solutions mises en œuvre.

Je remercie également les enseignants du Département des Sciences de l'Informatique de la Faculté des Sciences de Tunis pour les connaissances acquises durant ma première année du cycle ingénieur en génie logiciel.

Enfin, j'exprime ma reconnaissance à toutes les personnes qui ont contribué, par leurs conseils, leurs retours ou leur soutien, à l'avancement de ce projet et à la préparation de ce rapport.

Table des matières

Remerciements	i
Liste des acronymes	xii
Introduction générale	1
1 État de l’art et fondements métiers	3
1.1 Cadre du projet	3
1.1.1 Cadre académique	3
1.1.2 Présentation de l’organisme d’accueil	4
1.1.3 Présentation du domaine d’application	4
1.1.3.1 Mobilité électrique et infrastructure de recharge	4
1.1.3.2 Système central de gestion des bornes	5
1.1.3.3 Interopérabilité avec les bornes	5
1.1.3.4 Disponibilité et qualité de service	6
1.2 Problématique	6
1.3 Étude de l’existant	7
1.3.1 Solutions existantes	7
1.3.1.1 ChargePoint	7
1.3.1.2 Driivz	8
1.3.1.3 Monta	8
1.3.1.4 CitrineOS	8
1.3.2 Synthèse comparative	8
1.4 Solution proposée	9
1.4.1 Vue d’ensemble fonctionnelle	9
1.4.2 Espaces et responsabilités des utilisateurs	10

1.4.3	Périmètre du MVP	11
1.5	Méthodologie de travail	11
1.5.1	Le framework Scrum	11
1.5.2	Justification du choix	12
1.5.3	Adaptation au contexte d'un stage individuel	12
2	Spécification et analyse des besoins	14
2.1	Spécification des besoins	14
2.1.1	Identification des acteurs	14
2.1.2	Besoins fonctionnels	16
2.1.2.1	Fonctions communes aux utilisateurs authentifiés	16
2.1.2.2	Super Administrateur	17
2.1.2.3	Administrateur d'organisation	17
2.1.2.4	Opérateur	18
2.1.2.5	Technicien	19
2.1.2.6	Client	19
2.1.2.7	Visiteur et traitements automatiques	20
2.1.3	Besoins non fonctionnels	20
2.2	Planification du projet	23
2.2.1	Méthode de priorisation et d'estimation	23
2.2.2	Product Backlog révisé	23
2.2.3	Planification des Sprints	26
2.2.4	Matrice de traçabilité fonctionnelle	28
3	Conception	30
3.1	Conception générale	30
3.1.1	Architecture physique	30
3.1.1.1	Architecture client-serveur	30
3.1.1.2	Architecture trois tiers	31
3.1.2	Architecture logique	31

3.1.2.1	Architecture technique	31
3.1.2.2	Architecture logicielle	32
3.2	Conception détaillée	33
3.2.1	Diagramme de cas d'utilisation global	34
3.2.2	Catalogue des cas majeurs	36
3.2.3	UC-01 – Demander une démonstration et provisionner une organisation	37
3.2.4	UC-02 – Inviter et activer un employé	40
3.2.5	UC-03 – Mettre en service une station OCPP	42
3.2.6	UC-04 – Calculer la disponibilité	45
3.2.7	UC-05 – Effectuer une recharge et payer	47
3.2.8	UC-06 – Traiter une alerte et une intervention	50
3.2.9	UC-07 – Gérer le cycle commercial d'une organisation	52
3.2.10	UC-08 – Générer et échanger un rapport	54
3.3	Diagramme de classes	56
3.3.1	Principes de modélisation	56
3.3.2	Contraintes et invariants principaux	56
3.3.3	Diagramme de classes global	58
4	Réalisation et validation	60
4.1	Introduction à la réalisation	60
4.1.1	Objectifs	60
4.1.2	Enjeux liés à la mise en oeuvre	60
4.2	Environnement de développement	60
4.2.1	Description des outils et choix technologiques	61
4.2.2	Langages de programmation utilisés	67
4.2.3	Organisation du dépôt et environnement d'exécution	67
4.2.4	Intégration et déploiement continu	69
4.2.5	Processus de développement	69

4.3	Développement des modules	70
4.3.1	Sprint 2 : entrée, identité et multi-tenant	70
4.3.1.1	Parcours d'entrée	70
4.3.1.2	Isolation organisationnelle	71
4.3.1.3	Onboarding orienté vers la première valeur	71
4.3.2	Sprint 3 : stations, connecteurs et cartographie	72
4.3.2.1	Référentiel et vues adaptées	72
4.3.2.2	Commissioning atomique	72
4.3.3	Sprint 4 : OCPP et disponibilité calculée	74
4.3.3.1	Connexion de la borne simulée	74
4.3.3.2	Règles de projection	75
4.3.3.3	Commandes et télémétrie	76
4.3.3.4	Laboratoire de simulation	76
4.3.4	Sprint 5 : recharge, transaction et paiement	77
4.3.4.1	Assistant de recharge client	77
4.3.4.2	Cycle de session	78
4.3.4.3	Adaptateur de paiement simulé	78
4.3.5	Sprint 6 : exploitation terrain	79
4.3.5.1	Alertes et qualification	79
4.3.5.2	Interventions, maintenance et SLA	79
4.3.6	Sprint 7 : tarification et commerce	80
4.3.6.1	Tarifs et plans de recharge	80
4.3.6.2	Abonnement SaaS de l'organisation	80
4.3.7	Sprint 8 : pilotage, reporting et gouvernance	80
4.3.7.1	Tableaux de bord par rôle	81
4.3.7.2	Rapports et échanges internes	81
4.3.7.3	Administration globale	81
4.3.8	Sprint 9 : exports et évolutions différées	82
4.4	Sécurité appliquée	82

4.4.1	Authentification de l'application web	82
4.4.2	Autorisation et périmètre organisationnel	82
4.4.3	Sécurité des frontières OCPP	83
4.4.4	Sécurité du paiement	84
4.4.5	Validation, limitation et gestion des erreurs	84
4.4.6	Secrets, fichiers et journalisation	85
4.4.7	Analyse synthétique des risques	85
4.4.8	Limites de sécurité du prototype	86
4.5	Tests et débogage	87
4.5.1	Stratégie de tests	87
4.5.2	Résultats mesurés	88
4.5.3	Anomalies représentatives et non-régression	89
4.6	Intégration des composants	89
4.6.1	Intégration bout en bout	89
4.6.2	Services externes intégrés	90
4.7	Validation et vérification	91
4.7.1	Limites de la validation	91
4.7.2	Évolution par rapport au cahier des charges initial	91
4.7.3	Traçabilité avec le backlog et les Sprints	93
4.8	Optimisation des performances	94
4.9	Documentation technique	95
4.10	Conclusion du chapitre	96
5	Captures des interfaces	97
5.1	Page d'accueil	97
5.2	Entrée et prise en main	98
5.3	Navigation et adaptation aux rôles	99
5.4	Pilotage de l'organisation	100
5.5	Stations et exploitation opérationnelle	101

5.6	Gestion commerciale et reporting	103
5.7	Principes d'ergonomie retenus	105
	Conclusion générale	107
A	Matrice de couverture du cahier des charges initial	110
A.1	Objet et méthode	110
A.2	Modules fonctionnels	110
A.3	Architecture et technologies	113
A.4	Messages OCPP	115
A.5	Exigences non fonctionnelles	116
A.6	Interfaces et livrables	117
A.7	Lecture du résultat	118

Table des figures

1.1	Cycle Scrum adopté pour le projet	12
3.1	Architecture technique globale de ChargeTrackr	32
3.2	Styles architecturaux et patrons retenus	33
3.3	Diagramme de cas d'utilisation global de ChargeTrackr	35
3.4	Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-01 – Demande de démonstration et provisionnement	39
3.5	Diagramme de séquence système – UC-01 – Demande de démonstration et provisionnement	39
3.6	Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-02 – Invitation et activation d'un employé	41
3.7	Diagramme de séquence système – UC-02 – Invitation et activation d'un employé	41
3.8	Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-03 – Mise en service d'une station OCPP	44
3.9	Diagramme de séquence système – UC-03 – Mise en service d'une station OCPP	44
3.10	Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-04 – Calcul de la disponibilité	46
3.11	Diagramme de séquence système – UC-04 – Calcul de la disponibilité	46
3.12	Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-05 – Recharge et paiement	49
3.13	Diagramme de séquence système – UC-05 – Recharge et paiement	49
3.14	Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-06 – Traitement d'une alerte et d'une intervention	51
3.15	Diagramme de séquence système – UC-06 – Traitement d'une alerte et d'une intervention	51

3.16	Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-07 – Cycle commercial d'une organisation	53
3.17	Diagramme de séquence système – UC-07 – Cycle commercial d'une organisation	53
3.18	Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-08 – Génération et échange d'un rapport	55
3.19	Diagramme de séquence système – UC-08 – Génération et échange d'un rapport	55
3.20	Diagramme de classes conceptuel global de ChargeTrackr	58
4.1	Architecture de déploiement de l'environnement local	68
4.2	Architecture du déploiement public sur Microsoft Azure	69
4.3	Première étape du commissioning guidé d'une station	73
4.4	Fiche d'une station reliée au simulateur SAP	74
4.5	Télémétrie vérifiée sans génération de mesures fictives	76
4.6	Parcours vertical d'une recharge	78
4.7	Composants traversés par le MVP vertical	90
5.1	Page d'accueil publique de ChargeTrackr	98
5.2	Onboarding personnalisé de l'administrateur	99
5.3	Tableau de bord de l'administrateur d'organisation	101
5.4	Inventaire des stations avec disponibilité calculée	102
5.5	Centre opérationnel des alertes	103
5.6	Suivi de l'abonnement commercial de l'organisation	104
5.7	Analyse et rapports de l'administrateur	105

Liste des tableaux

1.1	Comparaison synthétique des solutions étudiées	9
1.2	Espaces et responsabilités des utilisateurs	10
2.1	Acteurs humains de la plateforme	15
2.2	Acteurs secondaires et systèmes externes	16
2.10	Exigences non fonctionnelles	21
2.11	Product Backlog de ChargeTrackr	23
2.12	Répartition du backlog par priorité	26
2.13	Synthèse des Sprint Backlogs	27
2.14	Traçabilité entre backlog, API et interfaces	28
3.1	Catalogue des cas d'utilisation majeurs	36
3.2	Invariants structurants du modèle	56
4.1	Bibliothèques et outils du frontend	63
4.2	Composants backend et services d'intégration	64
4.3	Environnement et outils de développement	66
4.4	Versions de référence de l'environnement	66
4.5	Langages utilisés dans la réalisation	67
4.6	Commandes principales de l'environnement local	70
4.7	Exemples de règles de disponibilité réalisées	75
4.8	Périmètre d'accès des rôles	83
4.9	Principales limites applicatives	85
4.10	Risques principaux et mesures de réduction	86
4.11	Niveaux de validation appliqués	87
4.12	Résultats de validation du dépôt	88

4.13	Intégrations techniques et responsabilités	90
4.14	Principales adaptations du périmètre initial	92
4.15	Preuves de réalisation par Sprint	93
5.1	Orientation des interfaces selon le rôle	100
A.1	Légende de la matrice de couverture	110
A.2	Couverture des 18 modules fonctionnels initiaux	111
A.3	Couverture des orientations techniques	113
A.4	Couverture du catalogue OCPP demandé	115
A.5	Couverture des exigences non fonctionnelles initiales	116
A.6	Couverture des interfaces attendues	117
A.7	État des livrables demandés	118

Liste des acronymes

Acronyme	Signification
API	Application Programming Interface
CSMS	Charging Station Management System
EV	Electric Vehicle
EVSE	Electric Vehicle Supply Equipment
OCPP	Open Charge Point Protocol
OAuth 2.0	Open Authorization 2.0
REST	Representational State Transfer
RFID	Radio Frequency Identification
SLA	Service Level Agreement
UI/UX	User Interface / User Experience
UML	Unified Modeling Language

Introduction générale

La transition vers la mobilité électrique entraîne le déploiement d'un nombre croissant de bornes de recharge. L'exploitation de ces équipements ne repose pas uniquement sur leur installation physique : elle exige également une supervision continue, une connaissance fiable de leur disponibilité et une coordination efficace entre les utilisateurs, les opérateurs et les techniciens.

Dans ce contexte, le présent stage d'été, réalisé au sein de TAC-TIC Tunisie, porte sur la conception et le développement de ChargeTrackr, une plateforme web consacrée à la visualisation et au suivi de la disponibilité des bornes de recharge électrique. Le projet associe gestion multi-organisation, échanges OCPP, cartographie, sessions de recharge, paiement simulé, alertes, interventions et reporting.

Le rapport conserve l'organisation en cinq chapitres du document de référence. Le premier chapitre introduit le cadre du projet, le domaine métier, la problématique, l'existant et la démarche retenue. Le deuxième formalise les acteurs, les besoins et la planification. Le troisième présente l'architecture et la conception détaillée. Le quatrième décrit la réalisation menée au fil des Sprints, l'intégration et la validation. Enfin, le cinquième illustre les principales interfaces et les parcours adaptés aux différents rôles.

Sur le plan pédagogique, ce stage vise à mobiliser les acquis de la première année du cycle ingénieur : analyse des besoins, modélisation UML, architecture logicielle, développement frontend et backend, sécurité, tests et gestion d'un projet avec Scrum. Sur le plan professionnel, l'objectif est de transformer un sujet fonctionnel en une solution démontrable, structurée et maintenable, tout en justifiant les décisions techniques et les compromis retenus.

Le périmètre validé couvre l'étude métier, le Product Backlog, la conception, la réalisation de l'application multi-rôle, l'intégration d'un simulateur OCPP 1.6J, le calcul de disponibilité, le parcours de recharge, le paiement externe simulé et la validation automatisée. Une interface de simulation permet en outre de provisionner et de piloter les stations de démonstration sans demander aux utilisateurs de saisir des commandes dans un terminal. Le travail présenté comprend l'environnement local conteneurisé, les données de démonstration, l'intégration continue et le déploiement public sur Microsoft Azure. La version livrée est accessible sous le domaine <https://chargetrackr.me>.

Les essais sur une borne physique, le raccordement à un prestataire de paiement agréé, OCPP 2.0.1 et la gestion distante du firmware ne sont pas présentés comme des fonctionnalités terminées. Ils constituent des prolongements qui exigent du matériel, des contrats externes ou des validations de sécurité dépassant le cadre du MVP réalisé pendant le stage. Le déploiement public valide l'architecture de démonstration et son automatisation ; il ne constitue pas, à lui seul, une qualification pour une exploitation commerciale à grande échelle.

État de l’art et fondements métiers

Introduction

Ce chapitre présente le cadre académique et professionnel du projet, puis introduit le domaine de la recharge électrique et les principales difficultés liées à la supervision d’un réseau de bornes. L’étude de l’existant met en évidence les services habituellement proposés par les plateformes du secteur et leurs limites au regard du sujet de stage. La solution retenue est ensuite décrite sous un angle fonctionnel, avant de présenter la méthodologie Scrum adoptée et son adaptation à un travail individuel.

1.1 Cadre du projet

1.1.1 Cadre académique

Le présent travail est réalisé dans le cadre d’un stage d’été effectué du 1^{er} juillet au 31 août 2026 au sein de TAC-TIC Tunisie. Il intervient après la première année du cycle ingénieur en génie logiciel (IGL3), au Département des Sciences de l’Informatique de la Faculté des Sciences de Tunis, rattachée à l’Université de Tunis El Manar.

Le stage vise à mettre en pratique les connaissances acquises en analyse des besoins, modélisation, développement d’applications web, conception d’API, gestion de bases de données, sécurité et tests logiciels. Le sujet demande également d’aborder une problématique de système communicant : les informations présentées aux utilisateurs dépendent d’événements produits par des équipements distants et doivent rester cohérentes malgré les erreurs, les retards ou les interruptions de communication.

Le travail est encadré en entreprise par M. Bassem Soua et Mme Amani Hadda. Le résultat attendu est une application fonctionnelle permettant de visualiser et de suivre la disponibilité de bornes de recharge, tout en couvrant les principaux parcours d’exploitation et d’utilisation associés.

1.1.2 Présentation de l'organisme d'accueil

TAC-TIC Tunisie est une société d'ingénierie indépendante fondée en 2012 et implantée à la Cité El Ghazala, dans le gouvernorat de l'Ariana. Sa présentation institutionnelle la positionne comme une entreprise spécialisée dans les technologies Open Source, les services réseau, le conseil, les solutions outillées et la formation. Elle mentionne également une expertise dans les services IP/MPLS destinés au secteur tunisien des télécommunications, ainsi que des activités de développement web et logiciel [1].

Ce positionnement rend pertinent un sujet associant équipements communicants, interopérabilité et développement d'une plateforme web. Le stage s'inscrit ainsi dans un environnement où la qualité du logiciel dépend autant de la conception de l'application que de sa capacité à échanger de manière fiable avec des systèmes externes.

1.1.3 Présentation du domaine d'application

1.1.3.1 Mobilité électrique et infrastructure de recharge

Le développement de la mobilité électrique augmente la dépendance des conducteurs, des entreprises et des collectivités à des infrastructures de recharge accessibles et fiables. Selon l'Agence internationale de l'énergie, près de 1,8 million de points de recharge publics ont été ajoutés dans le monde en 2025, portant le parc total à plus de sept millions à la fin de cette année [2]. Dans ce contexte, la disponibilité d'une infrastructure devient un indicateur essentiel : une station référencée mais inaccessible, hors service ou entièrement occupée ne répond pas au besoin immédiat du conducteur.

Une infrastructure de recharge s'organise généralement autour des éléments suivants :

- la **station de recharge**, qui représente l'équipement physique installé sur un site et raccordé au réseau électrique ;
- le **connecteur**, qui constitue le point de raccordement utilisé par le véhicule. Une station peut proposer plusieurs connecteurs de types et de puissances différents ;
- la **session de recharge**, qui décrit l'utilisation d'un connecteur entre le début et la fin d'une opération, avec une durée, une quantité d'énergie et un coût éventuel ;
- le **système central de gestion**, chargé de suivre les équipements, d'autoriser certaines opérations et de conserver les informations utiles à l'exploitation ;
- les **acteurs humains**, notamment les conducteurs, les exploitants, les techniciens et les responsables des organisations.

Ces éléments sont interdépendants. L'état global d'une station dépend de sa capacité à communiquer et de l'état de ses connecteurs. Une session produit, quant à elle, des informations utiles à la facturation, aux statistiques, au support et à la maintenance.

1.1.3.2 Système central de gestion des bornes

Le système central chargé de piloter un réseau de recharge est couramment appelé *Charging Station Management System* (CSMS). Il maintient une représentation du réseau, reçoit les informations des stations, conserve les transactions, applique les politiques d'accès et peut transmettre des commandes à distance. Il fournit ensuite des vues adaptées aux besoins des acteurs : carte des stations, tableau de bord opérationnel, alertes, historique des sessions, interventions, tarification, paiements et rapports.

La supervision d'un réseau doit prendre en compte trois temporalités complémentaires :

1. le **temps de communication**, constitué des connexions et messages échangés avec les équipements ;
2. le **temps opérationnel**, durant lequel une anomalie est détectée, qualifiée, assignée puis résolue ;
3. le **temps analytique**, utilisé pour étudier l'énergie, la disponibilité, les revenus et les performances sur une période.

La qualité d'un CSMS dépend donc de sa capacité à distinguer l'état courant, l'historique des événements et les indicateurs agrégés. Une information ancienne ne doit pas être présentée comme une preuve actuelle de fonctionnement.

1.1.3.3 Interopérabilité avec les bornes

Les stations de recharge peuvent provenir de constructeurs différents. Sans protocole commun, chaque intégration nécessiterait un mécanisme propriétaire, ce qui augmenterait les coûts et limiterait l'évolution du réseau. L'*Open Charge Point Protocol* (OCPP), maintenu par l'Open Charge Alliance, standardise les échanges entre une station et un système central [3, 4].

OCPP couvre notamment l'enregistrement d'une station, la preuve périodique de connectivité, la transmission de l'état des connecteurs, l'autorisation d'un utilisateur, le déroulement d'une transaction, les mesures d'énergie et certaines commandes distantes. Il contribue ainsi à l'interopérabilité du réseau, mais ne définit pas toutes les règles fonctionnelles de la plateforme. Par exemple, la durée au-delà de laquelle une station

est considérée comme déconnectée, la priorité donnée à une maintenance ou la manière d'agréger l'état de plusieurs connecteurs restent des décisions du système central.

1.1.3.4 Disponibilité et qualité de service

La disponibilité d'une station ne peut pas être réduite à une valeur saisie manuellement. Elle résulte d'un ensemble de preuves : présence d'une connexion, réception récente d'un message, état des connecteurs, transaction en cours, défaut déclaré, réservation ou maintenance planifiée. L'Open Charge Alliance recommande d'exploiter conjointement la connexion, les messages de présence et les notifications d'état afin d'améliorer la mesure du temps de fonctionnement [5].

Sur le plan métier, plusieurs situations doivent être distinguées :

- une station **disponible** possède au moins un connecteur utilisable ;
- une station **occupée** communique correctement, mais ses connecteurs utilisables sont engagés dans des sessions ;
- une station **réservée** ne peut temporairement pas être proposée à un autre conducteur ;
- une station **en défaut** signale une anomalie nécessitant un diagnostic ;
- une station **en maintenance** est volontairement retirée du service ;
- une station **hors ligne** ne fournit plus de preuve de communication suffisamment récente.

La valeur affichée doit être explicable et accompagnée d'une date de dernière observation. Cette exigence protège le conducteur contre un déplacement inutile et permet à l'exploitant de différencier une occupation normale d'une panne ou d'une perte de communication.

1.2 Problématique

La difficulté principale ne consiste pas à afficher des stations sur une carte ou à stocker une colonne d'état. Une station peut être alimentée mais déconnectée du système, connectée mais sans statut récent, disponible au niveau global mais en défaut sur un connecteur, ou entièrement occupée. Une valeur ancienne conservée dans la base peut alors induire l'utilisateur en erreur.

Cette incertitude affecte l'ensemble des acteurs :

- le client risque de se déplacer vers une borne inutilisable ;
- l'opérateur peut détecter trop tard une perte de communication ;
- le technicien peut recevoir une intervention sans historique ni contexte ;
- l'administrateur manque d'indicateurs fiables pour piloter son organisation ;
- le responsable de la plateforme doit garantir le fonctionnement global et l'isolation des données de chaque organisation.

À ces difficultés s'ajoutent l'hétérogénéité des équipements, la gestion de plusieurs organisations, les autorisations, la tarification, la traçabilité des actions et la nécessité de tester les parcours sans disposer en permanence d'une borne physique ou d'un prestataire financier réel.

Problématique centrale

Comment concevoir une plateforme web multi-rôle capable de visualiser et de suivre de manière fiable la disponibilité d'un réseau de bornes, en transformant les événements techniques en informations et parcours métier compréhensibles, tout en restant sécurisée, traçable, testable et extensible ?

La réponse attendue doit relier les équipements et les usages. Elle doit garantir l'origine et la fraîcheur de chaque état, présenter à chaque acteur les fonctions correspondant à ses responsabilités et couvrir un parcours cohérent allant de la recherche d'une station à l'exploitation des informations produites.

1.3 Étude de l'existant

1.3.1 Solutions existantes

1.3.1.1 ChargePoint

ChargePoint propose une plateforme commerciale de gestion de recharge incluant la visibilité en temps réel, des tableaux de bord, des rapports ainsi que la gestion des accès et des prix. Elle illustre l'intérêt d'unifier la supervision du réseau, les politiques d'utilisation et l'analyse dans un même environnement [6]. Son caractère propriétaire ne permet toutefois pas d'étudier ou d'adapter librement ses règles internes.

1.3.1.2 Driivz

Driivz se positionne comme une plateforme de gestion de réseaux de recharge à grande échelle. Sa documentation présente la surveillance en temps réel, les alertes, la gestion des incidents, la facturation, les services destinés aux conducteurs et des capacités multi-tenant [7]. Cette couverture confirme que disponibilité, maintenance et gestion commerciale doivent partager une information cohérente.

1.3.1.3 Monta

Monta Hub fournit aux opérateurs un environnement de gestion des points de recharge avec suivi d'état, contrôle d'accès, configuration des prix, automatisation opérationnelle et rapports [8]. La solution met particulièrement l'accent sur la simplicité des parcours proposés aux équipes et aux conducteurs. Elle reste cependant une offre commerciale dont le fonctionnement interne n'est pas destiné à être adapté dans un contexte pédagogique.

1.3.1.4 CitrineOS

CitrineOS est un système central Open Source porté par LF Energy. Il fournit une base modulaire pour le provisionnement, le contrôle, les transactions et le suivi des équipements [9]. Il constitue une référence pertinente pour comprendre la structure d'un backend de recharge extensible. En revanche, il ne définit pas à lui seul les espaces utilisateurs, les règles organisationnelles ni l'expérience métier d'un produit complet.

1.3.2 Synthèse comparative

Le tableau 1.1 synthétise les caractéristiques utiles au sujet de stage à partir des informations publiées par les éditeurs. Les identités visuelles reproduites proviennent de leurs ressources officielles [6, 7, 8, 9].

Table 1.1 – Comparaison synthétique des solutions étudiées

Solution	Nature	Fonctions principales	Limites pour le sujet de stage
 ChargePoint	Plateforme commerciale	Supervision, accès, tarification, tableaux de bord et rapports.	Fonctionnement interne propriétaire et personnalisation limitée au cadre proposé par l'éditeur.
 Driivz	Plateforme commerciale	Monitoring, alertes, incidents, conducteurs, facturation et analytique.	Solution destinée aux réseaux industriels, non modifiable pour l'étude des règles internes.
 Monta Hub	Plateforme commerciale	État des points, accès, prix, automatisation, parcours conducteur et rapports.	Logique propriétaire et dépendance au modèle de service de l'éditeur.
 CitrineOS	CSMS Open Source	Provisionnement, contrôle, transactions et suivi des équipements.	Briques techniques à intégrer dans un produit métier et une expérience utilisateur complète.

L'étude montre qu'une solution de gestion de recharge doit réunir deux qualités. Premièrement, l'état opérationnel doit provenir de preuves techniques récentes et rester explicable. Deuxièmement, cette information doit être transformée en services adaptés au conducteur, à l'exploitation, à la maintenance et au pilotage. Les solutions commerciales couvrent largement ces besoins, tandis que CitrineOS apporte une référence ouverte pour le système central. Aucune ne constitue toutefois, à elle seule, un support directement adapté au périmètre pédagogique et organisationnel du stage.

1.4 Solution proposée

1.4.1 Vue d'ensemble fonctionnelle

La solution proposée, nommée ChargeTrackr, est une plateforme web de visualisation, de suivi et de gestion d'infrastructures de recharge électrique. Elle met en relation les informations provenant des stations avec les besoins des différents utilisateurs. Son objectif principal est de présenter une disponibilité fiable tout en assurant la continuité entre supervision, recharge, paiement, maintenance et pilotage.

La plateforme couvre les fonctions suivantes :

- présenter le service au public et permettre la consultation des stations ;
- gérer les organisations, les comptes, les rôles et les invitations ;
- administrer les stations, leurs connecteurs et leurs informations de localisation ;

- recevoir les événements des équipements et en déduire leur état opérationnel ;
- permettre au client de rechercher une station, démarrer une recharge, suivre sa session et obtenir une preuve de paiement ;
- traiter les alertes, interventions et opérations de maintenance ;
- configurer les tarifs, les abonnements et le cycle commercial des organisations ;
- produire des indicateurs, rapports et exports adaptés aux responsabilités de chaque utilisateur.

1.4.2 Espaces et responsabilités des utilisateurs

L'application ne propose pas un tableau de bord générique. Chaque espace est limité aux responsabilités de son utilisateur, comme le résume le tableau 1.2.

Table 1.2 – Espaces et responsabilités des utilisateurs

Acteur	Périmètre	Responsabilités principales
Visiteur	Espace public	Découvrir la plateforme, consulter les stations publiques, contacter le service, demander une démonstration ou créer un compte client.
Super administrateur	Ensemble de la plateforme	Superviser les organisations, traiter les demandes de démonstration, contrôler les paramètres globaux, les intégrations et l'audit.
Administrateur	Une organisation	Piloter les employés, les clients liés à l'organisation, les stations, la tarification, l'abonnement commercial et les rapports.
Opérateur	Réseau de son organisation	Surveiller les stations, traiter les alertes, exécuter les commandes autorisées et assigner les interventions.
Technicien	Interventions de son organisation	Consulter les stations concernées, réaliser les opérations affectées, documenter le travail et mettre à jour son avancement.
Client	Compte personnel multi-réseau	Rechercher une station, suivre ses sessions, payer, consulter ses reçus et gérer ses adhésions aux organisations.

Les employés, à savoir les administrateurs, opérateurs et techniciens, appartiennent à une seule organisation. Un client possède en revanche une identité indépendante et peut

utiliser plusieurs réseaux ou souscrire à plusieurs offres sans créer plusieurs comptes. Cette séparation évite de confondre la propriété d'un actif, l'appartenance d'un employé et la relation commerciale d'un conducteur.

1.4.3 Périmètre du MVP

Le produit minimum viable doit démontrer un parcours complet et cohérent :

Équipement simulé → événements de terrain → disponibilité
→ carte et alertes → session de recharge → tarification
→ paiement simulé → reçu

Le MVP inclut également les fonctions indispensables à l'exploitation de ce parcours : authentification, rôles, organisations, invitations, interventions, maintenance, notifications, tableaux de bord et rapports. Il ne prétend pas certifier un matériel physique ni traiter immédiatement de l'argent réel. La connexion à une borne réelle, l'intégration d'un prestataire financier en production, la gestion distante du firmware et les fonctions prédictives constituent des perspectives d'évolution.

1.5 Méthodologie de travail

1.5.1 Le framework Scrum

Scrum est un framework agile fondé sur des cycles courts appelés *Sprints*. Il organise le travail autour d'un *Product Backlog* ordonné, d'un objectif de Sprint, d'un *Sprint Backlog* et d'un résultat utilisable inspecté à la fin de chaque cycle. Ses piliers sont la transparence, l'inspection et l'adaptation [10].

Le fonctionnement général adopté est représenté par la figure 1.1. Les retours obtenus lors de la revue alimentent le Product Backlog, tandis que la rétrospective permet d'améliorer la manière de travailler pour le Sprint suivant.

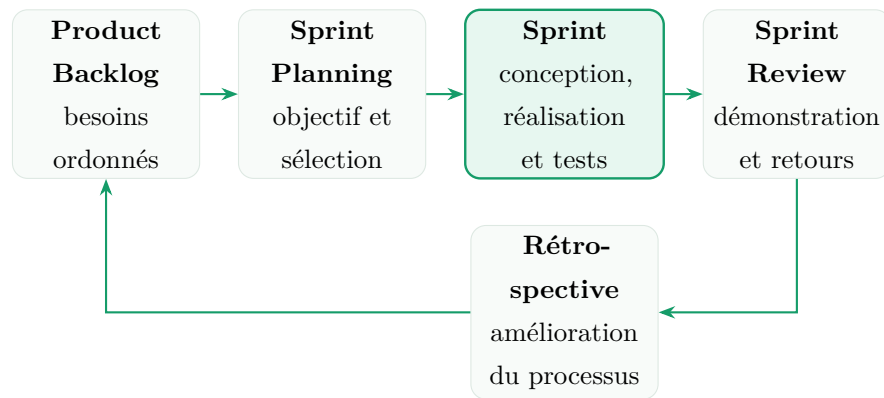


Figure 1.1 – Cycle Scrum adopté pour le projet

1.5.2 Justification du choix

Une démarche strictement séquentielle aurait nécessité de figer très tôt les règles de disponibilité, les échanges avec les stations et les parcours utilisateurs. Or ces éléments ont besoin d'être confrontés rapidement à des scénarios exécutables. Scrum a été retenu afin de :

- construire progressivement une chaîne fonctionnelle démontrable ;
- intégrer les remarques des encadrants sans attendre la fin du stage ;
- réordonner le backlog lorsqu'une dépendance métier ou technique apparaît ;
- associer conception, implémentation et validation dans un même cycle ;
- conserver une visibilité régulière sur les résultats obtenus et le travail restant.

Les dépendances entre fonctionnalités ne s'opposent pas à Scrum. Un Sprint peut s'appuyer sur une fondation produite précédemment, à condition que son objectif soit clair et que le résultat obtenu soit vérifiable. Le détail des Sprints et des user stories associées est présenté au chapitre suivant.

1.5.3 Adaptation au contexte d'un stage individuel

Le projet est développé par un seul stagiaire. Scrum est donc adapté sans créer artificiellement une équipe ou attribuer des titres qui ne correspondent pas à l'organisation réelle :

- le stagiaire assure l'analyse, la conception, le développement, les tests et la tenue du Product Backlog ;

- les encadrants d'entreprise assurent le **suivi et la validation métier** : ils clarifient les attentes, examinent les démonstrations et fournissent les retours nécessaires, tout en demandant au stagiaire de rechercher et de comprendre les solutions de manière autonome ;
- le Sprint Planning prend la forme d'une sélection d'objectifs réalistes et de critères d'acceptation avant le démarrage du travail ;
- la Sprint Review correspond à la démonstration du scénario réalisé ;
- la rétrospective est une analyse courte des difficultés, des écarts et des améliorations à appliquer au cycle suivant.

La cadence retenue est hebdomadaire. Avant chaque Sprint, les règles métier, les sources externes et les critères d'acceptation sont précisés. Pendant le Sprint, les contrats d'API permettent de faire progresser le frontend et le backend de manière coordonnée. La fin du Sprint comprend les tests automatisés ciblés, une vérification visuelle, une démonstration et le versionnement des changements dans Git.

Cette adaptation conserve les mécanismes utiles de Scrum — backlog ordonné, objectif court, inspection et adaptation — tout en restant fidèle au contexte réel du stage.

Conclusion

Ce chapitre a présenté le contexte du stage et les fondements d'un système de gestion des bornes de recharge. L'étude du domaine montre que la disponibilité doit être déduite de preuves récentes et interprétée selon l'état des équipements. L'analyse de ChargePoint, Driivz, Monta et CitrineOS confirme également la nécessité de relier supervision, expérience client, maintenance et pilotage. En réponse à cette problématique, ChargeTrackr propose des espaces spécialisés et un parcours métier complet. Le projet est conduit selon Scrum, adapté à un stage individuel et organisé en Sprints courts. Le chapitre suivant formalise les besoins, le Product Backlog et la planification de ces Sprints.

Spécification et analyse des besoins

Introduction

Ce chapitre transforme le cahier des charges en un périmètre vérifiable. Il identifie les acteurs humains et externes, formalise les besoins fonctionnels et non fonctionnels, puis présente le Product Backlog révisé et sa planification en Sprints. Les interactions, scénarios détaillés et diagrammes associés seront étudiés dans le chapitre de conception afin de séparer clairement la spécification de la modélisation de la solution.

2.1 Spécification des besoins

2.1.1 Identification des acteurs

Un acteur représente une entité extérieure au système qui poursuit un objectif au moyen de celui-ci. Une base de données, un worker de file ou le scheduler Laravel ne sont donc pas des acteurs : ils appartiennent à l'implémentation interne. En revanche, une borne, Google OAuth ou un prestataire de paiement sont des acteurs secondaires, car ils échangent avec la plateforme par une interface clairement délimitée.

La notion d'**utilisateur authentifié** est utilisée comme acteur abstrait pour regrouper les capacités communes : connexion, profil, paramètres personnels, onboarding et notifications. Les cinq rôles authentifiés spécialisés restent le Super Administrateur, l'Administrateur, l'Opérateur, le Technicien et le Client.

Table 2.1 – Acteurs humains de la plateforme

Acteur	Catégorie	Responsabilités et périmètre
Visiteur	Principal	Consulte la présentation publique, les informations publiques des bornes, contacte la plateforme, crée un compte client ou dépose une demande de démonstration.
Client	Principal	Utilisateur global sans organisation fixe. Il peut utiliser les bornes de plusieurs organisations, gérer ses abonnements, lancer ses propres sessions, payer et consulter uniquement ses données.
Opérateur	Principal	Employé d’une seule organisation. Il met en service les stations, supervise OCPP, traite les alertes, exécute les commandes distantes, assigne les interventions et planifie les maintenances dans son périmètre.
Technicien	Principal	Employé d’une seule organisation. Il consulte les actifs en lecture, traite uniquement les interventions et maintenances qui lui sont assignées, puis produit les preuves et rapports techniques.
Administrateur	Principal	Responsable d’une seule organisation. Il gère ses opérateurs et techniciens, ses clients observés, ses actifs, tarifs, documents, rapports et son abonnement commercial, sans administrer la plateforme globale.
Super Administrateur	Principal	Gère les organisations et leurs administrateurs, les demandes de démonstration, les offres SaaS, l’audit, les rôles, les paramètres globaux et l’état des intégrations.

Table 2.2 – Acteurs secondaires et systèmes externes

Acteur	Nature	Interaction avec ChargeTrackr
Borne ou simulateur OCPP	Système externe	Ouvre une connexion WebSocket authentifiée, émet les messages OCPP, reçoit les commandes distantes et retourne leur résultat.
Google OAuth	Fournisseur d'identité	Authentifie un compte Google vérifié sans transmettre son mot de passe à la plateforme.
Service de paiement	Service externe	Autorise, capture ou libère un montant et envoie des webhooks signés. Dans le MVP, ce service est simulé mais reste hors du domaine métier.
Service email	Service externe	Distribue les vérifications, invitations, réinitialisations et notifications transactionnelles placées dans la file.
Service cartographique	Service externe	Fournit les tuiles et données nécessaires à l'affichage de la carte et à l'ouverture d'un itinéraire.

Clarification du rôle financier

La *finance* n'est pas modélisée comme un acteur autonome. Les décisions commerciales sont prises par le Super Administrateur ou l'Administrateur selon leur périmètre. Le seul acteur externe du paiement est le prestataire technique qui traite une transaction. Cette distinction évite de confondre une fonction métier, un rôle humain et un système tiers.

2.1.2 Besoins fonctionnels

Les besoins fonctionnels décrivent ce que le système doit permettre de réaliser. Ils sont regroupés par acteur, mais les contrôles d'autorisation restent appliqués côté API même lorsqu'une action n'est pas affichée dans l'interface.

2.1.2.1 Fonctions communes aux utilisateurs authentifiés

Code	Besoin fonctionnel
BF-01	Se connecter par email et mot de passe ou, lorsque le compte le permet, par Google OAuth ; se déconnecter et récupérer son accès.
BF-02	Consulter et modifier les données personnelles autorisées, l'adresse, l'avatar et les liens professionnels pertinents.
BF-03	Configurer le fuseau horaire, le rayon de recherche, les préférences de notification et le mot de passe lorsqu'un mot de passe local existe.
BF-04	Suivre un onboarding court adapté au rôle, puis retrouver des indications contextuelles sans être bloqué dans une visite générique.
BF-05	Consulter les notifications personnelles, leur contexte, leur statut lu ou non lu et marquer un ensemble cohérent comme lu.
BF-06	Utiliser une recherche globale limitée aux objets réellement accessibles.

2.1.2.2 Super Administrateur

Code	Besoin fonctionnel
BF-07	Qualifier, rejeter ou convertir une demande de démonstration en organisation d'essai et invitation d'administrateur.
BF-08	Créer, consulter, modifier, activer ou suspendre les organisations et gérer leurs administrateurs.
BF-09	Consulter les indicateurs globaux, l'audit filtrable et la matrice des rôles et permissions.
BF-10	Consulter l'état des intégrations sans exposer leurs secrets et modifier uniquement les paramètres globaux autorisés.
BF-11	Gérer les offres SaaS, essais, capacités, abonnements et factures des organisations, avec historique des transitions.
BF-12	Produire les analyses et exports globaux de la plateforme.

2.1.2.3 Administrateur d'organisation

Code	Besoin fonctionnel
------	--------------------

BF-13	Inviter, modifier, désactiver ou supprimer les opérateurs et techniciens de sa seule organisation, sans connaître leur mot de passe.
BF-14	Consulter les clients ayant réellement utilisé les bornes de l'organisation, sans modifier leur compte global ni leurs activités chez d'autres opérateurs.
BF-15	Administrer les stations, connecteurs, commandes, alertes, interventions, maintenances et documents de son organisation.
BF-16	Définir les tarifs, plans clients et affectations applicables aux stations ou connecteurs de son organisation.
BF-17	Consulter les indicateurs métier, produire et échanger des rapports et exporter les données autorisées.
BF-18	Suivre l'offre commerciale, les quotas, les échéances et factures de son organisation et demander un changement d'offre.

2.1.2.4 Opérateur

Code	Besoin fonctionnel
BF-19	Mettre en service une station et ses connecteurs de manière atomique, la positionner sur la carte et préparer sa liaison à une borne physique ou simulée.
BF-20	Consulter les stations en vue carte, liste ou tableau avec disponibilité calculée, connexion, dernière preuve de vie et alertes.
BF-21	Examiner une station, sa télémétrie vérifiée, ses connecteurs, événements, commandes, sessions, maintenances, alertes et documents.
BF-22	Exécuter les commandes OCPP autorisées : redémarrage logiciel, déverrouillage et changement de disponibilité pour maintenance.
BF-23	Filtrer, acquitter, assigner, suivre ou annuler une alerte dans le respect de son cycle de vie et de son SLA.
BF-24	Créer et suivre les interventions et maintenances préventives ou correctives, y compris leur récurrence et leur calendrier.

BF-25	Superviser les sessions et paiements de l'organisation sans agir à la place d'un client sur ses données privées.
BF-26	Consulter et échanger des rapports opérationnels adaptés à son rôle.

2.1.2.5 Technicien

Code	Besoin fonctionnel
BF-27	Consulter en lecture les stations, connecteurs, cartes et informations techniques de son organisation.
BF-28	Consulter les alertes, interventions et maintenances qui lui sont assignées, avec priorité, échéance et historique.
BF-29	Faire progresser une intervention selon les transitions autorisées, ajouter des notes et téléverser des preuves avant/après privées.
BF-30	Produire un rapport final comprenant diagnostic, actions, pièces, contrôles terrain et résultat, puis demander un suivi lorsque nécessaire.
BF-31	Consulter ses propres indicateurs de terrain et échanger des rapports avec les destinataires autorisés de son organisation.

2.1.2.6 Client

Code	Besoin fonctionnel
BF-32	Rechercher les stations publiques des organisations actives, utiliser la géolocalisation selon un rayon choisi et filtrer les résultats.
BF-33	Consulter les connecteurs et le tarif effectif, copier les coordonnées ou ouvrir un itinéraire vers la station sélectionnée.
BF-34	Démarrer une recharge guidée : choisir station et connecteur, brancher le câble, attendre sa détection OCPP, autoriser le paiement puis lancer la commande.
BF-35	Suivre en temps réel la durée, l'énergie, la puissance et le coût provisoire, puis arrêter la session manuellement ou par une limite configurée.

BF-36	Consulter l'historique multi-organisations de ses sessions et paiements, prévisualiser ou télécharger un reçu.
BF-37	Consulter les plans proposés par les organisations et gérer plusieurs abonnements indépendants avec leurs factures.
BF-38	Utiliser un identifiant OCPP virtuel ; préparer l'évolution vers une carte RFID ou la lecture d'un QR code physique sans exposer de secret.

2.1.2.7 Visiteur et traitements automatiques

Code	Besoin fonctionnel
BF-39	Présenter la solution et les moyens de contact, permettre l'inscription client et la demande de démonstration sans exposer les données protégées.
BF-40	Recevoir, authentifier et rendre idempotents les événements OCPP, puis projeter les états métier et leurs transitions.
BF-41	Détecter les absences de communication, défauts, échéances SLA ou maintenances proches et produire les alertes et notifications correspondantes.
BF-42	Traiter en tâche de fond les emails, occurrences récurrentes, contrôles de SLA, exports volumineux et événements de paiement.
BF-43	Vérifier les signatures et l'idempotence des webhooks de paiement, puis réconcilier le paiement, la session et le reçu.

2.1.3 Besoins non fonctionnels

Les objectifs du cahier des charges sont transformés en exigences vérifiables. Les valeurs de production qui ne peuvent pas être garanties par un environnement local sont explicitement présentées comme des objectifs à valider lors du déploiement.

Table 2.10 – Exigences non fonctionnelles

Code	Qualité	Exigence et critère de vérification
ENF-01	Performance	Sous charge nominale et avec pagination, une page courante doit devenir utilisable en moins de deux secondes ; les opérations longues sont asynchrones et signalent leur progression.
ENF-02	Temps réel	Un événement OCPP accepté doit mettre à jour sa projection et être diffusé sans rechargement manuel. Une perte de communication est détectée après 90 secondes sans message, conformément à la règle métier retenue.
ENF-03	Disponibilité du service	La cible de production est de 99,9 % hors maintenance planifiée. Cette cible doit être mesurée par supervision après déploiement ; elle n'est pas déclarée atteinte par le seul MVP local.
ENF-04	Sécurité des accès	Toute route protégée utilise une session Sanctum, la protection CSRF, RBAC et une policy sur la ressource. Un identifiant deviné d'une autre organisation ne doit retourner aucune donnée.
ENF-05	Isolation multi-tenant	Un administrateur, opérateur ou technicien appartient à exactement une organisation. Toutes les lectures, écritures, diffusions et exports sont limités à ce périmètre.
ENF-06	Protection des secrets	Aucun secret OAuth, email, paiement ou OCPP n'est inclus dans le frontend, les logs applicatifs ou une réponse API. Les mots de passe et jetons persistés sont condensés ou chiffrés selon leur usage.
ENF-07	Intégrité et idempotence	Une station et ses connecteurs sont créés atomiquement. Les événements OCPP, webhooks, commandes et tâches récurrentes supportent la répétition sans doublon métier.

Code	Qualité	Exigence et critère de vérification
ENF-08	Traçabilité	Les changements sensibles conservent acteur, date, ancienne et nouvelle valeur ou événement métier. Les rapports finaux et reçus restent reproductibles.
ENF-09	Maintenabilité	Les contrôleurs délèguent les règles aux services et polices ; les contrats frontend sont centralisés ; les modules critiques sont couverts par des tests automatisés et documentés.
ENF-10	Extensibilité	Les fournisseurs de paiement, email, cartographie et identité sont intégrés derrière des contrats ou configurations remplaçables. OCPP reste séparé de l'API métier.
ENF-11	Ergonomie	Les parcours critiques utilisent des étapes courtes, des états de chargement et des erreurs actionnables. L'interface reste cohérente entre rôles sans rendre leurs tableaux de bord identiques.
ENF-12	Responsive et compatibilité	Les parcours principaux sont utilisables sur ordinateur et tablette, et les parcours client essentiels sur mobile. Les dernières versions de Chrome, Edge et Firefox sont ciblées.
ENF-13	Confidentialité	La position courante du client reste dans l'état transitoire du navigateur et n'est pas persistée. Les pièces d'intervention privées sont servies après autorisation.
ENF-14	Portabilité	L'environnement peut être reproduit avec Git, PHP, Node.js, PostgreSQL et Docker sous WSL2 pour les services simulés, sans dépendre d'un poste unique.
ENF-15	Interopérabilité	Les échanges métier utilisent une API REST JSON documentable par OpenAPI ; les stations utilisent OCPP 1.6 JSON sur WebSocket et le paiement suit un contrat fournisseur indépendant.

2.2 Planification du projet

2.2.1 Méthode de priorisation et d'estimation

Deux informations distinctes sont associées à chaque user story :

- la **priorité** exprime la valeur métier et l'urgence. Les niveaux Haute, Moyenne et Faible correspondent respectivement à une adaptation des catégories *Must*, *Should* et *Could* de MoSCoW ;
- les **story points** estiment l'effort relatif, l'incertitude et le risque selon la suite de Fibonacci : 1, 2, 3, 5, 8 et 13.

Les points ne représentent donc ni des jours ni une priorité. Une fonctionnalité hautement prioritaire peut recevoir peu de points si elle est simple, tandis qu'une évolution facultative comme le firmware peut recevoir 13 points en raison de son risque technique.

2.2.2 Product Backlog révisé

Le backlog initial de 30 user stories a été enrichi à mesure que les relations multi-organisations, la disponibilité calculée et les parcours réels ont été clarifiés. La gestion des véhicules, retirée du produit après validation UX, est remplacée par un onboarding adapté au rôle. Deux user stories distinguent désormais la gestion commerciale globale de la consultation de l'abonnement par l'administrateur. Le backlog révisé contient 42 user stories pour 301 points.

Table 2.11 – Product Backlog de ChargeTrackr

ID	User Story	Priorité	Pts
US-01	En tant que visiteur, je veux créer un compte client ou me connecter de manière sécurisée par email ou Google.	Haute	8
US-02	En tant qu'utilisateur authentifié, je veux consulter et mettre à jour mon profil ainsi que les paramètres de sécurité de mon compte.	Moyenne	3
US-03	En tant que super administrateur, je veux gérer les organisations, leurs administrateurs et les accès globaux de la plateforme.	Haute	8
US-04	En tant qu'administrateur, je veux créer, modifier et désactiver les comptes des opérateurs et techniciens de mon organisation.	Haute	5
US-05	En tant que super administrateur, je veux consulter l'audit global, l'état des intégrations et les statistiques d'utilisation de la plateforme.	Moyenne	5

ID	User Story	Priorité	Pts
US-06	En tant qu'administrateur, je veux consulter les clients ayant utilisé les bornes de mon organisation avec leurs sessions et statistiques.	Moyenne	5
US-07	En tant qu'opérateur, je veux ajouter, modifier et désactiver les bornes de mon organisation avec leurs informations techniques et géographiques.	Haute	8
US-08	En tant qu'opérateur, je veux gérer les connecteurs associés aux bornes de mon organisation avec leur type, puissance et état.	Haute	5
US-09	En tant qu'opérateur, je veux consulter la liste des bornes avec leur disponibilité calculée, leur connexion et leur dernière activité.	Haute	8
US-10	En tant qu'opérateur, je veux visualiser les bornes sur une carte et ajouter une borne en sélectionnant son emplacement.	Haute	8
US-11	En tant que technicien, je veux consulter sans modification les bornes et leur emplacement sur la carte de mon organisation.	Haute	5
US-12	En tant que client, je veux rechercher et filtrer les bornes publiques selon leur disponibilité, connecteur et tarif.	Haute	8
US-13	En tant qu'opérateur, je veux consulter la fiche détaillée d'une borne avec ses connecteurs, sessions, historique et alertes.	Haute	8
US-14	En tant que plateforme, je veux recevoir et valider automatiquement les messages OCPP 1.6 JSON des bornes physiques ou simulées.	Haute	13
US-15	En tant que plateforme, je veux calculer l'état des bornes à partir des événements OCPP, transactions, heartbeats et délais de non-réponse.	Haute	13
US-16	En tant qu'opérateur, je veux superviser en temps réel les états disponible, occupée, non disponible, maintenance, déconnectée ou en défaut.	Haute	13
US-17	En tant qu'opérateur, je veux consulter un tableau de bord avec disponibilité, énergie, sessions actives et taux d'indisponibilité.	Haute	8
US-18	En tant qu'administrateur, je veux consulter le tableau de bord de mon organisation avec utilisateurs, clients, revenus, régions et bornes.	Haute	8
US-19	En tant qu'opérateur, je veux recevoir des alertes lorsqu'une borne est déconnectée, en panne, en surchauffe ou en erreur de communication.	Haute	8
US-20	En tant qu'opérateur, je veux filtrer, suivre et assigner les alertes selon leur gravité, statut et borne.	Moyenne	5
US-21	En tant que technicien, je veux consulter les alertes et interventions qui me sont assignées.	Haute	5
US-22	En tant que technicien, je veux créer un rapport d'intervention avec diagnostic, actions, pièces et photos.	Moyenne	8

ID	User Story	Priorité	Pts
US-23	En tant qu'opérateur, je veux planifier et suivre les maintenances préventives et correctives.	Moyenne	8
US-24	En tant que client, je veux démarrer une session sur une borne disponible, quelle que soit son organisation.	Haute	8
US-25	En tant que client, je veux arrêter ma session et consulter le résumé de durée, énergie et coût.	Haute	5
US-26	En tant qu'utilisateur autorisé, je veux consulter l'historique des sessions de mon périmètre avec durée, énergie, coût et borne.	Moyenne	5
US-27	En tant que nouvel utilisateur, je veux un onboarding adapté à mon rôle afin de configurer mon espace et atteindre une première action utile.	Moyenne	5
US-28	En tant que client, je veux utiliser une carte RFID ou un QR code pour m'identifier et lancer une recharge.	Moyenne	8
US-29	En tant que client, je veux payer mes sessions, suivre le paiement et prévisualiser ou télécharger mes reçus.	Moyenne	8
US-30	En tant que plateforme, je veux traiter les paiements au moyen d'un adaptateur simulé et remplaçable.	Moyenne	8
US-31	En tant qu'administrateur, je veux configurer les tarifs selon le kWh, la durée ou les plages horaires et les affecter aux actifs.	Moyenne	8
US-32	En tant que client, je veux choisir les plans des organisations et gérer simultanément plusieurs abonnements.	Moyenne	8
US-33	En tant qu'utilisateur autorisé, je veux consulter des analyses adaptées à mon rôle et échanger des rapports opérationnels.	Moyenne	8
US-34	En tant qu'utilisateur autorisé, je veux exporter les données et rapports de mon périmètre en PDF, JSON ou CSV.	Faible	5
US-35	En tant qu'administrateur, je veux gérer les paramètres locaux de mon organisation : TVA, logo, langue, fuseau et notifications.	Faible	5
US-36	En tant que super administrateur, je veux configurer les intégrations globales : paiement, notifications, cartographie, OAuth2, OCPP et sécurité.	Faible	8
US-37	En tant qu'administrateur, je veux gérer les contrats, garanties, notices et plans techniques liés aux bornes.	Faible	5
US-38	En tant qu'administrateur, je veux gérer les mises à jour firmware des bornes à distance.	Faible	13
US-39	En tant que visiteur, je veux consulter la présentation, contacter la plateforme et envoyer une demande de démonstration.	Moyenne	3

ID	User Story	Priorité	Pts
US-40	En tant qu'utilisateur authentifié, je veux recevoir des notifications in-app et email et gérer mes préférences.	Moyenne	5
US-41	En tant que super administrateur, je veux gérer les offres SaaS, essais, abonnements et factures des organisations.	Haute	8
US-42	En tant qu'administrateur, je veux suivre l'abonnement commercial, les limites et factures de mon organisation et demander un changement d'offre.	Moyenne	5
		Total	301 points

Table 2.12 – Répartition du backlog par priorité

Priorité	User stories	Points	Part des points
Haute	20	160	53,2 %
Moyenne	17	105	34,9 %
Faible	5	36	12,0 %
Total	42	301	100 %

2.2.3 Planification des Sprints

Le Product Backlog est réalisé au moyen de Sprints courts, chacun associé à un objectif vérifiable. La cadence prévue est hebdomadaire ; le dernier Sprint est légèrement raccourci afin de respecter la date de fin du stage. Les périodes du tableau 2.13 représentent la planification de référence. Le contenu détaillé d'un Sprint peut être ajusté lors du Sprint Planning ou réordonné après une Sprint Review sans modifier l'objectif global du produit.

Les story points ne sont pas convertis en heures. Ils servent à comparer l'effort et le risque des user stories. La capacité est appréciée progressivement à partir des Sprints précédents, ce qui évite de présenter une précision artificielle au début du stage.

Table 2.13 – Synthèse des Sprint Backlogs

Sprint	Période prévue	Objectif	User stories principales	Résultat inspecté en revue
S01	1–7 juillet	Cadrer le produit et valider l'expérience cible	US-27, US-39 et travaux de conception	Backlog initial, acteurs, cas d'utilisation global, architecture de référence et prototype navigable.
S02	8–14 juillet	Sécuriser l'entrée et l'organisation des comptes	US-01 à US-06	Authentification, création de compte, invitation, activation, rôles et isolation d'une organisation.
S03	15–21 juillet	Constituer et localiser le réseau de recharge	US-07 à US-13, US-37	Stations, connecteurs, cartographie, fiche détaillée et documents accessibles selon le rôle.
S04	22–28 juillet	Produire une disponibilité issue du terrain	US-14 à US-16, US-19	Connexion d'une station simulée, réception des événements, projection des états, historique et alerte de connectivité.
S05	29 juillet–4 août	Réaliser une recharge complète	US-24 à US-30	Sélection d'une station, connexion, autorisation, mesures, arrêt, paiement simulé et reçu.
S06	5–11 août	Traiter un incident jusqu'à sa résolution	US-20 à US-23, US-40	Alerte qualifiée, intervention assignée, maintenance, preuves de travail et notifications.
S07	12–18 août	Structurer les offres et la tarification	US-31, US-32, US-41, US-42	Tarifs de recharge, adhésions des clients, essais et abonnements commerciaux des organisations.

Sprint	Période prévue	Objectif	User stories principales	Résultat inspecté en revue
S08	19–25 août	Fournir les outils de pilotage	US-05, US-17, US-18, US-33 à US-36	Tableaux de bord spécialisés, rapports, exports, audit, paramètres et état des intégrations.
S09	26–31 août	Stabiliser et préparer la recette	Tests transversaux et documentation	Corrections finales, sécurité, tests de recette, API documentée, manuels, rapport et préparation du déploiement.

La gestion distante du firmware (US-38) reste volontairement dans le Product Backlog sans être engagée dans un Sprint du MVP. Elle nécessite une validation matérielle et sécuritaire qui dépasse le parcours principal du stage. Cette transparence évite de présenter comme réalisée une évolution seulement envisagée.

2.2.4 Matrice de traçabilité fonctionnelle

La matrice suivante relie les grands groupes de besoins à leurs principaux contrats API et écrans. Les routes détaillées et la spécification OpenAPI seront présentées dans les livrables techniques.

Table 2.14 – Traçabilité entre backlog, API et interfaces

Domaine	User stories	Contrats API principaux	Interfaces principales
Identité et entrée	US-01–06, 27, 39	Auth, profil, onboarding, utilisateurs, organisations, demandes de démo	Landing, connexion, activation, bienvenue, profil, utilisateurs, organisations
Stations et carte	US-07–13, 37	Stations, commissioning, connecteurs, carte, télé-métrie, documents	Stations, recherche de station, détail station, cartes par rôle

Domaine	User stories	Contrats API principaux	Interfaces principales
OCPP et disponibilité	US-14–16, 19	API interne OCPP, commandes, transitions, alertes	Détail station, supervision, carte, centre d’alertes
Exploitation	US-20–23, 40	Alertes, interventions, maintenances, notifications	Alertes, interventions, maintenance, calendrier, cloche de notifications
Recharge et paiement	US-24–30	Tentatives, sessions, paiements, reçu, webhook fournisseur	Assistant de recharge, sessions, vue live, paiements et reçus
Tarification et commerce	US-31, 32, 41, 42	Tarifs, plans, abonnements clients, portefeuille commercial, factures	Tarifs, abonnements, portefeuille commercial, facturation organisationnelle
Pilotage et rapports	US-05, 17–18, 33–36	Dashboards, reporting, rapports internes, exports, audit, intégrations, paramètres	Tableaux de bord par rôle, analyses, rapports, audit, intégrations, paramètres

Conclusion

La spécification distingue désormais clairement les responsabilités humaines, les systèmes externes et les composants internes. Le backlog de 42 user stories couvre l’entrée dans la plateforme, la supervision OCPP, l’exploitation terrain, la recharge, le commerce et le pilotage, tout en conservant le firmware comme évolution à haut risque. Les exigences non fonctionnelles rendent les objectifs de sécurité, performance, isolation et traçabilité contrôlables. Le chapitre suivant traduira ces besoins en architecture, cas d’utilisation détaillés, séquences et modèles de données.

Conception

Introduction

Le chapitre précédent a défini les besoins fonctionnels et non fonctionnels de la plateforme. Le présent chapitre expose leur traduction en une conception cohérente. Il présente d'abord l'architecture physique et logique, puis détaille les principaux cas d'utilisation avant de proposer le diagramme de classes conceptuel.

La conception recherche un équilibre entre séparation des responsabilités, lisibilité et maîtrise de la complexité. Elle doit permettre de raisonner sur les interactions entre acteurs, les frontières du système et les invariants métier sans anticiper les détails propres à l'implémentation.

3.1 Conception générale

La conception générale présente l'organisation physique et logique de la plateforme. Elle fixe les responsabilités des grandes parties du système avant d'aborder les scénarios détaillés. Le choix retenu privilégie une séparation claire des responsabilités tout en restant compatible avec la durée du stage et une réalisation individuelle.

3.1.1 Architecture physique

3.1.1.1 Architecture client–serveur

ChargeTrackr adopte une architecture client–serveur. Le navigateur constitue le client de l'application web et communique avec le serveur applicatif au moyen de requêtes HTTPS et de réponses JSON. Le serveur applique les règles métier, contrôle les autorisations et reste le seul composant autorisé à modifier les données persistantes.

La communication avec les équipements forme un second échange client–serveur. Les bornes, physiques ou simulées, ouvrent une connexion WebSocket avec une passerelle

OCP. Celle-ci adapte les messages du protocole au système d'information sans accéder directement à la base de données. Cette séparation évite de mélanger les connexions longues des équipements avec les requêtes web de l'application.

3.1.1.2 Architecture trois tiers

L'application est organisée selon une architecture trois tiers :

Présentation	interfaces, formulaires et visualisations exécutés dans le navigateur ;
Application et métier	cas d'utilisation, validation, autorisation, disponibilité, recharge, maintenance, tarification et facturation ;
Persistance	données relationnelles et transactions garantissant la cohérence durable des informations.

Cette séparation limite les dépendances entre l'interface et les règles métier. Une modification visuelle n'affecte pas la persistance, tandis qu'une évolution d'une règle de disponibilité ou de tarification peut être validée sans dépendre de l'affichage.

3.1.2 Architecture logique

3.1.2.1 Architecture technique

La figure 3.1 situe les environnements techniques et leurs échanges. Les cadres extérieurs représentent les équipements et services indépendants. PostgreSQL constitue la source de vérité durable, tandis que Redis porte les données temporaires de cache, de session et de file d'attente. Ni l'interface, ni la passerelle OCPP, ni les simulateurs ne modifient directement les données métier.

Principes structurants

- le backend centralise les décisions métier et l'autorisation ;
- la base relationnelle porte l'état persistant ;
- la passerelle transporte et normalise le protocole OCPP.
- le frontend adapte l'expérience au rôle ;
- les services externes restent derrière des contrats ;
- les traitements différés sont séparés des requêtes interactives.

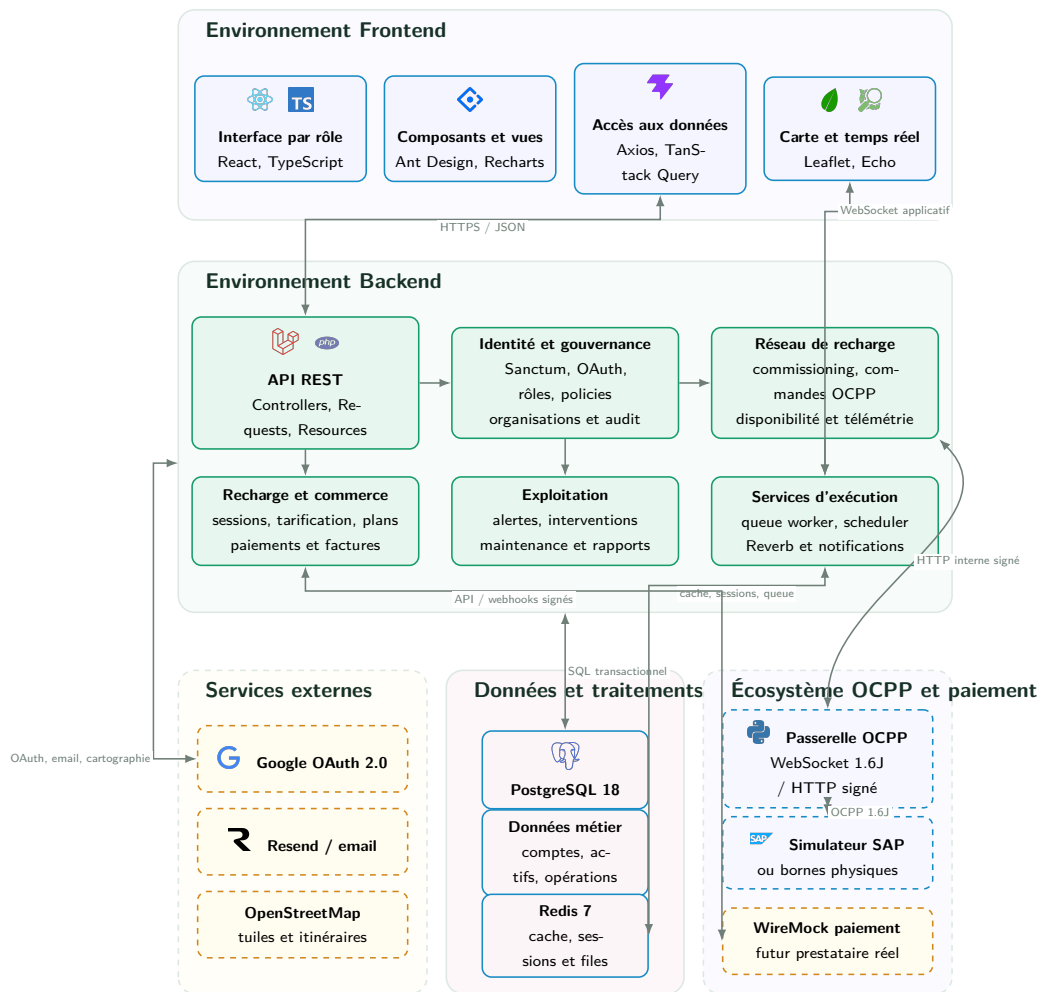


Figure 3.1 – Architecture technique globale de ChargeTrackr

3.1.2.2 Architecture logicielle

Le coeur applicatif suit le style d'un **monolithe modulaire**. Les fonctions sont déployées dans une même application et partagent une base relationnelle, mais elles sont regroupées par domaines : identité, organisations, stations, OCPP, recharge, exploitation, commerce et rapports. Ce choix simplifie les transactions tout en évitant de concentrer les règles

dans les contrôleurs.

Le backend applique une **architecture en couches**. Les contrôleurs adaptent les échanges HTTP, les objets de validation contrôlent les entrées, les polices autorisent les actions, les services exécutent les cas d'utilisation et les modèles assurent la persistance. Il s'appuie sur le patron **MVC**, adapté au contexte d'une API : la présentation est confiée au frontend, tandis que le backend expose des ressources JSON.

Le frontend adopte une architecture **orientée composants**. Les pages composent des éléments réutilisables et regroupent les accès aux données par fonctionnalité. Le patron **Adapter** isole les services externes derrière des contrats remplaçables. Enfin, une approche **orientée événements** sépare les messages OCPP reçus des états métier calculés.

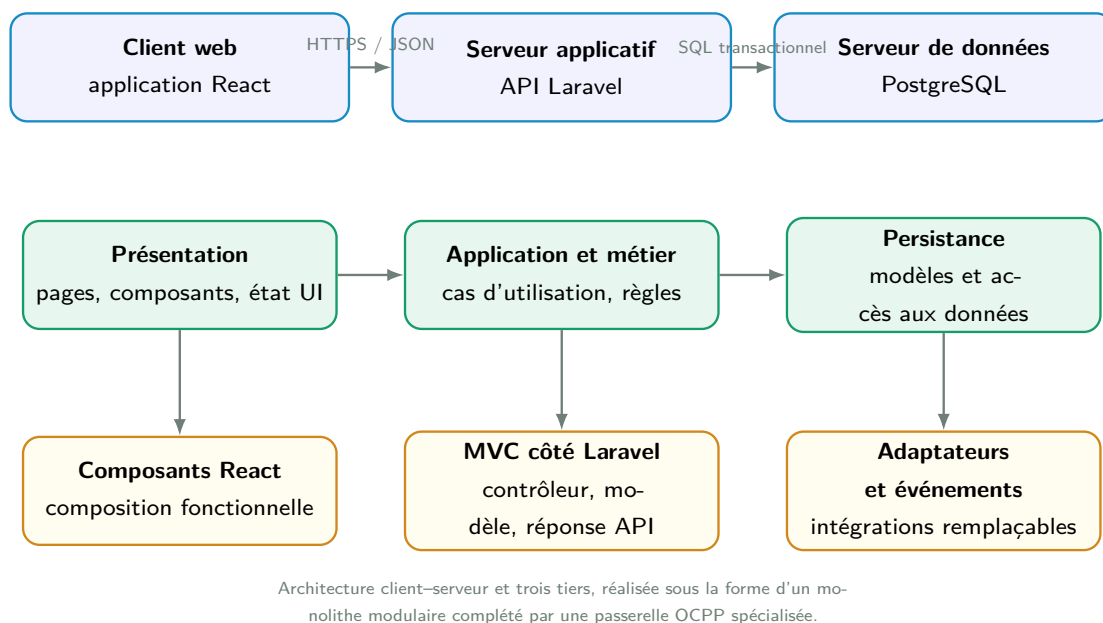


Figure 3.2 – Styles architecturaux et patrons retenus

3.2 Conception détaillée

Cette section complète la spécification par une conception orientée scénarios. Elle part du diagramme global, identifie les cas majeurs, puis détaille pour chacun le contrat fonctionnel, le déroulement nominal et les exceptions. Chaque fiche est suivie d'un emplacement titré pour son diagramme de cas d'utilisation raffiné et d'un diagramme de séquence système construit à partir du scénario validé. Les séquences décrivent uniquement les interactions retenues dans le Product Backlog.

3.2.1 Diagramme de cas d'utilisation global

Le diagramme global de la figure 3.3 regroupe les capacités communes et les fonctions propres à chaque rôle. Il distingue les acteurs humains, la borne de recharge et le service de paiement, puis explicite les dépendances **include**, l'extension liée à l'assignation d'une intervention et les généralisations d'acteurs. Les scénarios détaillés complètent cette vue en précisant les préconditions, les contrôles d'autorisation et les cas d'erreur.

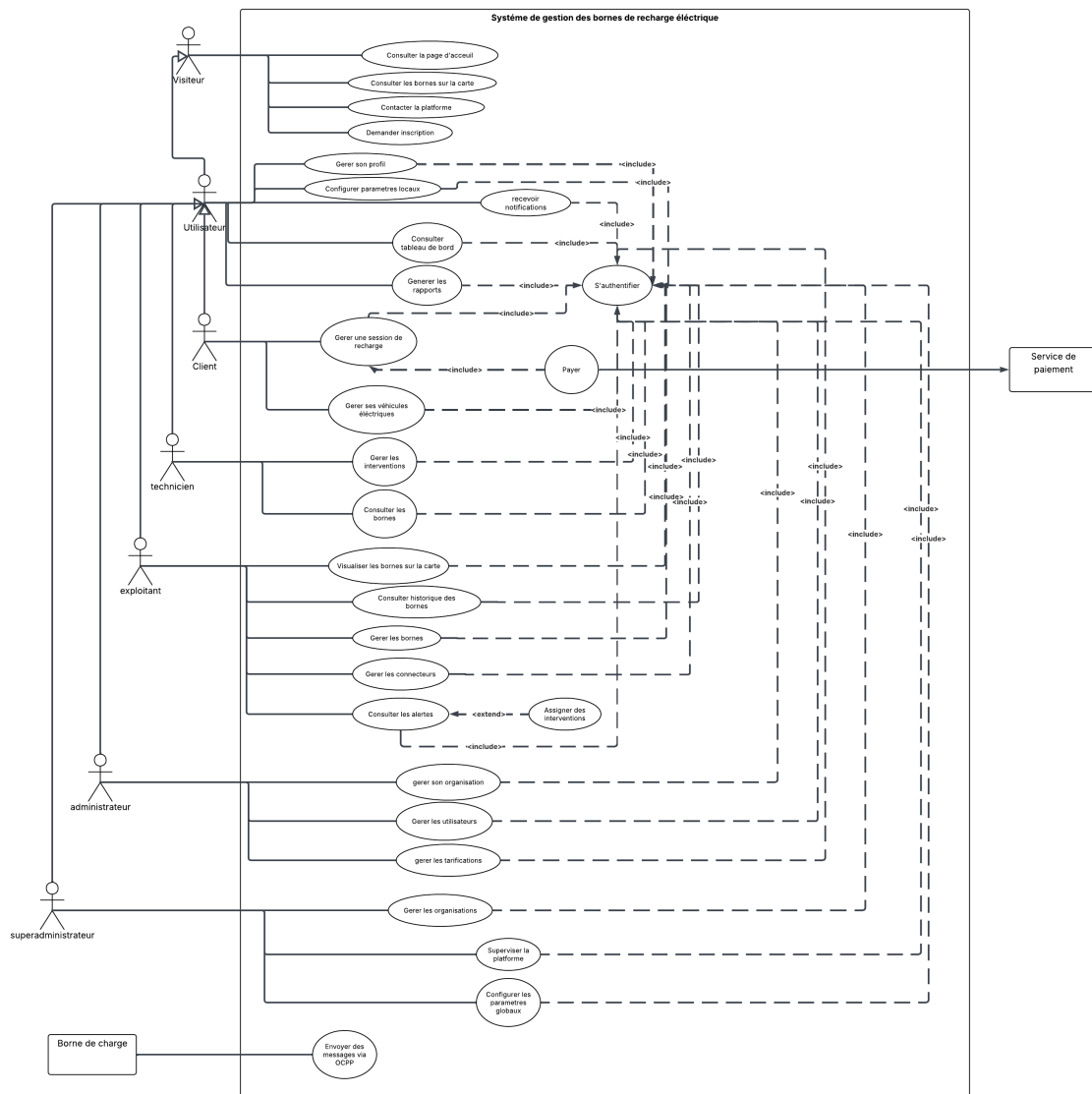


Figure 3.3 – Diagramme de cas d'utilisation global de ChargeTrackr

3.2.2 Catalogue des cas majeurs

Table 3.1 – Catalogue des cas d'utilisation majeurs

ID	Cas d'utilisation	Acteur principal	Résultat métier
UC-01	Demander une démonstration et provisionner une organisation	Visiteur, Super Administrateur	Une organisation d'essai et son administrateur invité sont créés après décision explicite.
UC-02	Inviter et activer un employé	Administrateur	Un opérateur ou technicien définit lui-même son mot de passe et rejoint la bonne organisation.
UC-03	Mettre en service une station OCPP	Opérateur	La station, ses connecteurs et son identité OCPP sont créés atomiquement et prêts à être reliés au simulateur ou au matériel.
UC-04	Calculer la disponibilité	Borne / plate-forme	Les preuves OCPP deviennent un état métier, une transition et, si nécessaire, une alerte.
UC-05	Effectuer une recharge et payer	Client	Une transaction technique produit une session mesurée, un paiement réconcilié et un reçu.
UC-06	Traiter une alerte et une intervention	Opérateur, Technicien	L'incident est qualifié, assigné, documenté et clôturé avec une chronologie.
UC-07	Gérer le cycle commercial d'une organisation	Super Administrateur, Administrateur	L'essai, l'offre, les limites et factures évoluent sans supprimer les données de l'organisation.

ID	Cas d'utilisation	Acteur principal	Résultat métier
UC-08	Générer et échanger un rapport	Utilisateur auto-risé	Une analyse adaptée au rôle est exportée ou envoyée avec pièces jointes et suivi.

3.2.3 UC-01 – Demander une démonstration et provisionner une organisation

Objectif	Convertir une demande publique qualifiée en organisation d'essai et compte administrateur sécurisé.
Acteurs	Visiteur et Super Administrateur ; service email comme acteur secondaire.
Préconditions	Les demandes de démonstration sont activées ; l'adresse n'est pas bloquée par les protections anti-abus.
Déclencheur	Le visiteur valide le formulaire public.
Postconditions	La demande est rejetée ou reliée à une organisation d'essai et à une invitation administrateur traçable.

Scénario nominal

1. Le visiteur renseigne son identité, son organisation, sa taille, ses objectifs multiples, son message et son consentement.
2. Le système valide les champs, le honeypot et la limitation de débit, puis enregistre la demande au statut *nouvelle*.
3. Un accusé de réception est envoyé sans lien vers l'espace Super Administrateur.
4. Le Super Administrateur ouvre la demande et démarre sa revue.
5. Il vérifie le contexte, ajuste la durée d'essai et saisit le nom de l'organisation et de son futur administrateur.
6. Le système crée atomiquement l'organisation, l'abonnement d'essai, le compte administrateur en attente et l'invitation.
7. L'invitation à usage unique est envoyée au demandeur.
8. Le demandeur l'accepte, définit son mot de passe, complète éventuellement le logo de l'organisation et accède à l'onboarding administrateur.

Alternatives et exceptions

- si la demande n'est pas pertinente, le Super Administrateur la rejette avec une raison ;
aucun compte n'est créé ;
- si l'email ou l'organisation provoque un conflit, la transaction est annulée sans
création partielle ;
- si l'invitation expire ou doit être invalidée, elle est révoquée avant qu'une nouvelle
invitation ne soit émise ;
- les transitions intermédiaires sans action métier ne sont pas exposées comme des
statuts sélectionnables manuellement.

Diagramme de cas d'utilisation raffiné

UC-01 – Demande de démonstration et provisionnement

Emplacement réservé pour UC-01 – De-
mande de démonstration et provisionnement

Acteurs, frontière du système, spécialisations et relations **include/extend**.

Figure 3.4 – Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-01 – Demande de démonstration et provisionnement

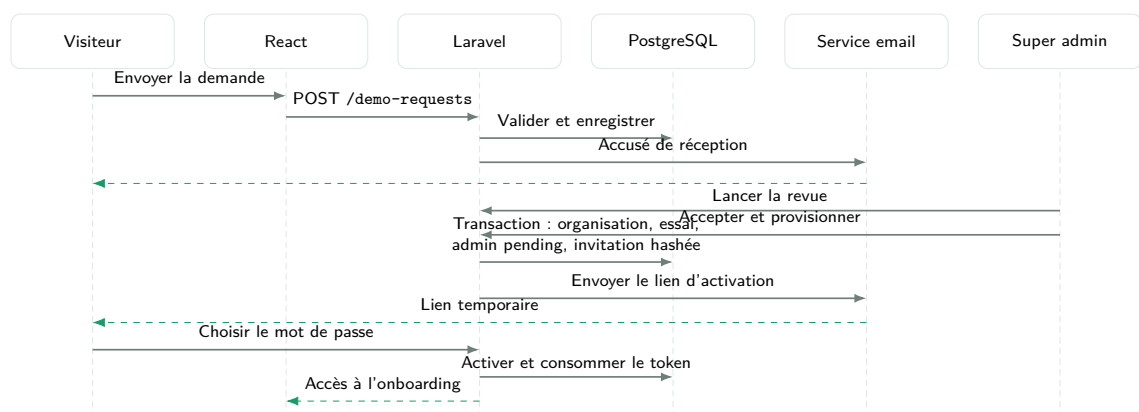


Figure 3.5 – Diagramme de séquence système – UC-01 – Demande de démonstration et provisionnement

3.2.4 UC-02 – Inviter et activer un employé

Objectif	Donner un accès opérateur ou technicien sans transmettre de mot de passe initial.
Acteurs	Administrateur, employé invité et service email.
Préconditions	L'administrateur et son organisation sont actifs ; la limite d'employés de l'offre commerciale n'est pas atteinte.
Déclencheur	L'administrateur choisit <i>Ajouter un employé</i> .
Postconditions	Le compte activé appartient à exactement une organisation et possède uniquement le rôle choisi.

Scénario nominal

1. L'administrateur saisit le nom, l'email, le rôle opérateur ou technicien, l'équipe et les coordonnées utiles.
2. Le backend ignore tout identifiant d'organisation venant du navigateur et impose celle de l'administrateur.
3. Un compte *pending* sans mot de passe utilisable est créé avec une invitation limitée dans le temps.
4. L'employé reçoit le lien, vérifie les informations non modifiables et choisit son mot de passe.
5. L'invitation est consommée une seule fois, le compte devient actif et l'onboarding du rôle est proposé à la première connexion.

Alternatives et exceptions

- un rôle administrateur, client ou super administrateur est refusé dans ce workflow ;
- un email déjà actif, un quota atteint ou une organisation inactive empêche l'invitation ;
- l'administrateur peut envoyer un rappel tant que le lien est valide, ou renouveler le lien après invalidation de l'ancien ;
- aucun administrateur ne peut afficher, choisir ou réinitialiser le mot de passe de l'employé.

Diagramme de cas d'utilisation raffiné

UC-02 – Invitation et activation d'un employé

Emplacement réservé pour UC-02 – Invitation et activation d'un employé

Acteurs, frontière du système, spécialisations et relations **include/extend**.

Figure 3.6 – Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-02 – Invitation et activation d'un employé

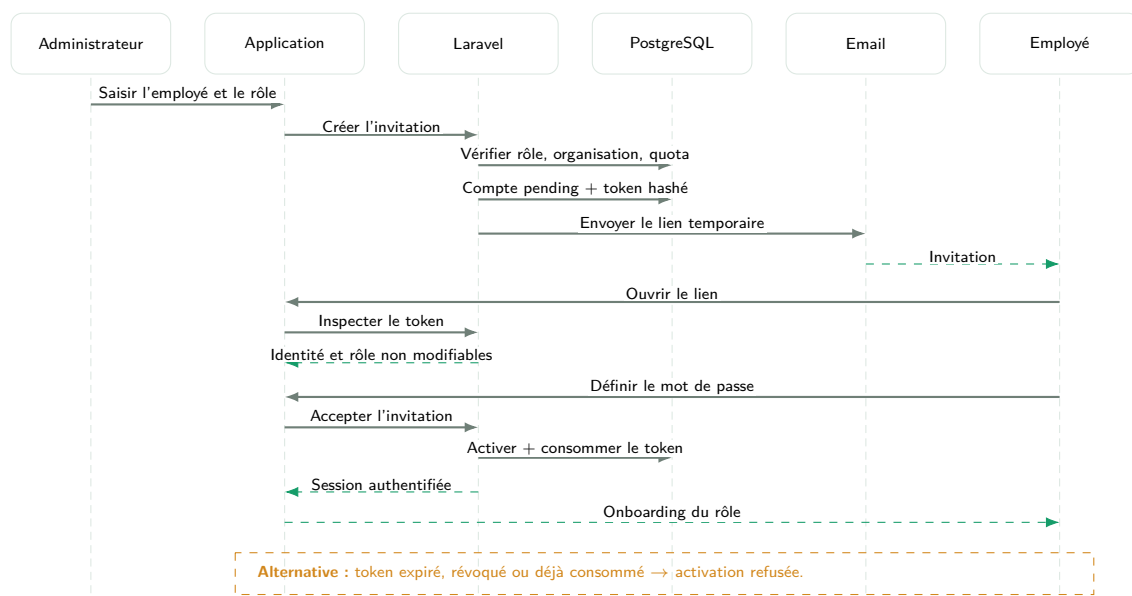


Figure 3.7 – Diagramme de séquence système – UC-02 – Invitation et activation d'un employé

3.2.5 UC-03 – Mettre en service une station OCPP

Objectif	Créer une station exploitable, ses connecteurs physiques et son identité de communication dans une seule opération.
Acteurs	Opérateur ou Administrateur ; borne physique ou simulateur SAP.
Préconditions	L'organisation est autorisée à ajouter une station et n'a pas atteint sa capacité commerciale.
Déclencheur	L'utilisateur ouvre l'assistant de mise en service.
Postconditions	La station est persistée avec ses connecteurs et une cible de commissioning ; son secret en clair n'est affiché qu'une fois si requis.

Scénario nominal

1. L'opérateur renseigne le nom, la référence, le fabricant, le modèle, la puissance, l'adresse et la version OCPP.
2. Il clique sur la carte ou déplace le marqueur ; latitude et longitude sont remplies automatiquement mais restent éditables.
3. Il ajoute chaque connecteur avec son libellé, son identifiant OCPP, son type, son courant et sa puissance maximale.
4. Il choisit la cible *simulateur SAP local* ou *station externe* et confirme l'identité OCPP.
5. Le système vérifie les références, identités et identifiants connecteur, puis crée l'ensemble dans une transaction.
6. Pour le simulateur local, l'interface fournit la commande d'enregistrement du profil ; pour une borne externe, elle affiche une fois les informations de connexion nécessaires.
7. La borne ouvre sa connexion, envoie **BootNotification** et **StatusNotification**, puis la fiche reflète la connexion réelle.

Alternatives et exceptions

- une référence comme CT-TUN-001 déjà utilisée doit être remplacée par une valeur unique ; elle ne peut pas désigner deux stations ;
- une erreur sur un connecteur annule la création complète ;

- tant que le simulateur n'est pas enregistré et redémarré, la station reste en attente de connexion ; la création en base ne simule pas un heartbeat ;
- une rotation de secret invalide l'ancien secret sans modifier l'identité publique de la station.

Diagramme de cas d'utilisation raffiné

UC-03 – Mise en service d'une station OCPP

Emplacement réservé pour UC-03 – Mise en service d'une station OCPP

Acteurs, frontière du système, spécialisations et relations **include/extend**.

Figure 3.8 – Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-03 – Mise en service d'une station OCPP

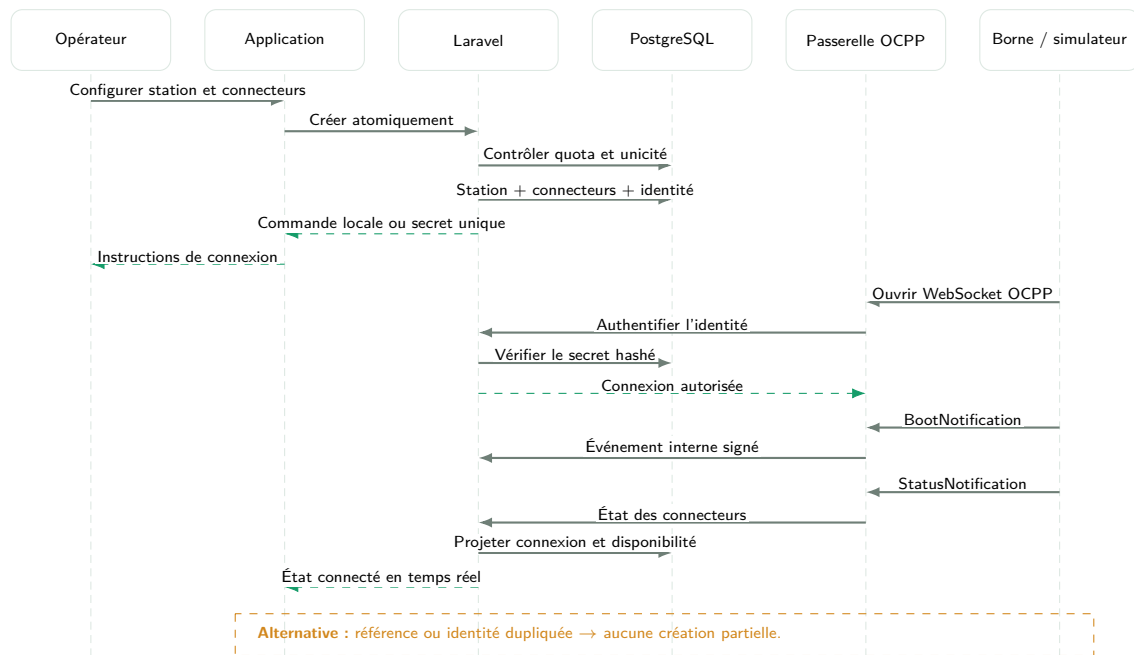


Figure 3.9 – Diagramme de séquence système – UC-03 – Mise en service d'une station OCPP

3.2.6 UC-04 – Calculer la disponibilité

Objectif	Transformer les preuves OCPP et les dérogations autorisées en état métier explicable.
Acteurs	Borne ou simulateur ; moteur de projection de la plateforme.
Préconditions	La station est provisionnée pour OCPP et ses connecteurs sont connus.
Déclencheur	Connexion, fermeture, message OCPP ou contrôle périodique de connectivité.
Postconditions	Les états courants, transitions, alertes et diffusions temps réel sont cohérents et audités.

Scénario nominal

1. La passerelle authentifie la station et vérifie la signature de l'appel interne transmis à Laravel.
2. Le message est déduplicué et persisté avant projection.
3. Le moteur applique l'ordre : désactivation manuelle, maintenance planifiée, perte de communication, puis états OCPP des connecteurs.
4. Au moins un connecteur libre rend la station disponible ; sinon les états actifs, réservés ou en défaut déterminent le résultat.
5. Toute modification d'état ou de raison crée une transition et un événement temps réel.
6. Une anomalie de communication ou de connecteur crée ou rouvre une alerte déduplicuée ; sa disparition la résout automatiquement.

Alternatives et exceptions

- après 90 secondes sans aucun message, la station devient hors ligne même si un ancien statut **Available** subsiste ;
- un message tardif ne peut pas écraser une preuve plus récente ;
- une maintenance ou désactivation manuelle reste prioritaire sur un statut disponible envoyé par la borne ;
- une station non provisionnée pour OCPP conserve son statut administratif et n'est pas artificiellement projetée.

Diagramme de cas d'utilisation raffiné

UC-04 – Calcul de la disponibilité

Emplacement réservé pour UC-04 – Calcul de la disponibilité

Acteurs, frontière du système, spécialisations et relations **include/extend**.

Figure 3.10 – Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-04 – Calcul de la disponibilité

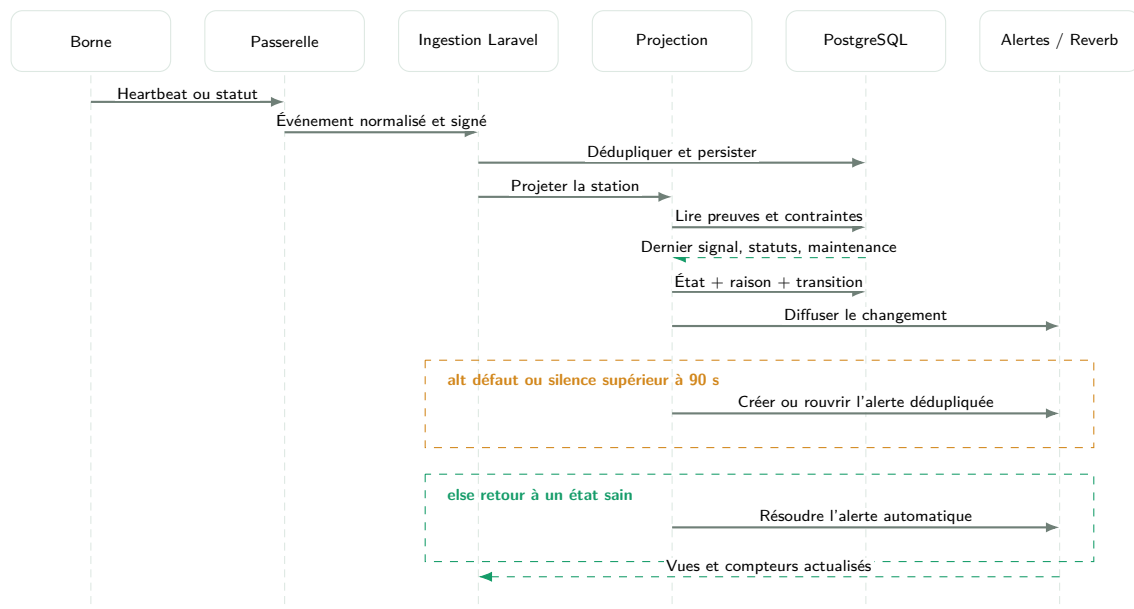


Figure 3.11 – Diagramme de séquence système – UC-04 – Calcul de la disponibilité

3.2.7 UC-05 – Effectuer une recharge et payer

Objectif	Permettre au client de réaliser une recharge mesurée et de régler le montant final sans créer de session fictive.
Acteurs	Client, borne OCPP et service de paiement.
Préconditions	Client actif et vérifié, station publique connectée, connecteur disponible, tarif effectif et aucune session concurrente.
Déclencheur	Le client choisit <i>Recharger</i> sur une station.
Postconditions	La transaction est arrêtée, le montant final est capturé ou signalé impayé, et un reçu consultable est associé.

Scénario nominal

1. Si la station est déjà choisie, l'assistant commence directement au choix du connecteur ; sinon le client sélectionne d'abord une station.
2. Le client choisit un connecteur libre et consulte son type, sa puissance et le tarif effectif.
3. Il branche physiquement le câble. L'étape progresse uniquement lorsque le message OCPP `StatusNotification` indique la préparation ; aucun bouton ne confirme manuellement le branchement.
4. Le service de paiement préautorise un plafond simulé et conserve une clé d'idempotence.
5. Le backend crée une tentative et envoie `RemoteStartTransaction` avec un identifiant OCPP virtuel à courte portée.
6. La session métier n'est créée qu'après le `StartTransaction` de la borne.
7. Les `MeterValues` mettent à jour énergie, puissance, durée et coût provisoire affichés dans la vue live.
8. Le client arrête la recharge ou une limite d'énergie, de montant ou de durée demande l'arrêt automatique.
9. `RemoteStopTransaction` est envoyé ; la borne retourne `StopTransaction` avec le compteur final.
10. Le montant définitif est calculé à partir du tarif figé, capturé auprès du fournisseur et présenté dans le reçu.

Alternatives et exceptions

-
- si le câble n'est pas détecté, l'assistant reste en attente et permet l'annulation sans session ;
 - un refus de préautorisation empêche l'envoi du démarrage ;
 - un timeout ou refus OCPP annule la tentative et libère la préautorisation ;
 - une coupure pendant la recharge marque la session interrompue ; un événement final tardif peut la réconcilier une seule fois ;
 - un webhook dupliqué ne provoque ni double capture ni double revenu.

Diagramme de cas d'utilisation raffiné

UC-05 – Recharge et paiement

Emplacement réservé pour UC-05 – Recharge et paiement

Acteurs, frontière du système, spécialisations et relations **include/extend**.

Figure 3.12 – Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-05 – Recharge et paiement

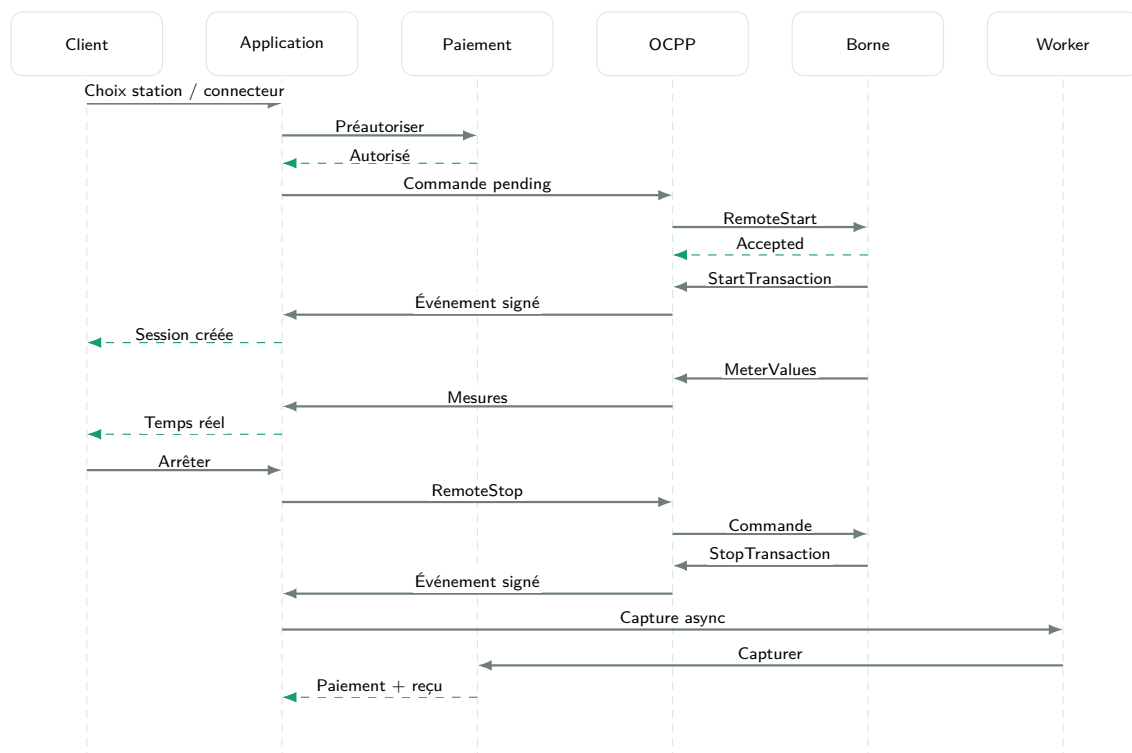


Figure 3.13 – Diagramme de séquence système – UC-05 – Recharge et paiement

3.2.8 UC-06 – Traiter une alerte et une intervention

Objectif	Transformer une anomalie détectée en action terrain traçable jusqu'à la résolution.
Acteurs	Opérateur et Technicien ; service email pour les événements critiques ou assignations.
Préconditions	L'alerte appartient à l'organisation et l'opérateur dispose du droit de gestion.
Déclencheur	Création automatique d'une alerte ou signalement autorisé.
Postconditions	L'alerte est résolue ou documentée pour suivi ; le rapport et les preuves restent accessibles aux acteurs autorisés.

Scénario nominal

1. Le moteur crée une alerte avec source, gravité, station, connecteur, échéance SLA et clé de déduplication.
2. L'opérateur l'acquitte, examine sa chronologie et choisit un technicien actif de la même organisation.
3. Il crée l'intervention et la priorité est transmise au technicien par notification.
4. Le technicien accepte puis démarre l'intervention.
5. Il ajoute diagnostic, notes, actions, pièces, contrôles et photos avant/après.
6. Il termine le rapport avec un résultat : résolu, suivi requis ou non résolu.
7. L'opérateur vérifie le résultat et clôture l'alerte lorsque la condition technique a disparu.

Alternatives et exceptions

- une alerte identique ouverte est mise à jour au lieu d'être dupliquée ;
- une récurrence après résolution rouvre l'alerte et conserve l'historique ;
- seul le technicien assigné peut produire le rapport terrain ;
- un dépassement de SLA déclenche une notification idempotente ;
- une intervention peut être annulée avec motif, mais son historique n'est pas supprimé.

Diagramme de cas d'utilisation raffiné

UC-06 – Traitement d'une alerte et d'une intervention

Emplacement réservé pour UC-06 – Traitement d'une alerte et d'une intervention

Acteurs, frontière du système, spécialisations et relations **include/extend**.

Figure 3.14 – Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-06 – Traitement d'une alerte et d'une intervention

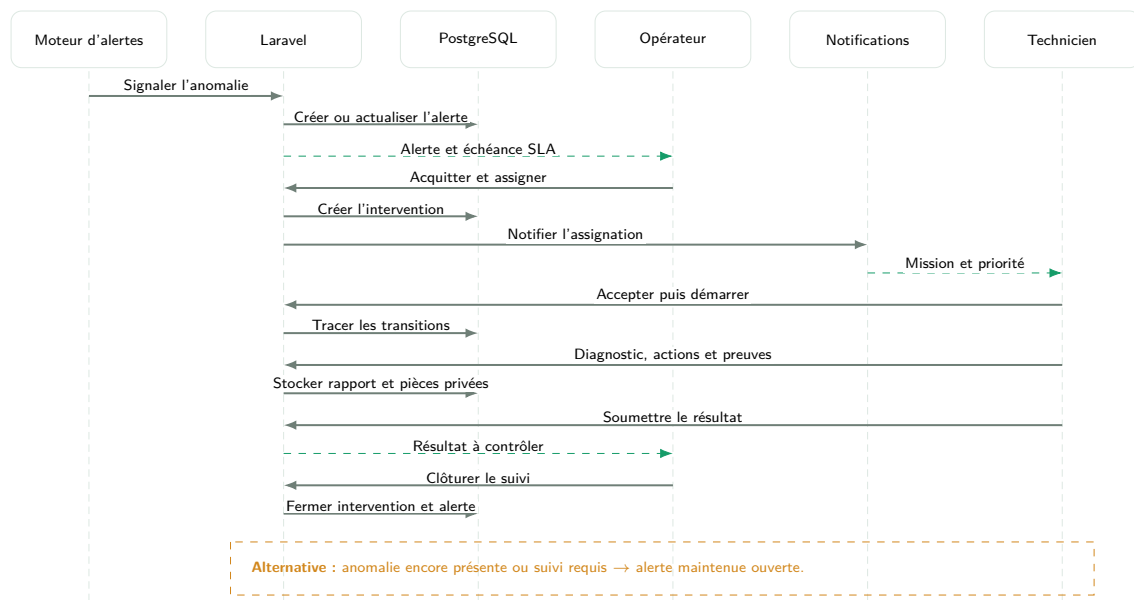


Figure 3.15 – Diagramme de séquence système – UC-06 – Traitement d'une alerte et d'une intervention

3.2.9 UC-07 – Gérer le cycle commercial d'une organisation

Objectif	Maintenir un lien cohérent entre période d'essai, offre SaaS, limites, accès commercial et facturation de l'organisation.
Acteurs	Super Administrateur et Administrateur ; service de paiement simulé pour les règlements futurs.
Préconditions	L'organisation existe et possède un abonnement commercial ou un essai.
Déclencheur	Échéance, demande de changement ou action du Super Administrateur.
Postconditions	Le statut commercial, les capacités et les factures restent cohérents et audités.

Scénario nominal

1. Le Super Administrateur publie une offre avec prix, cycle, limite de stations, limite d'employés et fonctionnalités.
2. L'organisation issue d'une démonstration reçoit une période d'essai et ses capacités initiales.
3. L'administrateur consulte son offre, l'utilisation réelle, l'échéance et ses factures.
4. Il soumet une demande de changement sans modifier lui-même le contrat.
5. Le Super Administrateur accepte la demande, prolonge l'essai ou affecte une nouvelle offre.
6. Une facture organisationnelle est produite, puis acquittée ou annulée avec un événement d'audit.

Alternatives et exceptions

- une tentative de dépasser le quota d'employés ou de stations est refusée avant création ;
- à l'expiration, l'organisation conserve ses données mais les opérations protégées sont limitées jusqu'à régularisation ;
- une suspension manuelle exige un motif et peut être restaurée ;
- les paiements des clients pour leurs recharges restent séparés de la facture SaaS de l'organisation.

Diagramme de cas d'utilisation raffiné

UC-07 – Cycle commercial d'une organisation

Emplacement réservé pour UC-07 – Cycle commercial d'une organisation

Acteurs, frontière du système, spécialisations et relations **include/extend**.

Figure 3.16 – Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-07 – Cycle commercial d'une organisation

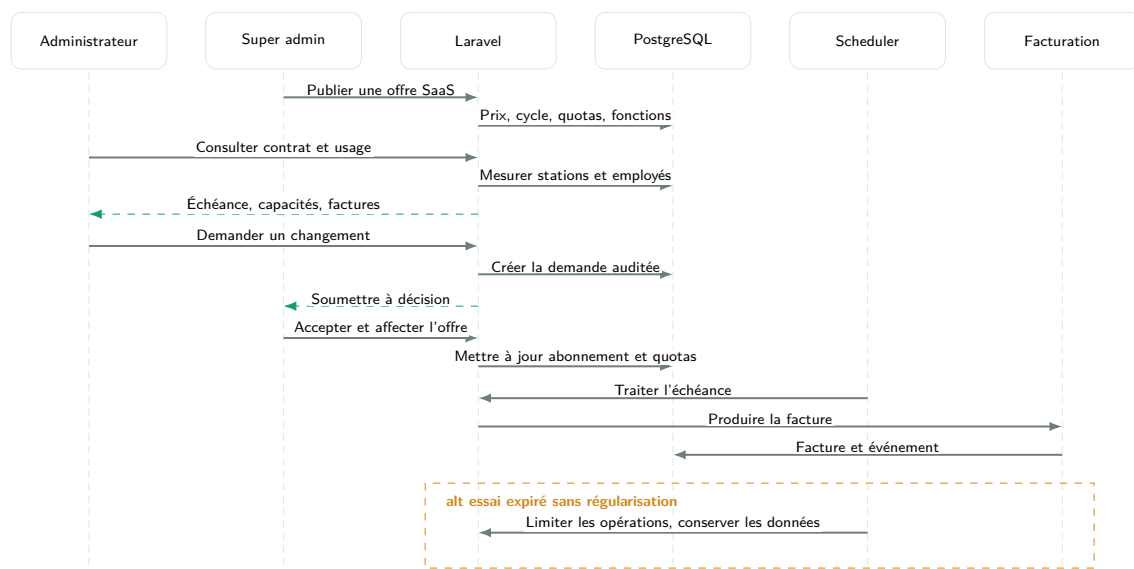


Figure 3.17 – Diagramme de séquence système – UC-07 – Cycle commercial d’une organisation

3.2.10 UC-08 – Générer et échanger un rapport

Objectif	Transformer les données du périmètre en analyse adaptée au rôle, export ou rapport interne traçable.
Acteurs	Super Administrateur, Administrateur, Opérateur ou Technicien.
Préconditions	L'utilisateur possède les permissions de consultation, d'export ou d'échange correspondantes.
Déclencheur	Sélection d'une période ou création d'un brouillon.
Postconditions	L'export est téléchargé ou le rapport est envoyé à un destinataire autorisé avec son historique.

Scénario nominal

1. L'utilisateur choisit une période et consulte les indicateurs propres à son rôle : plateforme, organisation, opérations ou terrain.
2. Les agrégations appliquent le même périmètre que les détails et exposent leur formule.
3. Il exporte la vue en PDF, JSON ou CSV, ou crée un rapport interne.
4. Pour un rapport interne, il choisit catégorie, priorité, destinataire, description et pièces jointes.
5. Le brouillon est envoyé ; le destinataire le consulte, le marque comme lu puis peut l'archiver.
6. L'auteur et le destinataire peuvent prévisualiser le document généré selon leurs permissions.

Alternatives et exceptions

- une période sans données produit des zéros et listes vides explicites ;
- un destinataire d'une autre organisation ou non autorisé n'est pas proposé ;
- une pièce interdite ou trop volumineuse est refusée avant envoi ;
- un export volumineux est traité en file puis notifié lorsqu'il est prêt ;
- le document PDF reprend la période, les filtres, l'émetteur et les indicateurs sans présenter de données étrangères au rôle.

Diagramme de cas d'utilisation raffiné

UC-08 – Génération et échange d'un rapport

Emplacement réservé pour UC-08 – Génération et échange d'un rapport

Acteurs, frontière du système, spécialisations et relations **include/extend**.

Figure 3.18 – Emplacement du diagramme de cas d'utilisation raffiné – UC-08 – Génération et échange d'un rapport

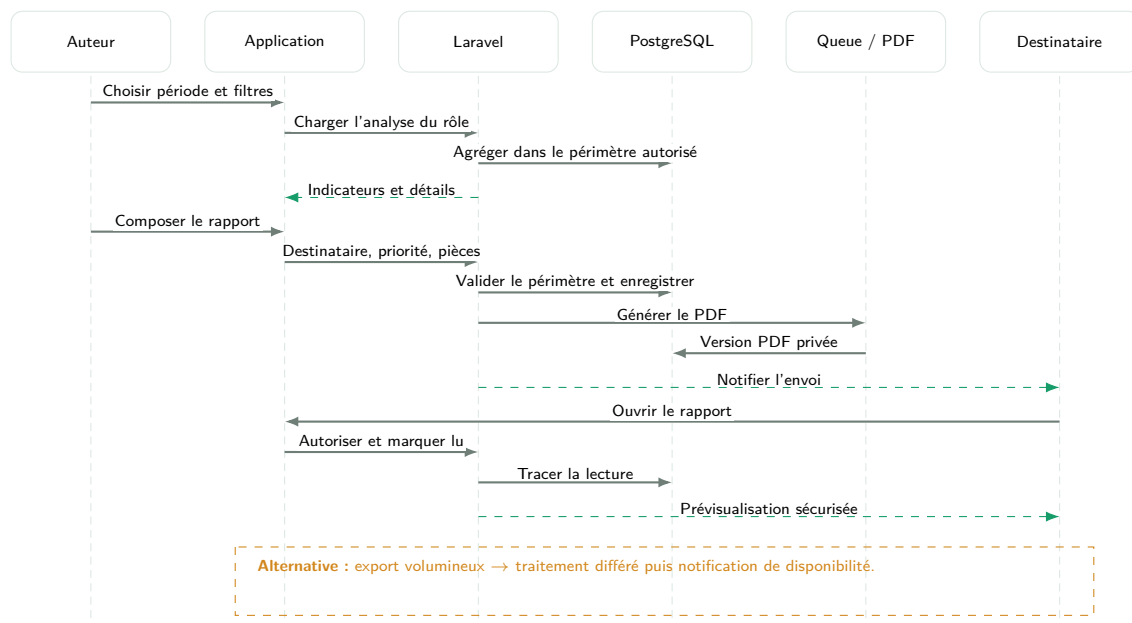


Figure 3.19 – Diagramme de séquence système – UC-08 – Génération et échange d'un rapport

3.3 Diagramme de classes

3.3.1 Principes de modélisation

Le modèle conceptuel est organisé autour de quatre notions centrales : l'organisation qui exploite le réseau, la station qui fournit le service, le client qui utilise ce service et la session qui matérialise la recharge. Les autres classes complètent ce noyau pour représenter l'exploitation et les deux relations commerciales de la plateforme.

La notation suit les conventions UML usuelles : une classe est séparée en compartiments, les attributs portent un nom et un type, et chaque extrémité d'association indique sa multiplicité [11]. Une composition n'est employée que lorsque la partie dépend du cycle de vie du tout. Les attributs précédés de / sont dérivés de preuves techniques plutôt que saisis directement.

Le modèle respecte les principes de normalisation relationnelle. Chaque information est portée par l'entité qui en est responsable : les connecteurs sont séparés des stations, les paiements des sessions et les offres des adhésions. Les relations plusieurs-à-plusieurs sont résolues par des entités d'association. Le diagramme reste volontairement conceptuel : il exclut les classes propres au framework et les journaux techniques afin de conserver une granularité lisible.

3.3.2 Contraintes et invariants principaux

Table 3.2 – Invariants structurants du modèle

Domaine	Invariant
Identité	Un utilisateur actif possède exactement un rôle ; un rôle organisationnel exige une organisation active, alors qu'un rôle global interdit cette association.
Multi-tenant	Toute lecture ou écriture opérationnelle est limitée à l'organisation de l'utilisateur, sauf permission explicite du super administrateur.
Commissioning	Une station et ses connecteurs sont créés dans une même opération ; la référence et l'identité OCPP sont uniques.

Domaine	Invariant
Disponibilité	Le statut métier est dérivé des preuves OCPP récentes et des décisions opérationnelles ; il n'est pas saisi directement pour une station connectée.
Recharge	Un client et un connecteur ne peuvent participer qu'à une tentative ou une session active à la fois.
Mesure	L'énergie cumulée d'une session ne diminue jamais et chaque valeur reste rattachée à la transaction OCPP correspondante.
Paieement	Une même demande de paiement ne peut être traitée qu'une fois et un événement du fournisseur ne modifie qu'une transaction connue.
Tarification	Le tarif et la remise sont figés au début de la session afin que son coût reste explicable.
Intervention	Le technicien affecté, la station et l'intervention appartiennent à la même organisation.
Abonnement	L'abonnement client et l'abonnement SaaS suivent des cycles indépendants et ne partagent aucune facture.

3.3.3 Diagramme de classes global

La figure 3.20 présente une vue unique des classes métier principales. Les attributs sont limités aux informations nécessaires pour comprendre la responsabilité de chaque classe. Les relations utilisent des tracés directs ou orthogonaux, sans boucle réflexive ni circuit décoratif. Les cardinalités décrivent les relations fonctionnelles et non les détails propres aux migrations ou au framework.

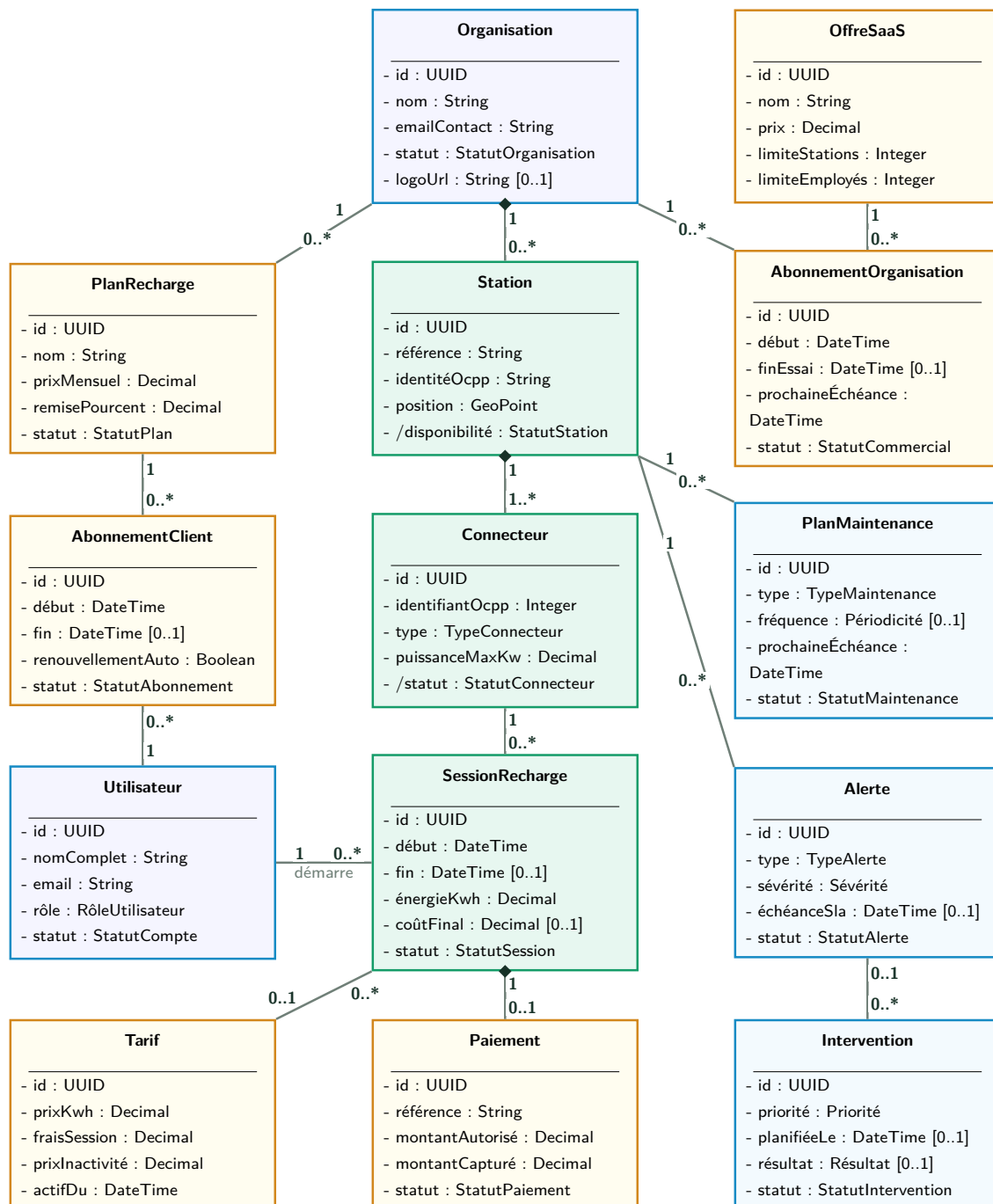


Figure 3.20 – Diagramme de classes conceptuel global de ChargeTrackr

Conclusion

Ce chapitre a établi la conception générale de ChargeTrackr, détaillé les scénarios majeurs et défini le modèle conceptuel qui structure les données métier. La séparation entre présentation, logique applicative, persistance et communication OCPP clarifie les responsabilités. Les cas d'utilisation et les invariants du diagramme de classes constituent désormais une base vérifiable pour la réalisation. Le chapitre suivant présente l'environnement, les modules développés, leur intégration et leur validation.

Réalisation et validation

4.1 Introduction à la réalisation

4.1.1 Objectifs

La réalisation traduit les choix de conception en une application exécutable. Elle ne se limite pas aux interfaces : chaque parcours associe un contrat API, des règles métier, une persistance, des autorisations et des contrôles adaptés. L'objectif principal consiste à obtenir un parcours vertical démontrable :

**borne simulée → OCPP → disponibilité → carte ou alerte → session → tarif
→ paiement simulé → reçu.**

4.1.2 Enjeux liés à la mise en oeuvre

La mise en oeuvre doit préserver l'isolation entre organisations, distinguer les preuves OCPP des états métier calculés et maintenir une expérience adaptée à chaque rôle. Elle doit également intégrer des services asynchrones et externes sans leur permettre de contourner les règles du backend.

Les développements sont organisés en Sprints dépendants. Une fonctionnalité est considérée comme réalisée lorsqu'elle possède un contrat backend, une interface exploitable et des tests adaptés. Les simulateurs valident les échanges techniques du MVP, mais ne sont pas présentés comme des preuves d'exploitation d'une borne physique ou d'un paiement bancaire réel.

4.2 Environnement de développement

4.2.1 Description des outils et choix technologiques

Les choix technologiques de ChargeTrackr répondent à cinq critères : la maintenabilité, la sécurité, la testabilité, l'interopérabilité avec les bornes et la possibilité de faire évoluer progressivement la plateforme. La solution associe ainsi un socle Web éprouvé à des composants spécialisés pour la cartographie, le temps réel, la communication OCPP et la simulation des services externes. Les langages sont présentés séparément dans la section 4.2.2 afin de ne pas confondre langage, framework, bibliothèque et outil.

Technologies structurantes

Les technologies ci-dessous portent les principales responsabilités de l'application. Pour chacune, la présentation distingue sa définition générale, son emploi concret dans ChargeTrackr et la raison de son adoption.



Laravel

Définition. Laravel est un framework Web libre fondé sur PHP. Il fournit notamment le routage, la validation, l'accès aux données, les files de tâches, la planification et les mécanismes d'autorisation nécessaires à une application serveur structurée [12].

Utilisation dans ChargeTrackr. Il constitue le backend de la plateforme : exposition de l'API REST, orchestration des règles métier, gestion des organisations, des bornes, des sessions, des paiements, des alertes et des rapports.

Justification. Son écosystème limite le code d'infrastructure à développer, facilite les migrations de données et fournit des mécanismes de sécurité cohérents avec une application métier multi-rôle.



React

Définition. React est une bibliothèque de construction d'interfaces utilisateur déclaratives à partir de composants réutilisables. Une interface est recalculée lorsque son état évolue, sans recharger entièrement la page [13].

Utilisation dans ChargeTrackr. React structure l'application mono-page et les espaces adaptés au Super Administrateur, à l'administrateur d'organisation, à l'opérateur, au technicien et au client.

Justification. L'approche par composants favorise la réutilisation des tableaux, formulaires, cartes, indicateurs et workflows, tout en permettant de préserver les différences fonctionnelles entre les rôles.



PostgreSQL

Définition. PostgreSQL est un système de gestion de base de données relationnelle libre. Il prend en charge les transactions, les contraintes d'intégrité, les index et les requêtes d'agrégation [14].

Utilisation dans ChargeTrackr. Il conserve les comptes, les organisations, les équipements, les projections OCPP, les sessions, les paiements, les interventions et les traces d'audit. Les migrations Laravel versionnent la structure du schéma.

Justification. La cohérence transactionnelle et les contraintes relationnelles sont essentielles pour isoler les organisations et maintenir l'intégrité des workflows opérationnels et financiers.



Ant Design

Définition. Ant Design est un système de conception accompagné d'une bibliothèque de composants React pour les interfaces professionnelles : formulaires, tableaux, menus, fenêtres modales, étapes et retours d'état [15].

Utilisation dans ChargeTrackr. Il fournit le socle visuel des tableaux de bord et des espaces de gestion. Les composants sont complétés par des styles propres à ChargeTrackr lorsque le prototype exige une présentation plus spécifique.

Justification. Ce choix améliore la cohérence, l'accessibilité et la maintenabilité des écrans, tout en évitant de réimplémenter des contrôles complexes.



OCPP 1.6 JSON et simulateur SAP

Définition. OCPP est un protocole ouvert d'échange entre une borne de recharge et un système central. Sa déclinaison 1.6 JSON utilise WebSocket et normalise les messages de démarrage, de statut, de transaction, de mesure et de commande [3].

Utilisation dans ChargeTrackr. Une passerelle dédiée reçoit les messages OCPP et les transmet au backend. Le simulateur SAP reproduit les connexions, les changements d'état, les mesures et les transactions sans nécessiter de borne physique [16].

Justification. Le protocole garantit une intégration réaliste et extensible, tandis que le simulateur rend reproductibles les scénarios de disponibilité et de recharge pendant le développement.

Composants du frontend

Autour de React et d'Ant Design, plusieurs bibliothèques remplissent des responsabilités délimitées. Cette séparation évite qu'un composant d'interface prenne simultanément en charge les appels réseau, le cache, la cartographie et les animations [17, 18, 19, 20, 21, 22, 23].

Table 4.1 – Bibliothèques et outils du frontend

Technologie	Définition	Rôle dans le projet
Vite	Outil de développement et de compilation pour applications Web modernes.	Démarrage rapide du serveur local, transformation TypeScript et production des ressources optimisées.
TanStack Query	Bibliothèque de gestion de l'état provenant d'un serveur.	Cache des réponses REST, revalidation, invalidation après mutation et représentation des états de chargement ou d'erreur.
Axios	Client HTTP fondé sur les promesses.	Centralisation des appels à l'API, des en-têtes, de la protection CSRF et de la normalisation des erreurs.

Technologie	Définition	Rôle dans le projet
Zustand	Gestionnaire léger d'état local partagé.	Conservation des états transverses d'interface et de certains workflows sans confondre ces données avec le cache serveur.
Leaflet et React-Leaflet	Moteur cartographique interactif et adaptation pour React.	Affichage des stations, sélection graphique des coordonnées et recherche autour de la position du client.
Recharts	Bibliothèque de graphiques composables pour React.	Construction des courbes, histogrammes et répartitions propres aux tableaux de bord et aux analyses de chaque rôle.
GSAP et Framer Motion	Bibliothèques d'animation pour le Web et React.	Transitions ciblées, onboarding, retours visuels et animation d'une session de recharge active, sans modifier la logique métier.

Services du backend et intégrations

Laravel reste responsable de l'orchestration, mais s'appuie sur des composants spécialisés pour l'identité, les permissions, le temps réel et les services externes [24, 25, 26, 27, 28, 29, 30].

Table 4.2 – Composants backend et services d'intégration

Composant	Définition	Rôle dans le projet
Eloquent	Couche de correspondance objet-relationnel intégrée à Laravel.	Modèles de domaine, relations, requêtes filtrées et migrations de la base PostgreSQL.
Laravel Sanctum	Mécanisme d'authentification pour applications monopages et API.	Session sécurisée par cookie, protection CSRF et authentification des requêtes du frontend.

Composant	Définition	Rôle dans le projet
Laravel Socialite	Client d'authentification auprès de fournisseurs OAuth.	Connexion des clients avec Google sans stocker leur mot de passe Google.
Spatie Permission	Extension Laravel de gestion des rôles et permissions.	Attribution des capacités par rôle, complétée par des polices qui vérifient l'organisation et la propriété de la ressource.
Laravel Reverb et Echo	Serveur WebSocket Laravel et client de souscription aux événements.	Notifications et actualisations en temps réel des états OCPP, des sessions et des événements opérationnels.
Queue et ordonnanceur Laravel	Mécanismes d'exécution différée et planifiée.	Envoi asynchrone des emails et exécution périodique des contrôles de connectivité et des traitements métier. La file utilise la base de données.
Resend	Service d'envoi transactionnel d'emails par API.	Vérification d'adresse, récupération de mot de passe, invitations et notifications de workflows.
WireMock	Simulateur HTTP programmable destiné aux tests d'intégration.	Reproduction des autorisations, captures, remboursements, webhooks, délais et erreurs d'un futur prestataire de paiement.
Scramble et OpenAPI	Générateur de spécification REST et standard de description d'API.	Documentation interactive, contrats de requêtes et réponses, et référence versionnée des endpoints.

Environnement et outils de travail

Le développement est réalisé sous Windows. Les commandes peuvent être exécutées directement pour conserver une boucle rapide, tandis que Docker Desktop, appuyé sur WSL2, fournit une pile complète et reproductible : frontend, backend, PostgreSQL, Redis, Reverb, passerelle OCPP et simulateurs [31]. Le tableau 4.3 précise la fonction de chaque outil effectivement retenu.

Table 4.3 – Environnement et outils de développement

Outil	Définition	Utilisation
Docker Desktop et WSL2	Environnement de conteneurisation Linux intégré à Windows.	Isolation et démarrage reproductible de l'application, de ses données, de la pile OCPP et du simulateur de paiement.
Composer et pnpm	Gestionnaires de dépendances pour PHP et l'écosystème Node.js.	Installation reproductible des paquets backend et frontend, ainsi que exécution des scripts du projet.
Git et GitHub	Système distribué de gestion de versions et plateforme d'hébergement de dépôts [32, 33].	Historique des modifications, sauvegarde distante, branches, revue et partage du code source.
PHPUnit, Oxlint et compilateur TypeScript	Outils de test, d'analyse statique et de vérification du typage.	Détection des régressions backend, des erreurs frontend et des incohérences de contrats avant intégration.
L ^A T _E X, TikZ et Scramble	Outils de composition documentaire, de schématisation et de génération de spécification.	Production du rapport, des diagrammes, des manuels et de la documentation OpenAPI.

Versions et gestion de la configuration

Table 4.4 – Versions de référence de l'environnement

Ensemble	Versions de référence
Backend et données	PHP 8.5.8, Laravel 13, PostgreSQL 18, Redis 7 et PHPUnit 12.
Frontend	React 19, TypeScript 6, Vite 8 et Ant Design 6.
Intégrations	Python 3.11, OCPP 1.6 JSON et WireMock 3.13.1.
Gestion des paquets	Composer 2 et pnpm 11.

Les dépendances sont figées dans `composer.lock` et `pnpm-lock.yaml`. Les valeurs sensibles sont placées dans des fichiers `.env` exclus de Git. Les fichiers `.env.example` indiquent uniquement les variables attendues et les valeurs locales non sensibles. Cette séparation empêche la publication de clés OAuth, de secrets OCPP ou d'identifiants de services externes dans le dépôt.

4.2.2 Langages de programmation utilisés

Table 4.5 – Langages utilisés dans la réalisation

Langage	Composant	Responsabilité
PHP	Backend Laravel	API REST, services métier, jobs, politiques et tests.
TypeScript / TSX	Frontend React	Pages, composants, contrats API et interactions utilisateur.
Python	Passerelle OCPP	WebSocket OCPP, adaptation des messages et tests du protocole.
SQL	PostgreSQL	Migrations, contraintes, index et requêtes d'agrégation.

4.2.3 Organisation du dépôt et environnement d'exécution

Le dépôt sépare physiquement les composants tout en proposant des commandes communes à sa racine :

frontend/	application React et ressources visuelles ;
backend/	API Laravel, services, migrations, politiques et tests ;
ocpp-gateway/	passerelle Python entre les bornes et Laravel ;
infra/	composition Docker unifiée, tests de politique et configuration des simulateurs ;
deployment/	images, configuration Caddy, scripts Azure, sauvegarde et restauration de production ;
.github/workflows/	intégration continue et déploiement automatisé ;
scripts/	commandes d'orchestration et de pilotage ;

`docs/` rapport, API, manuels et cahier de tests.

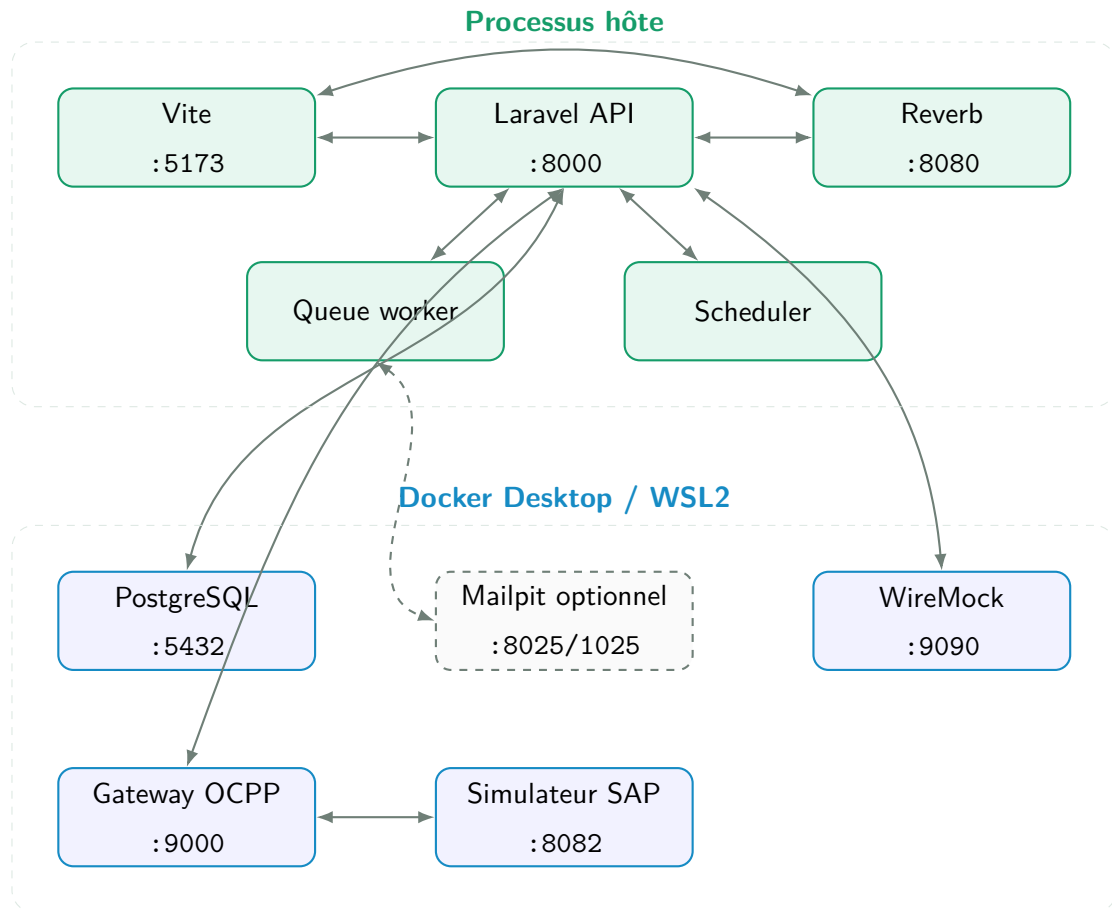


Figure 4.1 – Architecture de déploiement de l’environnement local

L’environnement public est déployé dans la région Azure Poland Central sur une machine virtuelle Ubuntu 24.04. La figure 4.2 présente cette cible. Caddy est le seul point d’entrée public et termine TLS pour `https://chargetrackr.me`, l’API, Reverb et la passerelle OCPP. PostgreSQL, Redis et les simulateurs restent sur des réseaux Docker privés. Les sauvegardes PostgreSQL sont déposées dans un conteneur Azure Blob privé par un timer système. Cette organisation s’appuie sur les services de machine virtuelle Azure et sur la terminaison HTTPS automatique de Caddy [34, 35].

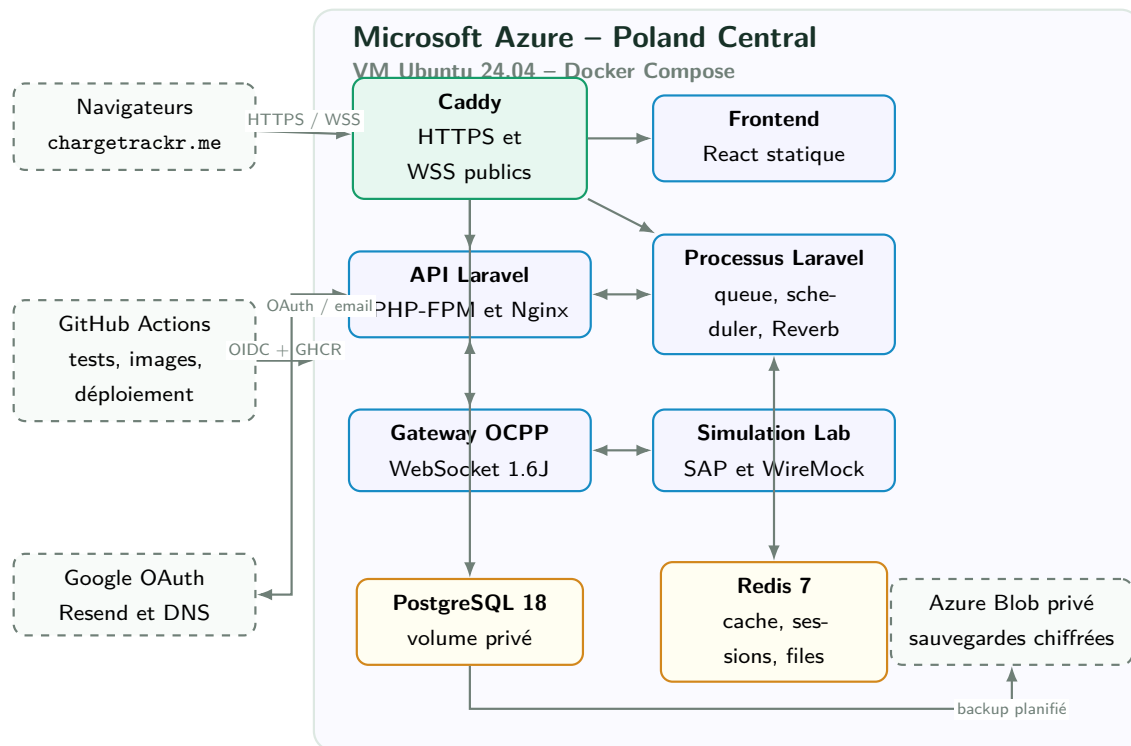


Figure 4.2 – Architecture du déploiement public sur Microsoft Azure

4.2.4 Intégration et déploiement continu

Chaque envoi sur la branche principale déclenche GitHub Actions [36]. Le workflow exécute les tests backend avec PostgreSQL et Redis, le lint, les tests et la compilation frontend, les tests Python de la passerelle, les politiques d’infrastructure, puis la construction des images Docker. Le workflow de production publie des images immuables dans GitHub Container Registry et s’authentifie à Azure par OIDC, sans stocker de mot de passe de machine virtuelle dans GitHub. Le serveur télécharge ensuite la version identifiée par le commit, applique les migrations et redémarre les services. Cette chaîne rend le résultat reproductible et évite les modifications manuelles non tracées sur le serveur.

4.2.5 Processus de développement

Le fichier `package.json` racine sert de façade aux commandes des différents environnements :

Table 4.6 – Commandes principales de l’environnement local

Commande	Responsabilité
<code>pnpm stack:up</code>	Construit et démarre toute la pile locale avec les simulateurs.
<code>pnpm stack:status</code>	Affiche l’état des conteneurs et des services.
<code>pnpm stack:logs</code>	Agrège les journaux de la pile pour le diagnostic.
<code>pnpm stack:down</code>	Arrête proprement la pile locale.
<code>pnpm dev:frontend</code> / <code>dev:backend</code>	Lance uniquement le composant concerné pendant le développement.
<code>pnpm build:frontend</code>	Vérifie les types et compile le frontend.
<code>pnpm test:backend</code>	Exécute la campagne PHPUnit.

Le scheduler recalcule périodiquement la disponibilité, expire les commandes OCPP, contrôle les SLA et génère les maintenances récurrentes. L’option `withoutOverlapping` empêche le chevauchement d’une même tâche.

Chaque bloc fonctionnel est suivi d’un commit cohérent puis poussé sur la branche `main`. Cette discipline facilite l’identification d’une régression. Les fichiers d’environnement, les dépendances installées et les sorties temporaires ne sont pas versionnés.

4.3 Développement des modules

4.3.1 Sprint 2 : entrée, identité et multi-tenant

4.3.1.1 Parcours d’entrée

L’entrée dans ChargeTrackr dépend du type d’utilisateur. Un client peut créer son propre compte local, vérifier son adresse email, définir son mot de passe ou continuer avec Google. Un employé ne s’inscrit pas librement : l’administrateur de son organisation crée le compte opérateur ou technicien, puis une invitation temporaire permet au destinataire d’activer son accès et de choisir son mot de passe. Enfin, un futur administrateur commence par une demande de démonstration. Le super administrateur étudie la demande, crée l’organisation et émet l’invitation de l’administrateur.

Cette séparation résout deux problèmes métier. Premièrement, un compte employé ne peut pas s'attribuer lui-même une organisation ou un rôle privilégié. Deuxièmement, une demande de démonstration ne crée aucune ressource sensible avant la décision du super administrateur. Les invitations sont révocables, renouvelables et limitées dans le temps. Le backend s'appuie sur Sanctum pour la session de la SPA et sur Socialite pour Google OAuth. Le service `GoogleAccountService` associe l'identité externe à un compte local sans importer les rôles Google. L'API locale reste propriétaire du rôle, des permissions, de l'organisation et de l'état du compte. Les formulaires d'inscription, de connexion, d'activation et de demande de démonstration possèdent des règles de limitation et des réponses d'erreur structurées.

4.3.1.2 Isolation organisationnelle

Les administrateurs, opérateurs et techniciens appartiennent à une seule organisation. Un client reste indépendant et peut utiliser les stations ou souscrire aux plans de plusieurs organisations. Cette asymétrie est conservée dans le modèle de données : l'appartenance d'un employé détermine son périmètre, alors que les relations d'un client avec les organisations sont dérivées de ses abonnements et de ses sessions.

La protection ne repose pas sur le menu React. Le middleware `EnsureUserOrganizationScope`, les politiques et les requêtes Eloquent filtrent le périmètre côté serveur. Par exemple, un administrateur peut gérer les employés et consulter les clients de son organisation, mais il ne peut pas modifier un utilisateur d'une autre organisation en changeant simplement un identifiant dans l'URL. Les tests d'API couvrent ces refus d'accès.

4.3.1.3 Onboarding orienté vers la première valeur

Après sa première connexion, chaque rôle reçoit un parcours court qui confirme son contexte puis propose une première action utile. L'administrateur prépare l'identité de son organisation, invite un employé puis enregistre une station. L'opérateur rejoint directement la supervision, le technicien consulte son travail assigné et le client recherche une station. Le parcours peut être quitté et repris ; il ne bloque pas l'application.

Le rendu de ce parcours et sa progression visuelle sont présentés dans la figure 5.2 du chapitre consacré aux interfaces.

Les classes `AccountInvitationService` et `DemoProvisioningService`, les contrôleurs

d'authentification et les politiques concrétisent l'objectif du Sprint. Les campagnes `AuthApiTest`, `GoogleOAuthTest`, `DemoRequestWorkflowTest`, `OnboardingApiTest`, `OrganizationManagementApiTest` et `UserManagementApiTest` fournissent la preuve automatisée principale.

4.3.2 Sprint 3 : stations, connecteurs et cartographie

4.3.2.1 Référentiel et vues adaptées

Une station possède une référence opérationnelle unique, un nom, une adresse, une position, un constructeur, un modèle, une puissance, une version OCPP et un ensemble de connecteurs physiques. Un connecteur porte un identifiant OCPP unique dans sa station, un libellé lisible, un standard de prise, un type de courant et une puissance maximale.

Les écrans proposent des vues grille, liste, table et carte à partir du même contrat API. Les filtres exploitent l'état calculé, le type de connecteur et la recherche textuelle. L'opérateur et l'administrateur peuvent gérer les actifs de leur organisation. Le technicien les consulte sans création, tandis que le client ne voit que les stations publiques pertinentes.

La déclinaison de ce référentiel en vues opérationnelles est illustrée par la figure 5.4.

Leaflet et OpenStreetMap permettent de placer un marqueur par clic ou glisser-déposer. Les coordonnées restent éditables pour traiter les cas où la géolocalisation est imprécise. Côté client, la préférence de rayon *Near me* limite la recherche autour de la position autorisée par le navigateur. Le frontend peut également copier les coordonnées ou ouvrir l'itinéraire dans un service cartographique externe.

4.3.2.2 Commissioning atomique

La simple création d'une ligne en base ne suffit pas à rendre une borne exploitable. Un assistant de commissioning regroupe l'identité de la station, son matériel, ses connecteurs et son profil de simulateur. La référence interne et l'identité OCPP sont contrôlées avant la transaction. Pour une cible simulée, le backend provisionne automatiquement le profil auprès du service de contrôle; l'administrateur ou l'opérateur n'a donc pas à exécuter une commande sur le serveur.

Commission a station
Create the station, its physical connectors and its local OCPP simulator profile together.

Station Hardware Review

01 / STATION IDENTITY

Place the station on the network
Use a unique operational reference and set its exact public location.

Station name: Lac 1 Fast Hub

Internal reference: CT-TUN-101

Location name: Les Berges du Lac 1

City: Tunis

Street address: Rue du Lac Biwa, Tunis

Exact station position
Click the map or drag the marker. Coordinates remain editable when needed. Enter manually

Cancel Continue

Figure 4.3 – Première étape du commissioning guidé d’une station

`StationCommissioningService` exécute la création de la station, des connecteurs et des accès OCPP dans une transaction. Si une référence, une identité ou un connecteur est invalide, aucune création partielle ne subsiste. Le secret éventuel d’une borne physique n’est affiché qu’une fois et seul son condensat est conservé. La cible de simulation déclenche ensuite un appel interne authentifié vers le contrôleur de flotte, qui génère la configuration et démarre le profil correspondant.

Les QR codes sont dérivés d’un jeton de connecteur destiné au parcours client. Le code affiché dans l’espace d’exploitation sert à imprimer l’étiquette physique ; le client utilise ensuite le scanner pour identifier le connecteur sans saisir manuellement sa référence. La plateforme ne considère toutefois pas le scan comme une preuve suffisante : la disponibilité et le démarrage restent validés par le backend et par OCPP.

Les documents de station sont persistés avec leur type, leur propriétaire et leur périmètre. Les autorisations distinguent contrats, garanties, notices et plans techniques. L’API ne retourne jamais un chemin arbitraire du système de fichiers ; le téléchargement passe par un contrôleur autorisé.

4.3.3 Sprint 4 : OCPP et disponibilité calculée

4.3.3.1 Connexion de la borne simulée

La passerelle Python reçoit les connexions WebSocket OCPP 1.6 JSON. Au démarrage, le simulateur envoie `BootNotification`, puis des `Heartbeat` périodiques et des `StatusNotification` pour chaque connecteur. La passerelle normalise le message et l'envoie à une API interne Laravel signée. Elle ne calcule pas l'état métier et n'écrit pas dans PostgreSQL.

`OcppEventIngestionService` enregistre l'événement brut utile à l'audit, met à jour les projections techniques et délègue les décisions à `AvailabilityProjectionService` ou `OcppTransactionProjectionService`. L'identifiant de la station présent dans l'URL WebSocket doit correspondre exactement à l'identité provisionnée.

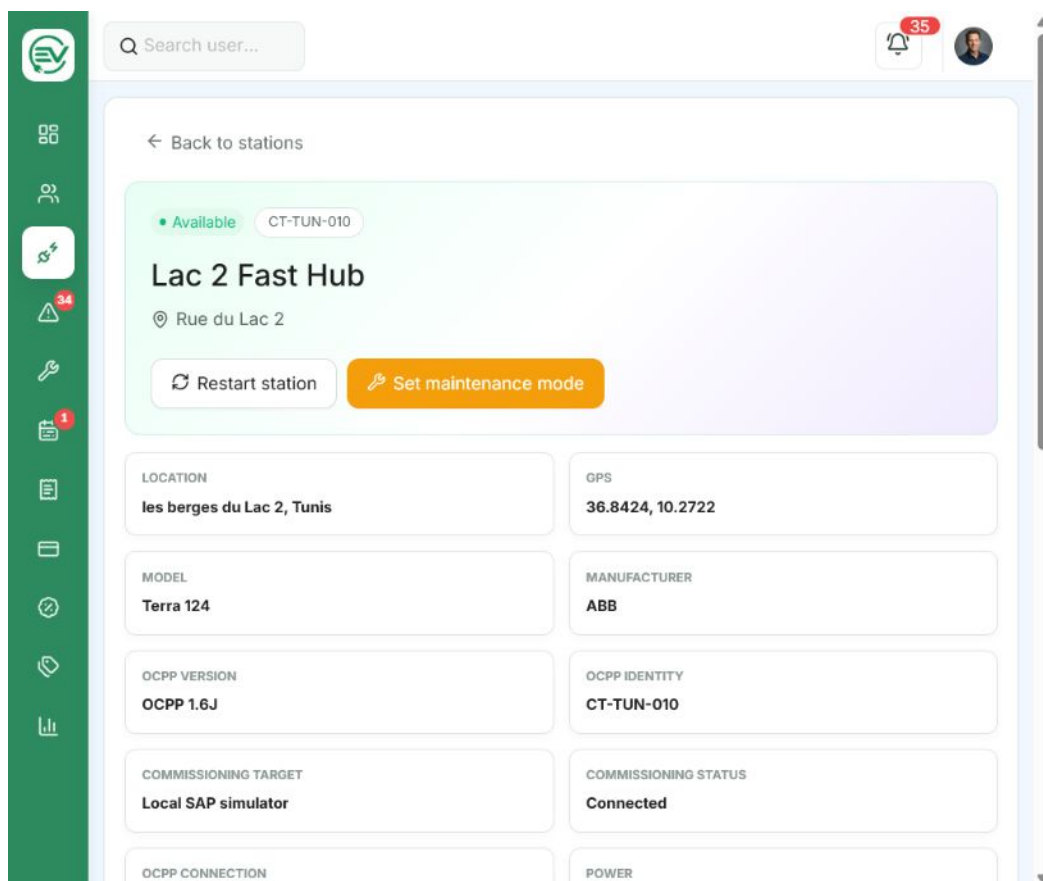


Figure 4.4 – Fiche d'une station reliée au simulateur SAP

4.3.3.2 Règles de projection

L'état affiché n'est pas un champ saisi manuellement. Il est reconstruit à partir des preuves disponibles selon un ordre de priorité. Une maintenance active ou une désactivation administrative peut rendre l'actif indisponible. Une absence de signal au-delà du délai configuré produit l'état déconnecté. Un code d'erreur OCPP actif produit l'état en défaut. Une transaction active rend le connecteur occupé. En l'absence de ces conditions, le dernier `StatusNotification` détermine notamment les états disponible, réservé ou indisponible.

Table 4.7 – Exemples de règles de disponibilité réalisées

État projeté	Preuve dominante	Conséquence
Disponible	Statut OCPP <code>Available</code> , signal récent et aucune contrainte prioritaire	Le connecteur peut être proposé au client.
Occupé	Transaction OCPP active ou statut <code>Charging</code>	Le connecteur n'est plus sélectionnable pour une nouvelle session.
Réservé	Statut <code>Reserved</code> ou réservation valide	L'accès est limité au bénéficiaire attendu.
Maintenance	Fenêtre de maintenance active ou commande de changement de disponibilité	Le connecteur est retiré du service.
En défaut	Code d'erreur ou statut <code>Faulted</code>	Une alerte opérationnelle est créée ou actualisée.
Déconnecté	Aucun heartbeat ou événement dans le délai configuré	La station est indisponible et une alerte de communication est ouverte.

Le recalcul est idempotent : recevoir plusieurs fois la même preuve ne crée pas une suite d'alertes identiques. Lorsque la communication revient, la projection est réévaluée et l'alerte peut être résolue selon sa règle. Les transitions sont horodatées afin de calculer l'uptime sur une période.

4.3.3.3 Commandes et télémétrie

Depuis la fiche station, un utilisateur autorisé peut demander **Reset**, **UnlockConnector** ou **ChangeAvailability**. Laravel crée d'abord une commande avec un état attendu, puis la passerelle la récupère et transmet l'appel à la borne. La réponse de la borne met à jour le résultat ; une tâche planifiée expire les commandes qui ne reçoivent pas de réponse. Le bouton n'affirme donc jamais qu'une action physique a réussi avant l'accusé OCPP.

MeterValues alimente la puissance et l'énergie réellement rapportées. L'interface distingue ces mesures des statistiques calculées à partir des sessions. Lorsqu'aucun **MeterValues** n'a été reçu, elle affiche *No signal* au lieu de générer une série visuelle artificielle.

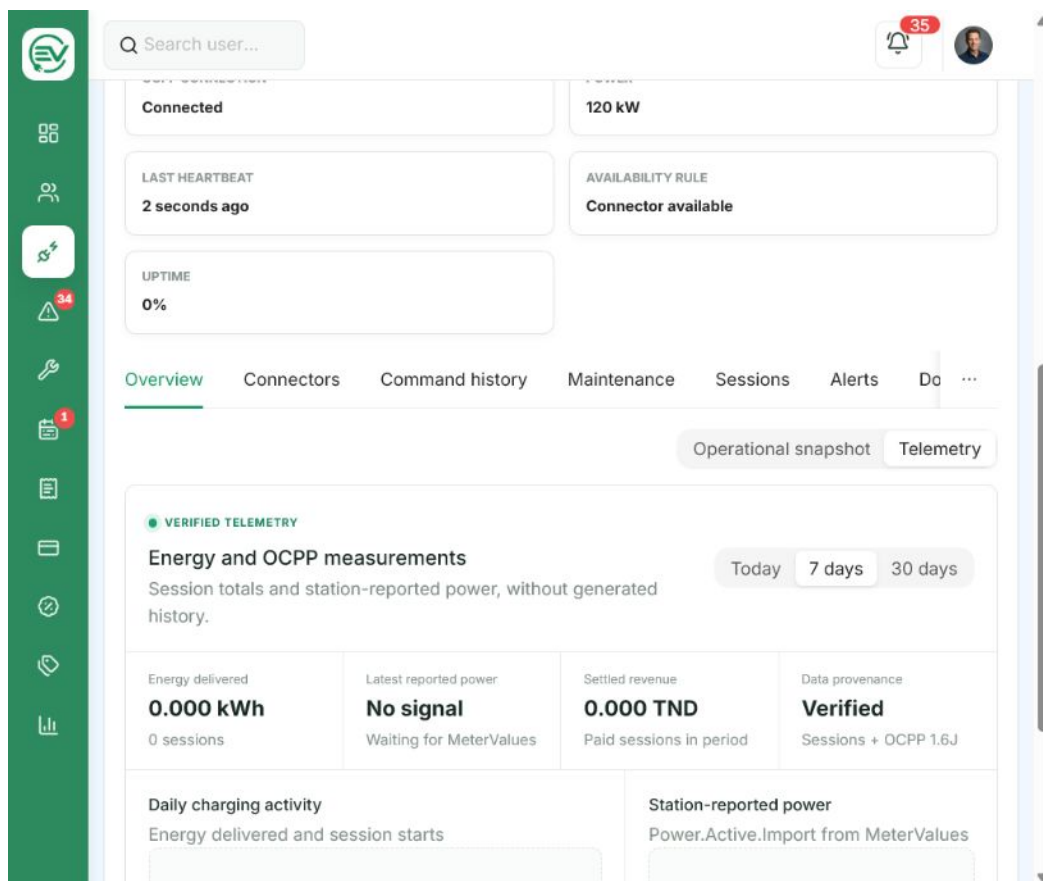


Figure 4.5 – Télémétrie vérifiée sans génération de mesures fictives

4.3.3.4 Laboratoire de simulation

Le *Simulation Lab* transforme les fonctions du simulateur en opérations accessibles depuis le navigateur. Pour chaque station, il affiche la connexion, les heartbeats, les changements

de statut et les impulsions de mesure de chaque connecteur. Les actions d'alimentation, de connexion, de branchement, de débranchement, de défaut et de transaction sont envoyées au backend, qui vérifie le rôle et le périmètre avant de les transmettre au service de contrôle. Le jeton technique de ce service n'est jamais exposé au frontend.

L'administrateur et l'opérateur peuvent préparer des scénarios de démonstration. Le technicien accède aux signaux et aux actions utiles au diagnostic, sans obtenir les privilèges de gouvernance. Le client ne voit pas cette console d'exploitation : dans l'assistant de recharge, un terminal virtuel représente uniquement les gestes qu'il effectuerait devant une borne réelle. Cette séparation conserve un parcours crédible tout en rendant la démonstration entièrement pilotable sans matériel physique.

Les tests `OcppGatewayApiTest`, `OcppSimulatorFleetTest`, `OcppSupervisionApiTest`, `OcppTransactionProjectionTest`, `AvailabilityProjectionTest` et `StationTelemetryApiTest` vérifient les contrats, la déduplication, les transitions et l'isolation des organisations.

4.3.4 Sprint 5 : recharge, transaction et paiement

4.3.4.1 Assistant de recharge client

Le client peut ouvrir l'assistant depuis *Start session*, depuis une fiche station ou depuis la carte. Dans les deux derniers cas, la station est déjà sélectionnée et le parcours commence directement au choix du connecteur. Le workflow se compose de cinq étapes :

1. sélectionner une station disponible ;
2. choisir un connecteur compatible et libre ;
3. brancher le câble et attendre la confirmation OCPP ;
4. autoriser le paiement simulé et vérifier le tarif applicable ;
5. envoyer la demande de démarrage distant et attendre la transaction OCPP.

Le passage de l'étape de branchement n'est pas manuel. Le frontend interroge la tentative de recharge et reçoit la mise à jour du connecteur ; il avance uniquement lorsque le backend confirme une preuve OCPP compatible. Les pictogrammes de prises aident le client à reconnaître CCS2, Type 2, CHAdeMO ou un autre standard. Dans l'environnement de démonstration, un terminal de borne virtuel permet au client de simuler le geste physique de branchement sans ouvrir une session d'administration ni accéder au Simulation Lab. Cette action produit le même événement OCPP que celui attendu après l'insertion d'un câble sur une borne réelle ; l'assistant passe alors automatiquement à l'étape suivante.

4.3.4.2 Cycle de session

`ChargingAttemptService` conserve le contexte entre les étapes et refuse une station, un connecteur ou un tarif devenus invalides. Après autorisation, `OcppCommandService` demande un `RemoteStartTransaction`. Le simulateur répond, puis `StartTransaction` devient la preuve de démarrage. Les `MeterValues` actualisent l'énergie, la puissance et l'estimation. Le client peut laisser la vue active en arrière-plan et y revenir depuis la page des sessions.

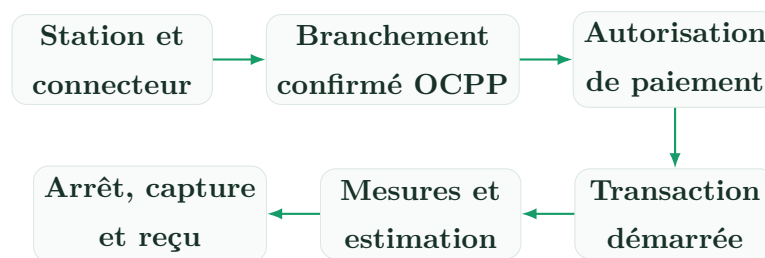


Figure 4.6 – Parcours vertical d'une recharge

L'arrêt peut être demandé par le client, par un opérateur autorisé, par la borne ou par une condition technique. `StopTransaction` clôt la transaction et fige les valeurs finales. Le coût n'est pas calculé dans React : `TariffResolver` sélectionne la règle applicable, puis le backend calcule les composantes énergie, temps, forfait et remise.

4.3.4.3 Adaptateur de paiement simulé

Le domaine dépend de l'interface `PaymentGateway`. Deux implémentations sont disponibles : `SimulatedPaymentAdapter`, utile aux tests unitaires, et `WireMockPaymentAdapter`, qui appelle un serveur HTTP externe local. Les opérations fonctionnelles sont l'autorisation, la capture, la libération et le débit direct.

`WireMock` reproduit des succès, refus, délais, erreurs serveur et webhooks. Le webhook est signé ; `PaymentWebhookSignature` vérifie son authenticité et `PaymentProviderEventService` assure l'idempotence. Un même événement rejoué ne capture donc pas deux fois une session. Le reçu est consultable dans l'application et exportable en PDF.

Ce choix ne simule pas une banque au niveau réglementaire. Il valide la frontière technique qui permettra d'ajouter ultérieurement `ClicToPay`, `e-DINAR/D17`, `GPGCheckout`, `Konnnect` ou `Flouci`. L'adaptateur réel devra ajouter la conformité du prestataire, le rapprochement, la gestion des litiges et des remboursements.

4.3.5 Sprint 6 : exploitation terrain

4.3.5.1 Alertes et qualification

Une alerte représente un symptôme opérationnel à traiter, et non une intervention. Elle possède une sévérité, un statut, une station, un contexte technique et une chronologie. Elle peut provenir automatiquement d'une perte de communication, d'un défaut OCPP ou d'une règle de maintenance, mais un utilisateur autorisé peut également créer une alerte manuelle.

L'interface utilise une disposition en deux panneaux : la liste filtrable reste visible pendant que le détail, les actions et l'historique de l'alerte sélectionnée sont consultés. Les filtres de sévérité et d'état ne modifient pas la donnée ; ils sont convertis en paramètres API. Les compteurs de la barre latérale sont dérivés des notifications non lues liées à ce contexte. La figure 5.5 présente l'organisation visuelle de ce centre opérationnel dans le chapitre suivant.

4.3.5.2 Interventions, maintenance et SLA

Une intervention matérialise le travail humain déclenché par une alerte ou une décision d'exploitation. L'opérateur la crée, choisit une priorité et l'assigne à un technicien de la même organisation. Le technicien accepte le travail, ajoute ses notes, documente le diagnostic, les actions et les pièces, joint des photos *avant/après*, puis soumet son rapport. L'opérateur contrôle ensuite le résultat et clôt l'intervention.

La maintenance répond à un besoin différent. Elle planifie une action préventive ou corrective sur une période, indépendamment de l'existence immédiate d'une alerte. `MaintenancePlanService` gère le plan, tandis que `MaintenanceLifecycleService` contrôle les transitions. Le job `GenerateMaintenanceOccurrences` matérialise les occurrences récurrentes.

`NotificationSlaService` analyse chaque minute les échéances approchantes ou dépassées. Les notifications sont enregistrées en base, diffusées par Reverb et éventuellement envoyées par email via la queue. L'utilisateur peut marquer une notification lue globalement ou dans le contexte de la page consultée.

Les documents d'alerte, d'intervention et de maintenance sont générés par le backend. Le rapport PDF reprend la référence, les acteurs, les dates, les preuves et l'historique sans dépendre d'une capture de l'écran. Les pièces jointes passent par des routes autorisées et

sont supprimables selon le cycle de vie de la ressource.

4.3.6 Sprint 7 : tarification et commerce

4.3.6.1 Tarifs et plans de recharge

Un tarif appartient à une organisation et peut combiner un prix au kWh, un prix au temps, un coût fixe et des règles horaires. Les affectations définissent son périmètre : organisation, station ou connecteur. Lorsqu'une session commence, `TariffResolver` applique l'affectation la plus spécifique et conserve une référence au tarif retenu afin qu'une modification future ne change pas rétroactivement le calcul.

Les plans clients sont des avantages proposés par une organisation : remise sur la recharge, éventuel abonnement périodique et conditions d'accès. Un client peut cumuler des abonnements auprès de plusieurs réseaux, car son utilisation d'une borne ne le transforme pas automatiquement en client exclusif de son propriétaire. La simple recharge crée une relation transactionnelle ; l'abonnement demeure une décision explicite.

4.3.6.2 Abonnement SaaS de l'organisation

Le contrat commercial de l'organisation est volontairement séparé des paiements des conducteurs. Il détermine la période d'essai, le nombre maximal d'employés et de stations, les fonctions accessibles, la date de renouvellement et les factures adressées à l'organisation. `OrganizationEntitlementService` contrôle les limites avant la création d'un actif, tandis que `OrganizationSubscriptionLifecycleService` traite essai, activation, suspension, expiration et restauration.

L'interface de suivi de l'abonnement est reproduite dans la figure 5.6.

Le super administrateur gère le catalogue SaaS et le portefeuille global. L'administrateur consulte son offre, sa consommation de capacité et ses factures, puis émet une demande de changement. Cette demande évite qu'un administrateur modifie directement un contrat financier. L'encaissement SaaS reste simulé ou manuel dans le MVP.

4.3.7 Sprint 8 : pilotage, reporting et gouvernance

4.3.7.1 Tableaux de bord par rôle

`DashboardService` compose une réponse différente selon le rôle plutôt que de renvoyer le même tableau de bord avec des libellés modifiés. Le super administrateur supervise les organisations et les intégrations. L'administrateur observe les employés, clients, revenus, stations et performances de son organisation. L'opérateur suit disponibilité, incidents et sessions. Le technicien voit sa charge terrain et ses SLA. Le client consulte ses recharges, paiements et abonnements.

La figure 5.3 montre la composition retenue pour le tableau de bord de l'administrateur. Les indicateurs utilisent les mêmes règles et périmètres que les écrans de détail. Par exemple, la disponibilité du tableau de bord passe par `AvailabilityMetrics` et ne moyenne pas des valeurs fictives du frontend. Les sélecteurs de période sont transformés en bornes temporelles côté API.

4.3.7.2 Rapports et échanges internes

Les espaces d'analyse sont adaptés au périmètre du rôle : `/reporting/platform`, `/organization`, `/operations` et `/field`. Les exports PDF, JSON et CSV réutilisent les mêmes filtres et autorisations. Les rapports internes sont des objets distincts des exports : un employé peut composer un rapport, joindre des fichiers, choisir un destinataire de son organisation, l'envoyer, puis suivre lecture et archivage.

La figure 5.7 illustre cet espace d'analyse et d'échange.

4.3.7.3 Administration globale

Le super administrateur dispose d'un espace cohérent avec la navigation du produit, mais orienté opérations de plateforme : organisations, utilisateurs, rôles, permissions, demandes de démonstration, catalogue commercial, audit, intégrations et paramètres. Les secrets OAuth, OCPP, email ou paiement ne sont jamais renvoyés par les endpoints d'intégration. L'écran expose uniquement l'état de configuration et la date du dernier contrôle.

`PlatformSettingService` limite les paramètres modifiables à une liste validée. Les valeurs sensibles restent dans l'environnement. Toute modification globale est attribuée à son auteur dans le journal d'audit. Les paramètres personnels, tels que fuseau horaire, préférences de notification et rayon de recherche, restent séparés des contrôles globaux.

4.3.8 Sprint 9 : exports et évolutions différées

`ReportExportService` centralise les formats PDF, CSV et JSON. OpenSpout est disponible pour les formats tabulaires plus riches, tandis que DomPDF produit les documents visuels. Les reçus, factures et rapports opérationnels sont générés près de leur ressource afin que l'utilisateur les retrouve dans le workflow concerné, et non uniquement dans une page de rapports générique.

La gestion distante du firmware n'est pas simulée comme si elle était achevée. Elle nécessite une matrice de compatibilité matériel/logiciel, la signature des paquets, un hébergement sécurisé, le suivi de progression, une stratégie de retour arrière et une validation sur borne. Elle reste donc une évolution du Product Backlog non engagée dans le MVP, conformément au risque de 13 points associé à US-38.

4.4 Sécurité appliquée

4.4.1 Authentification de l'application web

L'application React est un client propriétaire de la même plateforme. Elle utilise donc Laravel Sanctum en mode **session stateful** plutôt qu'un JWT conservé dans le stockage du navigateur. Avant une connexion locale, le frontend récupère le cookie CSRF et envoie les requêtes avec les cookies activés. Le cookie de session est `HttpOnly`, ce qui réduit l'exposition du secret de session au code JavaScript.

Google OAuth est orchestré par le backend. Le secret client Google n'est jamais fourni au frontend. Après le callback, Laravel exige un email vérifié, lie ou crée le compte local puis établit la même session Sanctum. Un compte Google ne reçoit aucun rôle privilégié du fournisseur : les rôles et l'organisation sont attribués uniquement par la plateforme. Dans le périmètre actuel, Microsoft OAuth est différé.

Les mots de passe locaux sont hashés par le mécanisme Laravel. Les formulaires de récupération répondent de manière générique afin de limiter l'énumération des comptes. Les comptes exclusivement Google n'affichent pas une action de changement de mot de passe tant qu'une authentification locale n'a pas été activée.

4.4.2 Autorisation et périmètre organisationnel

L'autorisation repose sur trois niveaux complémentaires :

1. les permissions Spatie décrivent les capacités d'un rôle ;
2. les politiques contrôlent l'action sur la ressource concrète ;
3. `canAccessOrganization` et les filtres de requête garantissent le périmètre de données.

Table 4.8 – Périmètre d'accès des rôles

Rôle	Association	Périmètre
Super administrateur	Global, sans organisation	Organisations, intégrations, audit et commerce SaaS selon ses permissions.
Administrateur	Une organisation	Employés, clients, actifs, tarifs, commerce et rapports de son organisation.
Opérateur	Une organisation	Stations, connecteurs, sessions, alertes, maintenances et interventions de son organisation.
Technicien	Une organisation	Consultation des actifs et traitement des alertes, interventions ou maintenances autorisées, sans création de station.
Client	Global, sans organisation	Stations publiques et uniquement ses propres tentatives, sessions, paiements, abonnements et notifications.

Le frontend adapte la navigation, mais l'absence d'un bouton ne constitue jamais une autorisation. Chaque endpoint sensible appelle une policy. L'administrateur ne peut pas gérer les employés d'une autre organisation, changer son propre rôle, désactiver son propre compte ni supprimer le dernier administrateur actif. Les identifiants présents dans l'URL sont donc revalidés afin de prévenir les accès directs de type IDOR.

4.4.3 Sécurité des frontières OCPP

Deux niveaux protègent la communication des bornes :

- la borne utilise une identité OCPP et un secret Basic Auth. Pour une borne externe, le secret aléatoire est affiché une seule fois et seul son hash est stocké ;
- la passerelle signe ses requêtes internes avec HMAC-SHA256 sur le corps exact, un timestamp Unix et un identifiant UUID.

Laravel rejette les signatures invalides, les timestamps trop anciens et les UUID déjà utilisés. L'identifiant métier de l'événement rend également l'ingestion idempotente : une répétition identique retourne l'enregistrement existant, tandis qu'un même identifiant associé à un contenu différent est refusé. Les payloads de commandes sont chiffrés au repos et expirent. Un seul gateway peut réclamer une commande en attente.

HMAC garantit l'intégrité et l'authenticité du service, mais pas la confidentialité. En production, la borne utilise donc `wss://` et le gateway communique avec Laravel par HTTPS ou au sein d'un réseau privé chiffré. Le secret partagé du simulateur n'est acceptable que dans l'environnement local ; chaque borne physique doit recevoir un secret individuel.

4.4.4 Sécurité du paiement

Le simulateur n'accepte aucune carte réelle. L'API externe reçoit une référence, un montant, une devise, un résultat de simulation et une clé d'idempotence. Le webhook retour est signé et limité en fréquence. `PaymentProviderEvent` conserve l'identifiant du fournisseur, la signature vérifiée et le résultat de réconciliation. Les règles suivantes s'appliquent :

- aucune confirmation du frontend ne marque directement un paiement comme réussi ;
- un webhook invalide n'est pas traité ;
- une répétition valide ne produit pas une seconde opération ;
- un délai ou une indisponibilité technique est distingué d'un refus métier ;
- les secrets, numéros de carte et payloads sensibles ne sont jamais journalisés.

L'intégration d'un prestataire réel nécessitera en plus la conformité aux exigences du fournisseur, TLS public, une politique de remboursement, la réconciliation financière et, selon le mode choisi, l'externalisation complète des données de carte.

4.4.5 Validation, limitation et gestion des erreurs

Les écritures utilisent des Form Requests et retournent une erreur métier contrôlée plutôt qu'une trace SQL ou une exception interne. Des buckets de limitation indépendants empêchent un parcours public de bloquer un autre :

Table 4.9 – Principales limites applicatives

Flux	Limite	Clé
Demande de démonstration	3 par heure	Adresse IP
Inspection d’invitation	10 par minute	Adresse IP
Acceptation d’invitation	5 par minute	IP et hash de l’email
Gestion des invitations employé	10 par minute	Utilisateur authentifié
API interne OCPP	600 par minute	Adresse de la passerelle
Webhook de paiement	120 par minute	Adresse du fournisseur
Changement de mot de passe	5 par minute	Session authentifiée

La déduplication métier complète le throttling. Par exemple, une demande récente ayant la même identité n’est pas recréée, et les alertes automatiques utilisent une clé stable. Cette combinaison traite à la fois les abus volumétriques et les doubles clics légitimes.

4.4.6 Secrets, fichiers et journalisation

Les fichiers `.env` contiennent les clés Laravel, Google, Resend, Reverb, OCPP et paiement. Ils sont ignorés par Git ; seuls les `.env.example` sans valeurs privées sont versionnés. Le frontend ne reçoit que les paramètres publics préfixés `VITE_`. Les secrets de bornes, tokens OAuth, mots de passe, en-têtes `Authorization` et signatures ne doivent pas apparaître dans les logs.

Les photos d’intervention, rapports et documents techniques utilisent le disque Laravel privé. Un contrôleur autorisé lit le fichier et le diffuse après policy ; une URL de stockage publique ne contourne donc pas le périmètre organisationnel. Les types MIME, tailles et extensions sont validés avant enregistrement.

`PlatformAuditLog` conserve les actions sensibles : gestion de comptes et rôles, changement de paramètres, commissioning, rotation de credentials, tarifs, abonnements et états financiers. L’auteur, l’organisation, la cible, l’action et un résumé sont enregistrés sans inclure le secret modifié. Une tâche quotidienne applique la politique de rétention.

4.4.7 Analyse synthétique des risques

Table 4.10 – Risques principaux et mesures de réduction

Risque	Exemple	Mesures
Vol de session	Script lisant un token du navigateur	Cookie HttpOnly, Sanctum stateful, CSRF, rotation et TLS.
IDOR multi-tenant	Accès à <code>/stations/11</code> d'une autre organisation	Policies, scoping organisationnel, tests d'isolation.
Rejeu OCPP	Réémission d'un événement signé	Timestamp, UUID de requête, HMAC et identifiant d'événement idempotent.
Faux paiement	Callback frontend ou webhook forgé	Confirmation serveur, signature HMAC et événements fournisseur uniques.
Double facturation	Répétition d'une capture après timeout	Clés d'idempotence et réconciliation persistée.
Exposition documentaire	URL publique d'une photo technique	Stockage privé, validation et téléchargement soumis à policy.
Secret dans Git	Commit d'un client secret OAuth	<code>.gitignore</code> , exemples vides et injection par environnement.
Déni de service logique	Soumission répétée de demandes ou invitations	Rate limiting indépendant, honeypot et déduplication.

4.4.8 Limites de sécurité du prototype

Le socle protège les parcours implémentés, mais ne remplace pas un audit de production. TLS public, les contrôles de secrets en CI, les en-têtes de sécurité et les sauvegardes planifiées sont désormais intégrés. Il reste notamment à automatiser un scan continu des dépendances, formaliser la rotation des secrets, centraliser les métriques et journaux, exécuter des tests de charge OCPP et réaliser périodiquement un exercice de restauration. Une borne physique et un fournisseur de paiement réel devront être homologués séparément. Ces limites sont documentées afin de ne pas confondre un MVP sécurisé par conception avec une certification d'exploitation.

4.5 Tests et débogage

4.5.1 Stratégie de tests

La stratégie accorde la priorité aux invariants backend, car le frontend ne doit pas être la seule barrière contre une action interdite. La campagne principale utilise SQLite en mémoire, une queue synchrone, un mailer en mémoire et un diffuseur nul afin de rester rapide et reproductible. Un second ensemble est exécuté avec PostgreSQL et Redis dans GitHub Actions afin de vérifier les migrations, les requêtes spécifiques au moteur et l'infrastructure réellement utilisée en production. Aucun email réel ni événement WebSocket public n'est émis pendant ces campagnes.

Table 4.11 – Niveaux de validation appliqués

Niveau	Objet	Exemples	Preuve
Tests métier	Invariants, projections et transitions	disponibilité, transactions OCPP, tarifs, cycles commerciaux	Assertions PHPUnit.
Tests API	Validation, autorisation, sérialisation et effets	authentification, stations, alertes, rapports, paiement	Réponses et base vérifiées.
Tests d'isolation	Accès croisé entre organisations	utilisateurs, actifs, interventions, exports	Réponses 403/404 attendues.
Tests d'adaptateur	Contrat avec un service remplaçable	WireMock, webhook signé, Google OAuth simulé	Doubles et serveur local.
Tests OCPP	Lecture des profils et scénarios du simulateur	connexion, plug/unplug, transactions, projections	Node Test et PHPUnit.
Qualité frontend	Types, imports et règles statiques	compilation Vite et Oxlint	Commandes sans erreur.

Niveau	Objet	Exemples	Preuve
Vérification visuelle	Mise en page et parcours représentatifs	dashboards, stations, cartes, formulaires, documents	Inspection navigateur/PDF.

4.5.2 Résultats mesurés

La campagne d'intégration continue exécutée le 13 août 2026 produit les résultats suivants :

Table 4.12 – Résultats de validation du dépôt

Contrôle	Résultat	Portée
Tests backend complets	265 tests, 2 761 assertions	Tests Feature et unitaires chargés par PHPUnit avec SQLite.
Compatibilité PostgreSQL	20 tests, 153 assertions	Migrations, requêtes et contraintes exécutées avec PostgreSQL 18.
<code>python -m pytest</code> dans <code>ocpp-gateway</code>	23 tests, 0 échec	Messages entrants, commandes distantes, signatures et identifiants d'événements.
Tests frontend	39 tests, 0 échec	Composants, contrats, utilitaires et comportements critiques, complétés par Oxlint et la compilation Vite.
Tests infrastructure et outils	39 tests, 0 échec	Compose, CI/CD, sauvegarde, politiques de secrets, Simulation Lab et outils OCPP.
Construction Docker	Succès	Images de l'API, du frontend, de la passerelle et des simulateurs.

La réussite de la compilation ne prouve pas seule la qualité UX, et le nombre de tests ne remplace pas une recette. Elle montre néanmoins que les contrats principaux, les migrations et la majorité des cycles de vie restent cohérents après l'intégration des développements successifs.

4.5.3 Anomalies représentatives et non-régression

Plusieurs anomalies rencontrées pendant la réalisation ont renforcé les contrôles :

- une requête depuis l'adresse locale du réseau pouvait recevoir une erreur 419 lorsque les domaines de session et les origines CSRF ne couvraient que `localhost`. La configuration a été rendue cohérente pour l'hôte local et l'adresse LAN de développement ;
- une double soumission involontaire d'une invitation déclenchait une erreur 429. Le bouton est verrouillé pendant la requête et les limites restent actives côté serveur ;
- un tri `created_at` combiné à un `GROUP BY` était accepté par certains moteurs mais refusé par PostgreSQL. La requête d'agrégation des photos d'intervention a été corrigée et couverte par un test ;
- `crypto.randomUUID()` échouait sur un navigateur mobile servi en HTTP non sécurisé. L'identifiant temporaire utilise désormais une solution compatible qui ne modifie pas l'identité métier du backend ;
- des URL WebSocket figées sur `localhost` empêchaient Reverb de fonctionner depuis un téléphone. Le frontend construit l'hôte de développement à partir de sa configuration plutôt que de supposer une machine unique.

Les réponses d'erreur de l'API sont normalisées pour ne pas exposer une trace SQL, un chemin local ou un secret. En environnement de production, `APP_DEBUG=false` reste obligatoire.

4.6 Intégration des composants

4.6.1 Intégration bout en bout

L'intégration verticale est vérifiable sans accès direct du frontend à la borne ou au fournisseur de paiement. React appelle uniquement l'API publique Laravel. Laravel crée les intentions métier et les commandes. La passerelle OCPP échange avec le simulateur puis renvoie des événements signés. PostgreSQL conserve les preuves et projections. Reverb diffuse les changements utiles à l'interface. WireMock représente un système financier externe indépendant.

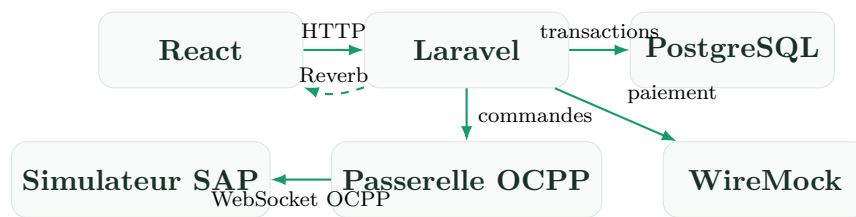


Figure 4.7 – Composants traversés par le MVP vertical

Cette structure facilite le diagnostic. Un écran n’actualisant pas une donnée peut être analysé successivement au niveau de la requête React, de la réponse API, de la projection PostgreSQL, de l’événement reçu par la passerelle et du message émis par le simulateur.

4.6.2 Services externes intégrés

Table 4.13 – Intégrations techniques et responsabilités

Intégration	Technologie	Responsabilité	Frontière
Identité sociale	Google OAuth 2.0	Vérifier l’identité et l’email	Les rôles et organisations restent locaux.
Email transactionnel	Resend	Envoyer vérifications, invitations et alertes	Les secrets et l’envoi restent côté serveur.
Cartographie	Leaflet / OpenStreetMap	Afficher tuiles, marqueurs et itinéraires	La position courante du client n’est pas persistée.
Paieement	Adaptateur de paiement	Autoriser, capturer, libérer ou débiter	Le fournisseur ne modifie jamais directement une session.
Simulation du paiement	WireMock 3	Reproduire succès, refus, délai et webhook	Aucun moyen de paiement réel n’est utilisé.
Simulation des bornes	Simulateur SAP	Produire des connexions et messages OCPP	Le simulateur ne lit ni l’API métier ni la base.

4.7 Validation et vérification

4.7.1 Limites de la validation

Frontière des résultats

- Le simulateur SAP valide les messages OCPP 1.6J, mais pas le comportement électrique, le modem ou le firmware d'une borne réelle.
- WireMock valide le contrat HTTP et les webhooks, mais aucune transaction bancaire ni exigence PCI DSS.
- Les tests automatisés n'ont pas encore été complétés par une campagne de charge OCPP multi-borne ni par des tests de performance formels.
- Le déploiement public, TLS, CI/CD et les sauvegardes sont opérationnels, mais ils n'ont pas encore fait l'objet d'une mesure de disponibilité de longue durée, d'un test de charge représentatif ni d'un exercice complet de reprise.
- La recette fonctionnelle formelle et son procès-verbal restent à réaliser avec le représentant habilité de l'entreprise.
- OCPP 2.0.1, Microsoft OAuth, le paiement réel et le firmware restent hors du MVP validé.

4.7.2 Évolution par rapport au cahier des charges initial

Le *Cahier des Charges Fonctionnel – Développement d'une plateforme Web de Gestion des Bornes de Recharge Électrique Connectées*, version 1.0, constitue la référence initiale transmise par l'entreprise [37]. Il décrit un produit cible large et conserve volontairement plusieurs alternatives technologiques. Le Product Backlog et les revues de Sprint ont transformé cette intention en un MVP vérifiable sans modifier rétroactivement le document d'origine.

Table 4.14 – Principales adaptations du périmètre initial

Décision	Prévision initiale	Choix retenu et justification
Socle backend	Laravel 12, PHP 8.3 et JWT	Laravel 13 sur PHP 8.5 local, avec compatibilité Composer à partir de PHP 8.3. Sanctum protège la SPA par session et CSRF, sans jeton JWT stocké dans le navigateur.
Traitements internes	Redis pour cache et files	Redis 7 est utilisé pour le cache, les sessions et les files d'attente, tandis que PostgreSQL reste réservé aux données métier persistantes.
Interface analytique	React, Ant Design, TypeScript et ECharts	React, Ant Design et TypeScript sont conservés ; Recharts remplace ECharts dans les tableaux de bord, sans changer les besoins métier.
Protocole de borne	OCPP 1.6 et OCPP 2.0.1	OCPP 1.6J est implémenté et testé avec la passerelle et le simulateur SAP. OCPP 2.0.1 est reporté afin de stabiliser d'abord le parcours vertical.
Paiement	Carte, portefeuille, paiement différé et remboursement	Un contrat de paiement remplaçable est validé avec WireMock et des méthodes carte, e-DINAR et D17 simulées. Aucun débit bancaire ni remboursement réel n'est revendiqué.
Équipement physique	Réseau de bornes connectées	Le commissioning, l'authentification et les échanges sont démontrés avec un simulateur OCPP. La validation électrique, modem et firmware exige une borne physique distincte.

Décision	Prévision initiale	Choix retenu et justification
Modules différés	Véhicules, RFID complet et firmware	L'identifiant OCPP virtuel et le QR d'entrée couvrent le démarrage du MVP. Les profils véhicule, les badges RFID physiques et la gestion distante du firmware sont exclus de la version validée.

La matrice détaillée de l'annexe A reprend les 18 modules, les messages OCPP, les choix d'architecture, les exigences non fonctionnelles, les interfaces et les livrables. Elle emploie cinq statuts : *réalisée*, *adaptée*, *partielle*, *reportée* et *à valider en production*. Neuf modules sont réalisés ou adaptés au MVP, sept sont partiels et deux sont reportés. Cette lecture distingue ainsi un écart assumé d'une fonctionnalité simplement oubliée.

4.7.3 Traçabilité avec le backlog et les Sprints

Table 4.15 – Preuves de réalisation par Sprint

Sprint	User stories	Preuves dans le code	Tests principaux
S01	US-27, 39 et travaux de conception	Backlog, cas d'utilisation global, architecture et prototype	Relectures, validation des parcours et démonstration du prototype.
S02	US-01–04, 06	Auth, Google, invitations, démo, onboarding, policies	Auth, OAuth, onboarding, utilisateurs, organisations.
S03	US-07–13, 37	Stations, connecteurs, cartes, commissioning, documents	Station API, commissioning, documents.
S04	US-14–16, 19	Gateway, ingestion, projection, commandes, télé-métrie	OCPP gateway, flotte, supervision, disponibilité, télé-métrie.

Sprint	User stories	Preuves dans le code	Tests principaux
S05	US-24–26, 28–30	Tentatives, sessions, transactions, paiements, reçus	Recharge distante, session/paiement, webhook WireMock.
S06	US-20–23, 40	Alertes, interventions, maintenance, SLA, notifications	Alertes, rapports terrain, maintenance, notifications.
S07	US-31, 32, 41, 42	Tarifs, plans, abonnements clients et SaaS	Tarifs, plans, commercial organisationnel.
S08	US-05, 17, 18, 33–36	Dashboards, reporting, audit, paramètres, intégrations	Dashboard, rapports, gouvernance, recherche.
S09	Stabilisation et livrables	Exports, documentation, cahier de tests et préparation de la recette	Compilation, contrôles transversaux et validation des documents.
S10	Industrialisation et démonstration publique	Docker unifié, Simulation Lab, Redis, CI/CD, Azure, domaine et sauvegardes	Tests de politique, construction des images, déploiement et contrôles de santé.

4.8 Optimisation des performances

Les listes volumineuses utilisent pagination et filtres côté serveur. Les relations nécessaires aux ressources API sont chargées explicitement afin de limiter les requêtes répétitives. Les agrégats de tableaux de bord sont calculés par période et périmètre plutôt que reconstruits dans le navigateur. Les travaux lents, notamment les emails et certaines notifications, passent par la queue.

Pour OCPP, la passerelle conserve la connexion WebSocket mais délègue rapidement l'événement à Laravel. Le recalcul de disponibilité est idempotent et protégé contre le chevauchement. Les événements et mesures restent horodatés, ce qui permet d'appliquer un délai de non-réponse sans dépendre de l'heure du navigateur.

Le frontend applique un découpage par route et charge à la demande les fonctions coû-

teuses, notamment la visualisation PDF et le scanner QR. La compilation de production est contrôlée par la CI. Une campagne Lighthouse sur réseau mobile, des budgets de bundle et un test de charge multi-stations restent cependant à formaliser avant de fixer des objectifs de performance contractuels.

4.9 Documentation technique

Le dépôt contient les scripts d'installation, les configurations d'exemple, les procédures de déploiement et de sauvegarde, les commandes d'exploitation des simulateurs et le présent rapport. Scramble génère une spécification OpenAPI 3.1 versionnée dans `docs/api/openapi.json` et une interface d'exploration protégée sous `/docs/api`. Les routes internes OCPP et paiement restent volontairement exclues de cette documentation publique.

Le manuel utilisateur, le manuel administrateur et le cahier de tests sont également compilés et versionnés. Le procès-verbal de recette ne sera préparé qu'au moment de la campagne fonctionnelle avec l'entreprise, puisqu'il devra reprendre les résultats réellement observés, les réserves et la décision du responsable habilité.

4.10 Conclusion du chapitre

La réalisation confirme la faisabilité de l'architecture proposée. Le produit associe une application adaptée aux rôles, une API protégée, une persistance relationnelle, une passerelle OCPP et des adaptateurs externes. Les messages du simulateur sont effectivement ingérés, puis transformés en projections, sessions, alertes et indicateurs. Les 265 tests backend, les campagnes PostgreSQL, frontend, infrastructure et OCPP, ainsi que la construction des images valident le MVP dans l'environnement du stage. La conteneurisation, l'intégration continue et le déploiement Azure rendent la démonstration publiquement accessible. La recette formelle, une borne physique et un prestataire financier réel restent des étapes distinctes.

Captures des interfaces

Introduction

Ce chapitre présente le résultat visuel de ChargeTrackr et complète la description technique du chapitre précédent. Les captures ne servent donc pas à prouver une règle métier ou un échange protocolaire : elles montrent la manière dont les fonctions réalisées sont organisées pour les utilisateurs. Les trois captures strictement techniques du commissioning, de la connexion au simulateur SAP et de la télémétrie OCPP restent volontairement dans le chapitre 4 afin d'éviter toute duplication.

5.1 Page d'accueil

La page d'accueil constitue le point d'entrée public de ChargeTrackr. Elle présente directement le domaine de la plateforme à travers une photographie de bornes de recharge, une proposition de valeur concise et un aperçu du pilotage opérationnel. La navigation conduit aux capacités du produit, aux ressources et au contact, tandis que les actions principales distinguent la connexion, la création d'un compte client et la demande de démonstration destinée à une future organisation. La version déployée est accessible à l'adresse <https://chargetrackr.me> ; la capture ci-dessous provient de cette version publique.

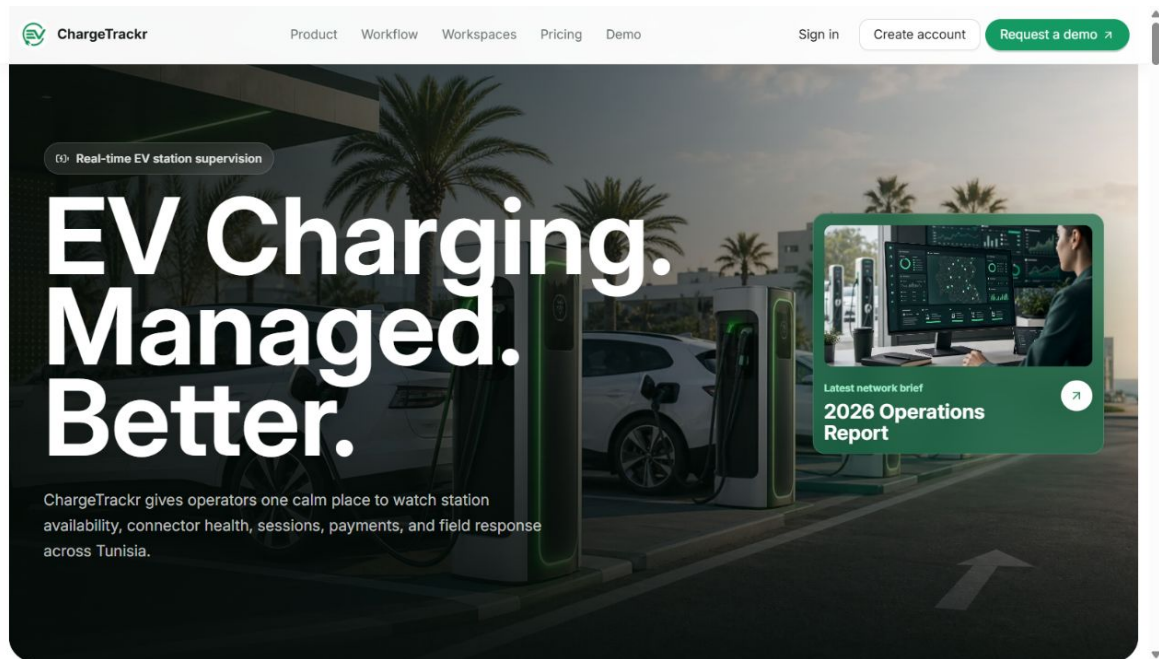


Figure 5.1 – Page d'accueil publique de ChargeTrackr

Le premier écran privilégie la compréhension immédiate du service et conserve les actions essentielles au-dessus de la ligne de flottaison. Les sections suivantes détaillent la supervision temps réel, la gestion des opérations, les indicateurs et le fonctionnement général. Cette entrée publique reste séparée de la coque authentifiée afin de ne pas exposer la navigation métier avant la connexion.

5.2 Entrée et prise en main

Les pages publiques donnent accès à la présentation du produit, à la demande de démonstration, à la connexion locale ou Google et à la création d'un compte client. Après l'authentification, un onboarding court remplace la visite exhaustive des fonctionnalités. Il rappelle le contexte d'accès, demande uniquement les informations utiles au rôle et conduit vers une première action concrète.

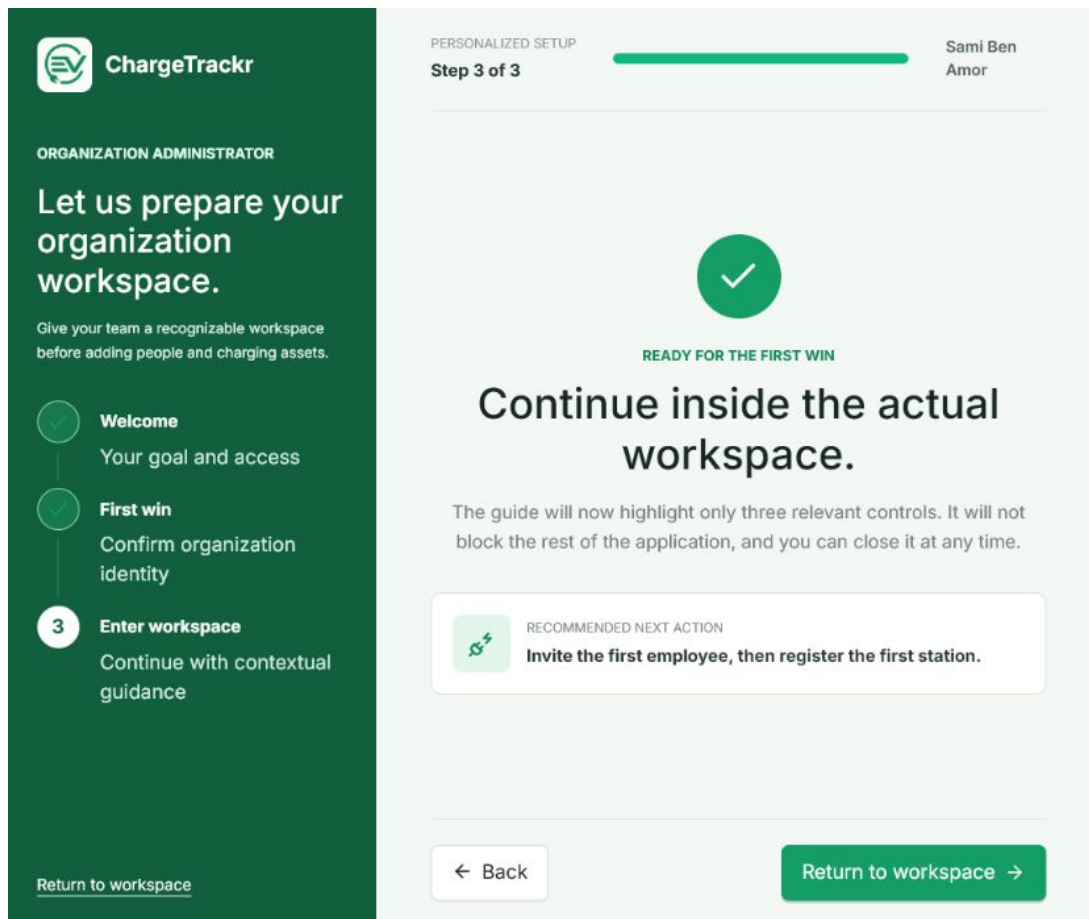


Figure 5.2 – Onboarding personnalisé de l'administrateur

La progression reste visible dans la colonne latérale et les étapes déjà terminées peuvent être identifiées immédiatement. L'utilisateur peut quitter le parcours sans perdre l'accès à son espace. Pour un administrateur, la première valeur consiste à confirmer l'organisation, inviter son équipe et préparer son premier actif ; pour les autres rôles, les contenus sont adaptés à leur mission.

5.3 Navigation et adaptation aux rôles

La coque applicative reste commune afin de réduire l'effort d'apprentissage : logo et menu principal à gauche, recherche et notifications en haut, contenu contextuel au centre. Cette cohérence ne signifie pas que tous les utilisateurs reçoivent le même tableau de bord. Les routes, indicateurs et actions sont composés à partir du rôle et du périmètre autorisé.

Table 5.1 – Orientation des interfaces selon le rôle

Rôle	Priorité de l'interface	Actions mises en avant
Super administrateur	Gouvernance de la plateforme et portefeuille d'organisations	Traiter les demandes, gérer les organisations, contrôler les intégrations et les paramètres globaux.
Administrateur	Pilotage métier d'une organisation	Gérer les employés, les actifs, les tarifs, l'abonnement commercial et les rapports.
Opérateur	Continuité du service	Superviser les stations, qualifier les alertes, commander les bornes, exploiter le Simulation Lab et affecter les interventions.
Technicien	Exécution du travail terrain	Consulter les missions, mettre à jour leur avancement, joindre les preuves et soumettre un rapport.
Client	Recharge et dépenses personnelles	Rechercher une station, démarrer une recharge, suivre la session, payer et consulter les reçus.

5.4 Pilotage de l'organisation

Le tableau de bord de l'administrateur associe un bandeau de période, l'identité de l'organisation, des raccourcis opérationnels et des indicateurs vérifiés. L'espace utilise la largeur disponible pour présenter les informations sans empiler inutilement des cartes. Les résultats restent néanmoins séparés par famille afin de faciliter la lecture.

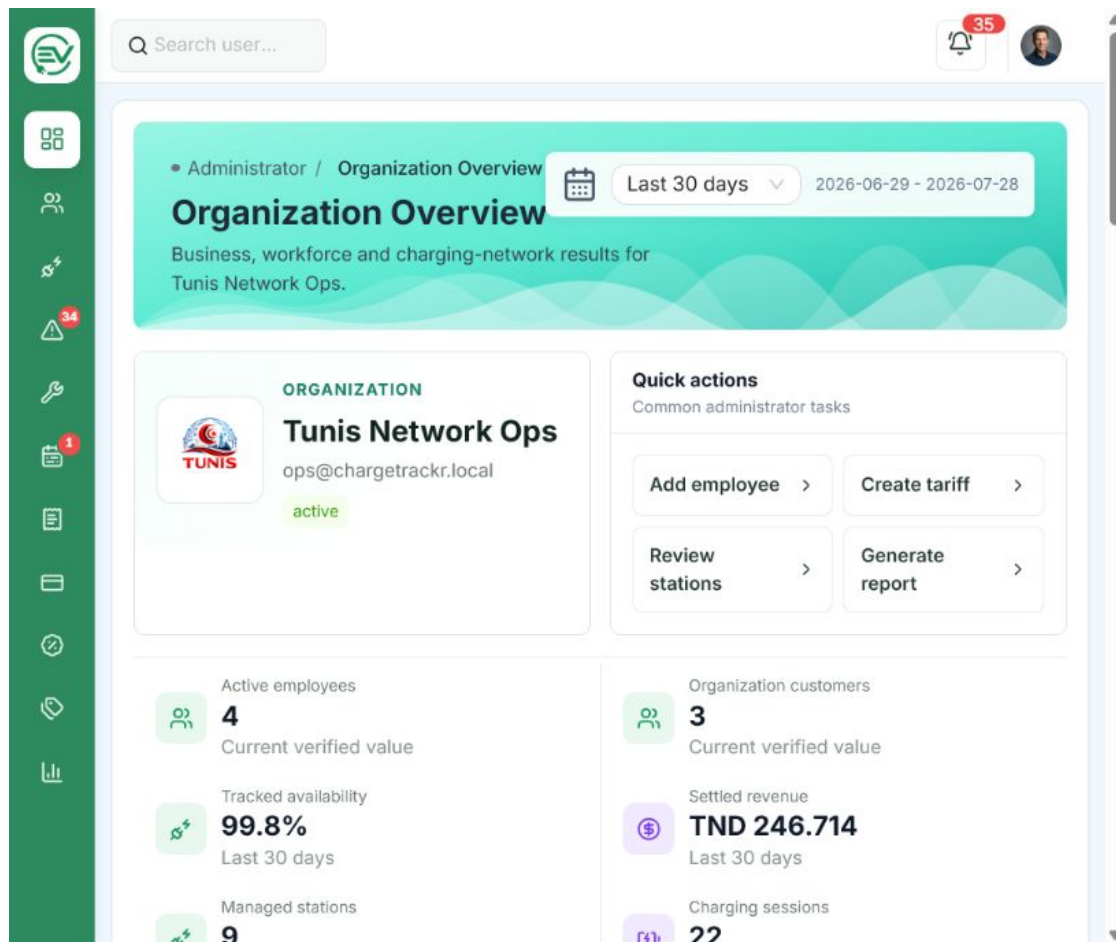


Figure 5.3 – Tableau de bord de l'administrateur d'organisation

La recherche globale, le centre de notifications et le profil restent accessibles sans changer de contexte. Les raccourcis conduisent vers des workflows complets, par exemple la création d'un employé, l'enregistrement d'une station ou la génération d'un rapport.

5.5 Stations et exploitation opérationnelle

L'inventaire des stations permet de basculer entre carte, grille, liste et table. Chaque mode répond à un besoin distinct : repérer géographiquement un actif, comparer rapidement quelques stations ou exploiter un ensemble plus dense. Les filtres et la recherche sont partagés entre les vues.

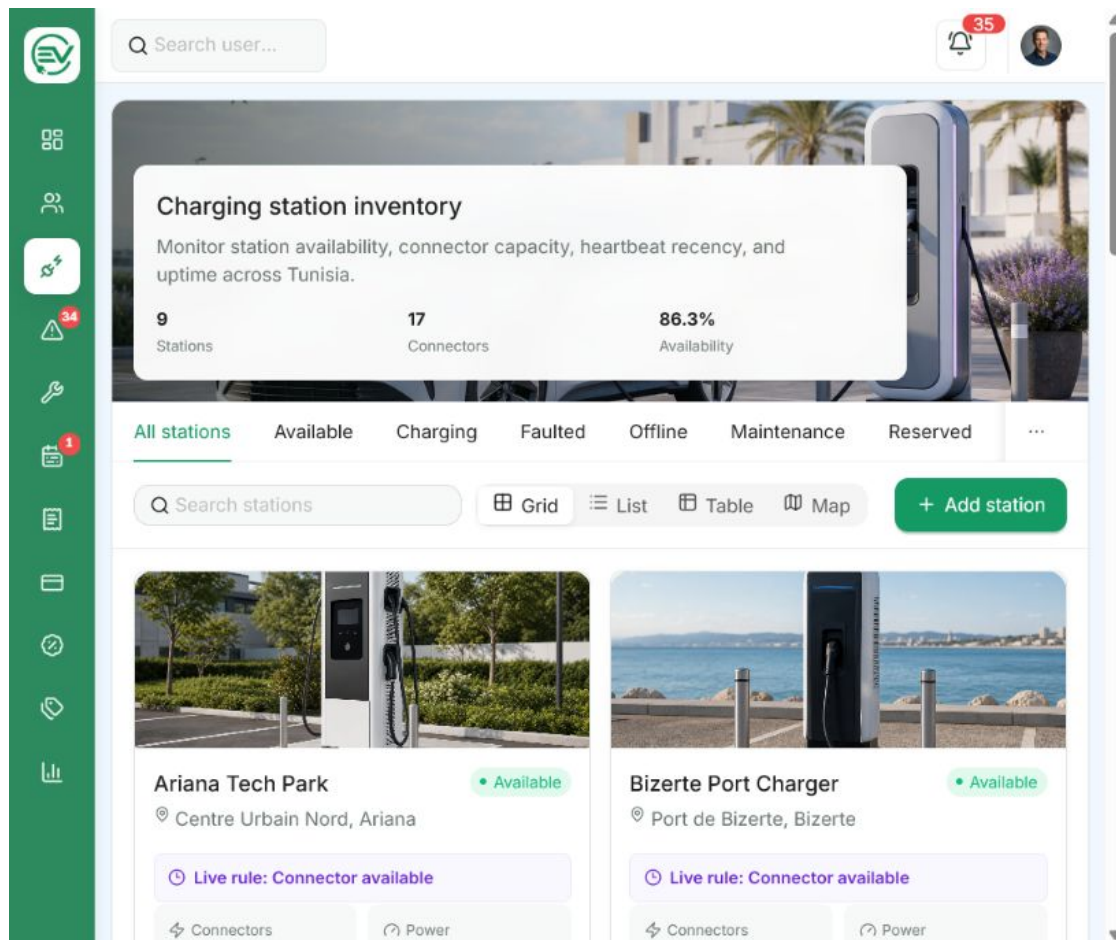


Figure 5.4 – Inventaire des stations avec disponibilité calculée

Les états visibles ne sont pas saisis dans l'interface. Ils proviennent des projections décrites au chapitre précédent. Les actions de création et de commissioning sont proposées à l'administrateur et à l'opérateur, alors que le technicien dispose d'une consultation orientée diagnostic et que le client ne voit que les stations utilisables.

Le Simulation Lab constitue une page d'exploitation indépendante. Il regroupe les stations simulées, leurs connecteurs, les pulses reçus et les actions de scénario. Cette séparation évite de surcharger les fiches d'actifs et empêche le client de dépendre d'un compte d'administration pendant son parcours. Le client retrouve uniquement le terminal virtuel nécessaire au branchement de la session.

Le centre d'alertes conserve la liste et le détail dans le même écran. Cette disposition permet de qualifier plusieurs événements sans perdre les filtres, la sélection ou la chronologie.

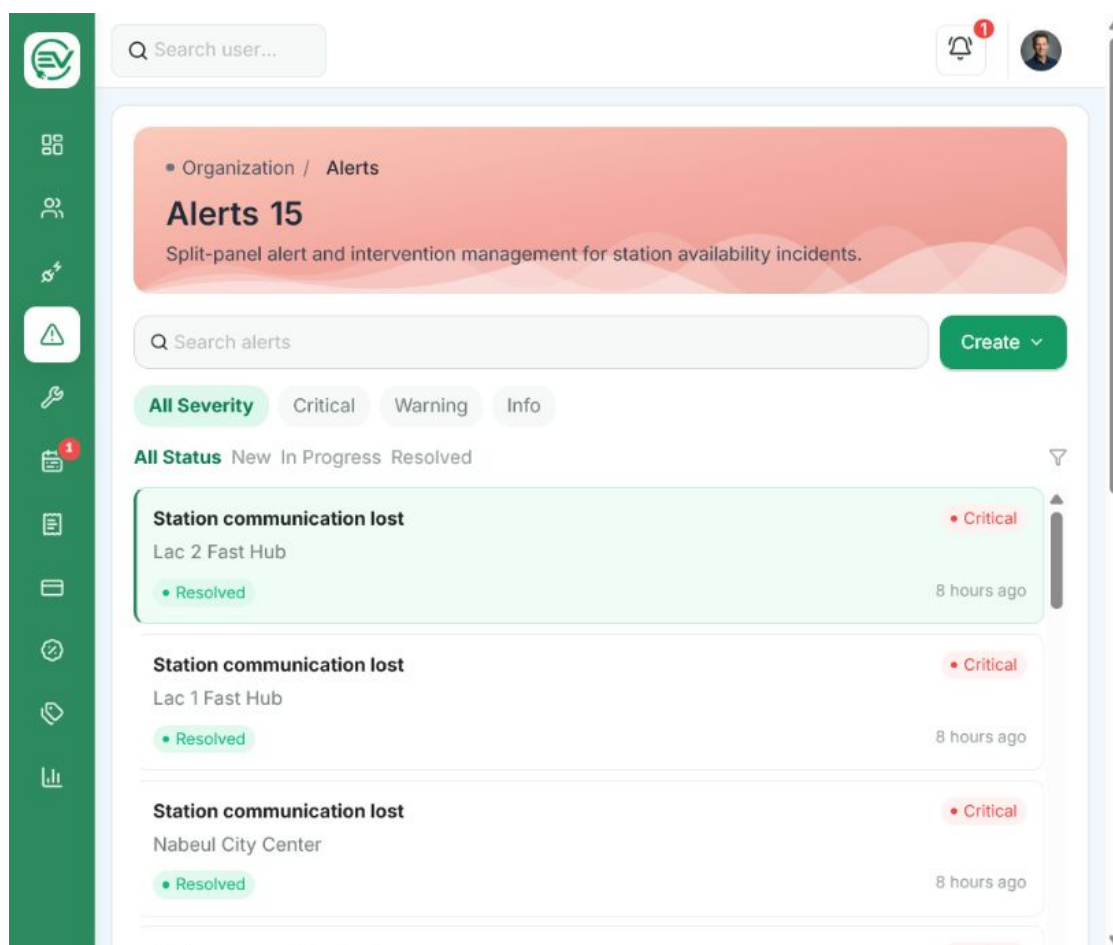


Figure 5.5 – Centre opérationnel des alertes

La couleur indique la sévérité ou l'état, mais elle n'est jamais l'unique information disponible : les libellés, références, dates et actions restent explicites. Les compteurs de navigation attirent l'attention sans remplacer le filtrage de la page.

5.6 Gestion commerciale et reporting

L'abonnement de l'organisation est séparé des paiements des conducteurs. La page commerciale présente le plan courant, la période d'évaluation ou de facturation, les capacités consommées et les demandes de changement. Cette séparation rend le rôle financier de chaque écran explicite.

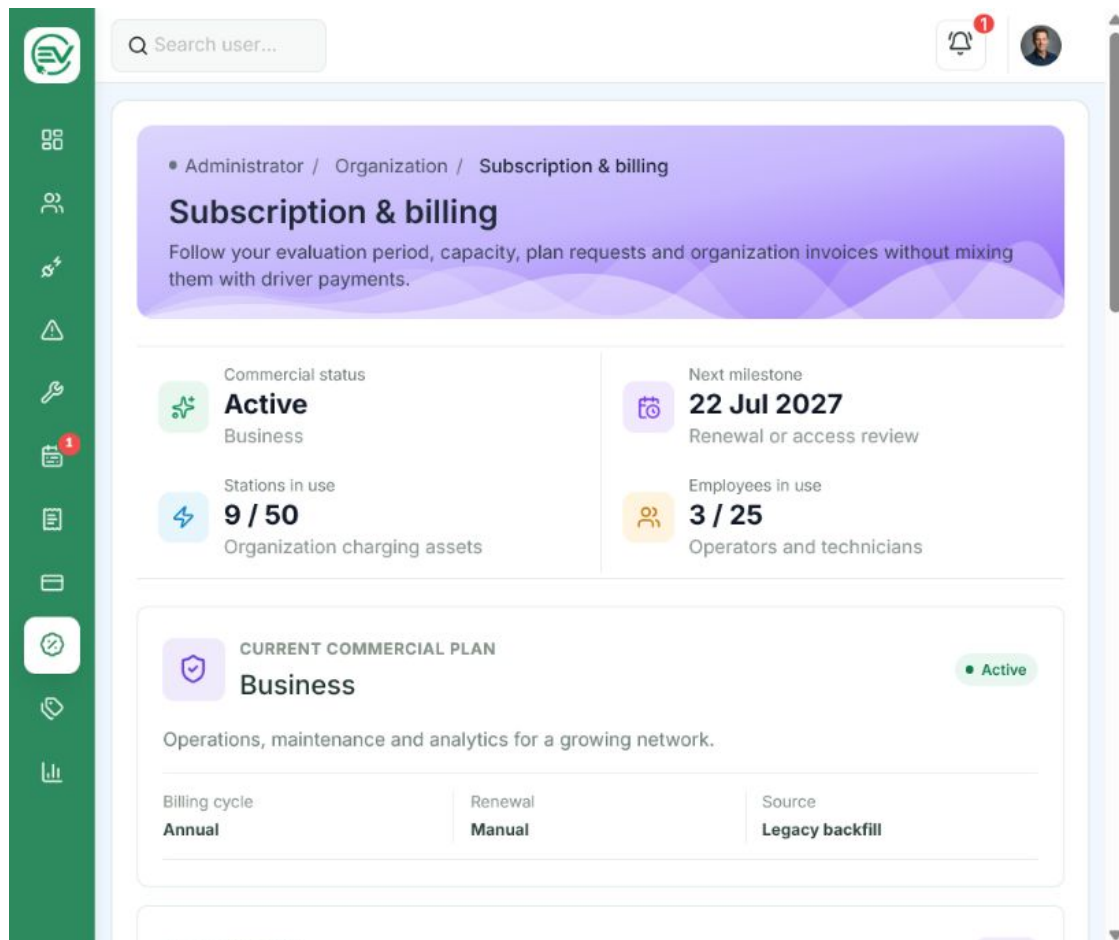


Figure 5.6 – Suivi de l'abonnement commercial de l'organisation

Le studio de performance complète le tableau de bord sans le dupliquer. Il propose des indicateurs plus détaillés, des répartitions, des tendances et des filtres de période. Les rapports internes peuvent ensuite être composés, accompagnés de pièces jointes et transmis dans le périmètre de l'organisation.

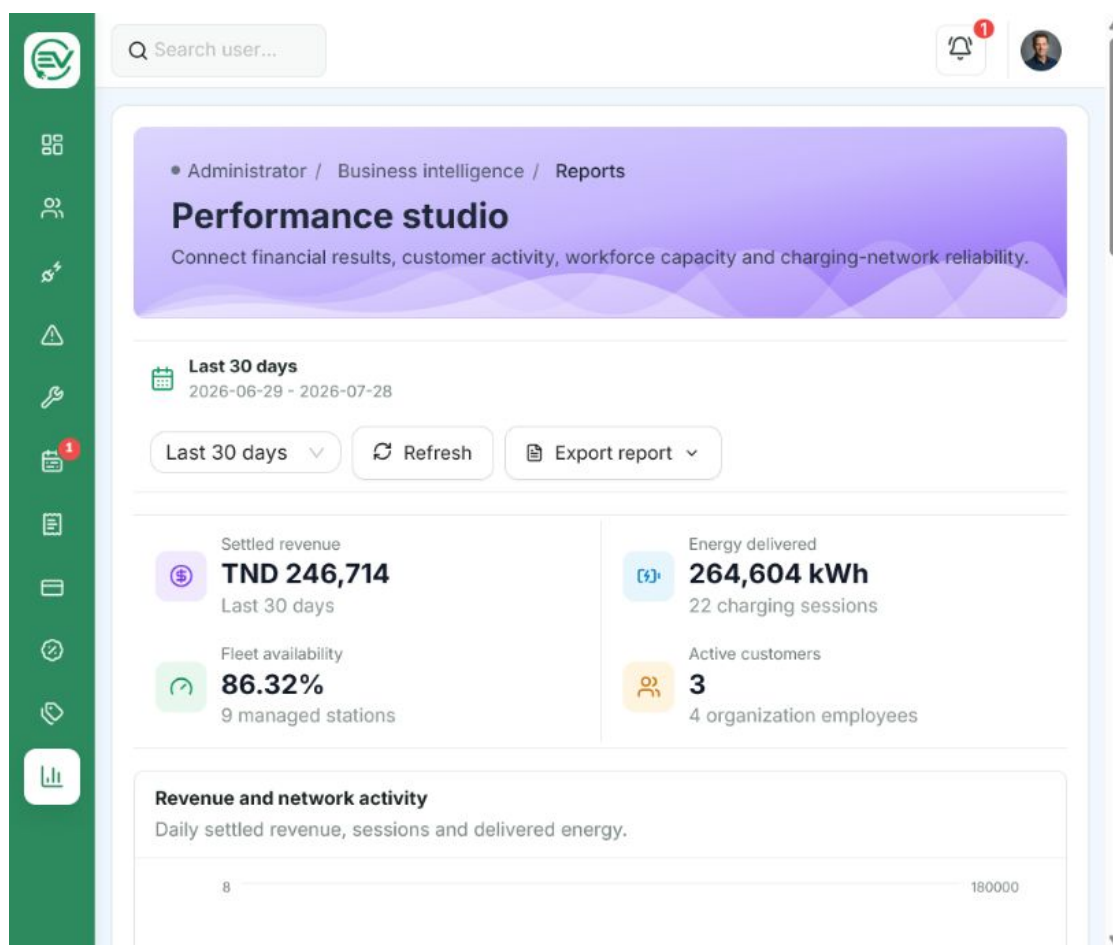


Figure 5.7 – Analyse et rapports de l'administrateur

Les exports PDF, CSV et JSON sont disponibles depuis les ressources auxquelles ils se rapportent. Cette proximité évite de transformer la page d'analyse en entrepôt de documents et permet de retrouver un reçu, une facture ou un rapport d'intervention dans son workflow d'origine.

5.7 Principes d'ergonomie retenus

Les interfaces réalisées appliquent les principes suivants :

- conserver une navigation et une hiérarchie visuelle stables entre les rôles, sans exposer les fonctions non autorisées ;
- proposer des contrôles adaptés aux données : carte et coordonnées pour une position, sélecteur pour un état, calendrier pour une date et formats dédiés pour les exports ;
- afficher les états de chargement, les écrans vides et les erreurs au niveau du contexte concerné ;

- réduire les confirmations manuelles lorsque l'événement réel peut être observé, notamment pendant le branchement OCPP ;
- conserver les actions critiques explicites et demander une confirmation avant une suppression, un arrêt de session ou une commande distante ;
- adapter la densité aux écrans plus étroits sans superposer la carte, la barre latérale ou les panneaux de détail.

Conclusion

Les captures montrent la continuité entre le prototype validé et l'application fonctionnelle. L'identité visuelle demeure commune, tandis que les priorités, les indicateurs et les actions varient réellement selon le rôle. Le chapitre précédent établit la réalité technique des échanges OCPP, du calcul de disponibilité et des services métier ; celui-ci montre comment ces capacités sont rendues accessibles dans des parcours cohérents et exploitables.

Conclusion générale

Le stage réalisé au sein de TAC-TIC Tunisie avait pour objectif de concevoir et développer un outil de visualisation et de suivi de la disponibilité des bornes de recharge électrique. Ce sujet a conduit à dépasser la simple représentation d'un état enregistré en base : une disponibilité exploitable doit être dérivée des messages de la borne, de la fraîcheur de sa communication, de ses connecteurs, de ses transactions et des contraintes d'exploitation.

Bilan du travail réalisé

ChargeTrackr aboutit à un MVP vertical qui relie une borne simulée à une application métier complète. Le simulateur SAP communique en OCPP 1.6J avec une passerelle Python ; les événements sont transmis de manière signée à Laravel, persistés puis projetés en états de disponibilité. Ces états alimentent la cartographie, les alertes, les tableaux de bord et le parcours de recharge. Une session peut être préparée par le client, démarrée à distance, suivie à partir des `MeterValues`, arrêtée puis facturée au moyen d'un prestataire HTTP simulé derrière l'interface `PaymentGateway`.

Le produit couvre également l'identité locale et Google, les invitations, les demandes de démonstration, l'isolation multi-organisation, les stations et connecteurs, les commandes OCPP, les alertes, les interventions, la maintenance, les tarifs, les abonnements clients, le contrat commercial des organisations et les rapports. Les espaces Super Administrateur, Administrateur, Opérateur, Technicien et Client présentent des indicateurs et des actions adaptés à leurs responsabilités, au lieu de réutiliser un tableau de bord générique.

La validation automatisée confirme la cohérence du socle réalisé : 265 tests backend et 2 761 assertions réussissent, 20 tests complémentaires vérifient PostgreSQL, 23 tests couvrent la passerelle OCPP et 39 tests couvrent le frontend. Les politiques d'infrastructure, la compilation de production et la construction des images sont également contrôlées par GitHub Actions. Ces résultats ne remplacent pas une recette sur matériel réel, mais ils fournissent une base mesurable et reproductible pour le MVP.

Apports du stage

Ce travail a permis de mobiliser les différentes étapes d'un projet de génie logiciel : clarification des acteurs et des règles métier, construction d'un Product Backlog, modélisation UML, choix d'une architecture, développement organisé en Sprints, intégration de services externes, tests et documentation. Il a également renforcé des compétences techniques en React et TypeScript, Laravel, PostgreSQL, WebSocket, OCPP, Docker, sécurité multi-tenant et génération de documents. Le stage a aussi permis de mettre en pratique Redis, GitHub Actions, la publication d'images, TLS, DNS et le déploiement sur Microsoft Azure.

L'apport principal ne se limite pas au volume fonctionnel. Le projet met en place des frontières explicites entre l'interface, le domaine et l'infrastructure : Laravel reste propriétaire des autorisations et des règles, la passerelle OCPP ne calcule pas l'état métier, le frontend n'invente pas les mesures et le paiement dépend d'un contrat remplaçable. Cette séparation réduit le risque lors du remplacement futur d'un simulateur par un service ou un équipement réel.

Difficultés et réponses apportées

Les principales difficultés ont concerné les dépendances entre les objectifs des Sprints. Une session de recharge fiable dépend du commissioning, de la connexion OCPP, des états de connecteur, du tarif et du paiement. La progression par Sprints a donc été organisée sans supposer que les fonctionnalités étaient indépendantes : chaque Sprint consolidait les contrats nécessaires au suivant.

La deuxième difficulté a porté sur la distinction entre données simulées et preuves réelles. L'interface n'affiche pas de télémétrie synthétique lorsque la borne ne fournit pas de **MeterValues**. De même, un bouton de commande distante ne signifie pas que l'action a réussi ; le résultat provient de la réponse OCPP. Enfin, WireMock simule le comportement d'une API financière, mais il n'est jamais présenté comme un paiement bancaire certifié.

L'isolation des organisations, les erreurs asynchrones et les différences entre SQLite de test et PostgreSQL ont également nécessité des contrôles spécifiques. Les Form Requests, politiques, services de périmètre, clés d'idempotence, jobs planifiés et tests de non-régression ont été utilisés pour traiter ces risques.

Limites de la version actuelle

La version présentée reste un MVP pédagogique : la borne est simulée et le paiement externe demeure fictif. Elle est néanmoins conteneurisée et déployée publiquement sur une machine virtuelle Azure sous le domaine `https://chargetrackr.me`. Cette cible à serveur unique convient à la démonstration, mais ne prouve ni une haute disponibilité ni la capacité d'un grand réseau. Une recette finale avec les encadrants, des tests E2E et de charge plus larges, une supervision centralisée et des exercices de restauration restent nécessaires avant une exploitation commerciale. La spécification OpenAPI, les manuels et le cahier de tests sont versionnés avec le code.

Perspectives

Les évolutions doivent être introduites selon leur dépendance et leur niveau de risque. La première priorité est de consolider l'industrialisation déjà engagée : métriques, journaux corrélés, alertes techniques, rotation des secrets, tests de restauration et tests de charge OCPP. Une recette formelle pourra ensuite figer les critères d'acceptation du MVP.

La deuxième priorité consiste à confronter les adaptateurs à des systèmes réels : connecter une borne physique OCPP 1.6J et intégrer, dans un environnement de test, un prestataire compatible avec le marché tunisien. Cette étape devra couvrir la réconciliation, les remboursements, les litiges et les exigences contractuelles du fournisseur.

À moyen terme, la plateforme pourra enrichir la cartographie et les itinéraires, étudier OCPP 2.0.1 et préparer une gestion de firmware signée avec suivi de progression et retour arrière. Les fonctions d'intelligence artificielle, notamment la prédiction de pannes ou l'assistance au diagnostic, ne devront être ajoutées qu'après collecte de données fiables, définition d'indicateurs mesurables et stabilisation du cœur opérationnel.

Ainsi, ChargeTrackr fournit une base cohérente pour superviser un réseau de recharge, coordonner les acteurs et faire évoluer les intégrations sans remettre en cause les règles essentielles du domaine. Le stage a permis de transformer un sujet initial de visualisation en une plateforme démontrable, testée et ouverte à une validation progressive sur des infrastructures réelles.

Matrice de couverture du cahier des charges initial

A.1 Objet et méthode

Cette annexe confronte le cahier des charges fonctionnel version 1.0 transmis par TAC-TIC Tunisie au produit disponible le 14 août 2026. Elle ne remplace pas ce document initial et ne transforme pas une simulation en validation de production. Les constats s'appuient sur le code source, le Product Backlog, la spécification OpenAPI, le cahier de tests et les résultats automatisés.

Table A.1 – Légende de la matrice de couverture

Statut	Interprétation
Réalisée	Le besoin principal est disponible de bout en bout dans le MVP et possède des preuves techniques adaptées.
Adaptée	L'objectif métier est couvert avec une solution ou une règle différente de l'option proposée initialement.
Partielle	Une partie exploitable existe, mais au moins une capacité explicitement demandée n'est pas livrée.
Reportée	La fonctionnalité est volontairement sortie du MVP et conservée comme évolution.
À valider	La preuve disponible reste insuffisante pour garantir un seuil contractuel, une charge cible ou un comportement matériel réel.

A.2 Modules fonctionnels

Table A.2 – Couverture des 18 modules fonctionnels initiaux

Réf.	Module	Statut	Couverture et écart constaté
M01	Authentification	Partielle	Connexion, déconnexion, inscription client, vérification email, réinitialisation, Google OAuth, invitations, RBAC et isolation sont réalisés. La double authentification n'est pas implémentée.
M02	Gestion des bornes	Partielle	Création, modification, suppression contrôlée, désactivation, géolocalisation, organisation, modèle, fabricant, puissance, identité OCPP, historique et états calculés sont disponibles. Le numéro de série et la version firmware ne sont pas encore conservés ; le pilotage du firmware relève de M13.
M03	Connecteurs	Réalisée	Une station possède plusieurs connecteurs numérotés avec prise, courant, puissance, état OCPP, erreur, source de disponibilité et QR d'entrée. Les changements de statut proviennent des événements de la borne.
M04	Supervision temps réel	Réalisée	Carte, listes, état calculé, occupation, connexion, dernier heartbeat, alertes, télémétrie disponible et actualisation Reverb sont intégrés. Une mesure absente n'est jamais remplacée par une valeur synthétique.
M05	Sessions de recharge	Adaptée	Le parcours couvre préparation, préautorisation, démarrage OCPP, mesures, arrêt distant ou automatique, interruption, clôture et coût. La notion de pause n'est pas retenue pour une transaction OCPP 1.6J.
M06	Utilisateurs	Adaptée	Super Admin, Administrateur, Opérateur, Technicien et Client remplacent les rôles ambigus Finance et Service Client. Les employés appartiennent à une organisation ; le client reste global et peut utiliser plusieurs réseaux.

Réf.	Module	Statut	Couverture et écart constaté
M07	RFID	Partielle	Un identifiant OCPP virtuel condensé est associé au client et utilisé par Authorize . La gestion de badges physiques, leur lecture matérielle, rotation, blocage et expiration depuis l'interface restent à réaliser.
M08	Véhicules	Reportée	Le profil véhicule a été retiré du MVP pour simplifier le parcours. La compatibilité est vérifiée par le type de connecteur choisi, sans conserver marque, modèle, immatriculation ou capacité de batterie.
M09	Paielement	Adaptée	Le contrat PaymentGateway couvre autorisation, capture, libération, erreurs, webhooks, historique, reçus et factures. Carte, e-DINAR et D17 sont simulés avec WireMock ; paiement réel, remboursement et conformité bancaire sont reportés.
M10	Tarification	Partielle	Prix par kWh, frais de session, frais d'inactivité par minute, minimum, périodes de validité, affectations et remises d'abonnement sont disponibles. Les plages heures pleines/creuses et la tarification par puissance ou heure ne sont pas encore calculées.
M11	Maintenance	Réalisée	Plans préventifs ou correctifs, calendrier, récurrence, ordres de travail, affectation, SLA, états, pièces, commentaires, photos avant/après, historique et rapport final sont intégrés.
M12	Alertes	Partielle	Les défauts OCPP, pertes de communication, échéances et maintenances produisent alertes, notifications in-app et emails. Les signaux porte ouverte ou coupure dépendent d'une donnée de borne non encore testée ; SMS et push mobile ne sont pas livrés.
M13	Firmware	Reportée	La plateforme conserve le modèle matériel et la version OCPP, mais pas de registre de versions firmware. Téléversement, signature, déploiement, progression, retour arrière et validation matérielle sont reportés conformément à US-38.

Réf.	Module	Statut	Couverture et écart constaté
M14	Rapports	Partielle	Analyses par rôle, consommation, revenus, utilisation, disponibilité, maintenance, échanges internes et exports PDF, CSV et JSON sont réalisés. L'export Excel natif et les exports volumineux asynchrones restent à compléter.
M15	Tableaux de bord	Réalisée	Chaque rôle possède ses propres indicateurs, classements, tendances, alertes et cartes selon son périmètre. Les valeurs proviennent des services backend et exposent leur période de calcul.
M16	Gestion documentaire	Réalisée	Notices, certificats, contrats, garanties, photos et pièces de rapports peuvent être stockés de manière privée, prévisualisés, téléchargés et supprimés selon les permissions.
M17	Paramétrage	Partielle	Logo d'organisation, préférences email, fuseau personnel, rayon de recherche et contrôles globaux autorisés sont disponibles. TVA, SMS, internationalisation complète et paramètres de facturation de production restent incomplets.
M18	Journal d'audit	Réalisée	Les connexions et actions sensibles conservent acteur, événement, ressource, contexte et date. La consultation filtrée et les exports sont réservés au Super Admin.

A.3 Architecture et technologies

Table A.3 – Couverture des orientations techniques

Réf.	Prévision	Statut	Décision réalisée
T01	Laravel 12 et PHP 8.3	Adaptée	Laravel 13 est utilisé ; Composer accepte PHP à partir de 8.3 et l'environnement local fonctionne sous PHP 8.5.

Réf.	Prévision	Statut	Décision réalisée
T02	API REST et JWT	Adaptée	L'API REST est réalisée et documentée en OpenAPI 3.1. La SPA utilise Sanctum, les cookies de session et CSRF plutôt qu'un JWT persistant.
T03	Redis, queue et scheduler	Adaptée	Redis 7 porte la queue, le cache et les sessions. Le scheduler et les workers sont isolés en processus dédiés ; PostgreSQL conserve uniquement les données métier durables.
T04	React, Ant Design, TypeScript, Axios et React Query	Réalisée	Ces technologies structurent l'interface. React Hook Form, Zod et Zustand complètent les formulaires et états locaux.
T05	ECharts	Adaptée	Recharts fournit les visualisations. Le changement de bibliothèque ne modifie pas les indicateurs attendus.
T06	PostgreSQL ou MySQL	Réalisée	PostgreSQL est le moteur retenu pour le développement et les requêtes métier.
T07	WebSocket et Reverb ou Pusher	Réalisée	Laravel Reverb et Echo diffusent les événements ; le protocole Pusher sert de transport compatible sans dépendre du service SaaS Pusher.
T08	Google Maps ou OpenStreetMap	Réalisée	Leaflet et OpenStreetMap affichent les cartes. Google Maps est uniquement utilisé comme destination externe optionnelle pour l'itinéraire.
T09	OCPP 1.6 et 2.0.1	Partielle	OCPP 1.6 JSON est implémenté dans une passerelle Python séparée. OCPP 2.0.1 reste une évolution.
T10	Serveur OCPP dédié	Réalisée	La passerelle WebSocket est indépendante de Laravel ; les événements sont transmis par API interne signée et les commandes sont réclamées par le gateway.

A.4 Messages OCPP

Table A.4 – Couverture du catalogue OCPP demandé

Message ou commande	Statut	Preuve fonctionnelle
BootNotification	Réalisée	Enregistrement de la connexion et des informations de la borne.
Heartbeat	Réalisée	Mise à jour de la dernière preuve de vie et détection planifiée des délais.
StatusNotification	Réalisée	Projection des états et erreurs de chaque connecteur.
Authorize	Réalisée	Validation d'un identifiant OCPP actif associé au client.
StartTransaction	Réalisée	Création ou réconciliation de la session après confirmation de la borne.
MeterValues	Réalisée	Énergie, puissance et coût provisoire issus des mesures reçues.
StopTransaction	Réalisée	Clôture, compteur final et déclenchement de la capture du paiement.
RemoteStartTransaction	Réalisée	Démarrage client guidé après détection du câble et préautorisation.
RemoteStopTransaction	Réalisée	Arrêt manuel ou automatique demandé par la plateforme.
Reset	Partielle	Le <i>Soft Reset</i> est autorisé ; le <i>Hard Reset</i> est refusé par mesure de sécurité dans le MVP.
UnlockConnector	Réalisée	Commande distante tracée avec résultat retourné par la borne.
ChangeAvailability	Réalisée	Extension utile ajoutée pour synchroniser le mode maintenance.

Message ou commande	Statut	Preuve fonctionnelle
ChangeConfiguration	Reportée	Aucune modification distante arbitraire de la configuration n'est exposée.
UpdateFirmware et FirmwareStatusNotification	Reportée	Reportés avec le module firmware et la validation matérielle.
GetDiagnostics et DiagnosticsStatusNotification	Reportée	Les événements et journaux applicatifs existent, mais le transfert de diagnostics depuis une borne n'est pas implémenté.

A.5 Exigences non fonctionnelles

Table A.5 – Couverture des exigences non fonctionnelles initiales

Réf.	Exigence	Statut	Constat et limite
N01	Page utilisable en moins de deux secondes	À valider	Pagination, agrégats backend et tâches asynchrones sont en place, mais aucune campagne de performance représentative n'a encore validé ce seuil.
N02	Disponibilité de 99,9 %	À valider	La plateforme est déployée publiquement, mais la disponibilité du service n'a pas encore été mesurée sur une durée suffisante pour garantir ce seuil.
N03	HTTPS et chiffrement	Partielle	Les secrets sont exclus du dépôt, condensés ou chiffrés selon leur usage. HTTPS et WSS sont terminés par Caddy. La rotation périodique des clés et un audit externe restent à formaliser.
N04	OAuth2, RBAC et audit	Réalisée	Google OAuth, rôles, permissions, politiques, isolation multi-tenant et journal d'audit sont appliqués côté serveur.

Réf.	Exigence	Statut	Constat et limite
N05	Interface responsive	Partielle	Les parcours principaux sont adaptés aux ordinateurs et tablettes ; les parcours client essentiels fonctionnent sur mobile. Une recette responsive exhaustive reste à exécuter.
N06	Chrome, Firefox et Edge	À valider	Le socle utilise des API web standards, mais la matrice multi-navigateurs du cahier de tests doit être exécutée avant acceptation formelle.

A.6 Interfaces et livrables

Table A.6 – Couverture des interfaces attendues

Interface	Statut	Implémentation
Dashboard	Réalisée	Tableaux de bord distincts pour les cinq rôles.
Carte GIS	Réalisée	Carte Leaflet, filtres, géolocalisation et itinéraire.
Liste et détail des bornes	Réalisée	Vues carte, cartes et tableau ; fiche avec connecteurs, supervision, télémétrie et sous-domaines.
Planning de maintenance	Réalisée	Liste, calendrier, récurrence, affectation et cycle de vie.
Sessions et facturation	Adaptée	Sessions OCPP, paiements et documents fonctionnent avec un fournisseur simulé.
Rapports	Réalisée	Analyses par rôle, rapports métier, échange interne et pièces jointes.
Paramètres	Partielle	Préférences personnelles et contrôles globaux principaux disponibles ; certains paramètres de production restent à définir.

Table A.7 – État des livrables demandés

Livrable	Statut	Emplacement ou observation
Cahier des charges	Réalisée	Document fonctionnel version 1.0 transmis par l'entreprise et conservé comme référence initiale.
Maquettes UI	Réalisée	Prototype navigable validé puis transposé dans l'application.
Architecture technique	Réalisée	Chapitre 3, diagrammes et documentation du dépôt.
API REST	Réalisée	<code>docs/api/openapi.json</code> et interface protégée <code>/docs/api</code> .
Code source	Réalisée	Dépôt Git versionné avec frontend, backend, gateway, infrastructure locale et cible de production Azure.
Documentation	Réalisée	Rapport, backlog, procédures OCPP, paiement et installation dans <code>docs/</code> .
Manuel utilisateur	Réalisée	Source $\text{\LaTeX}$ et PDF contrôlé dans <code>docs/manuals/user-manual</code> .
Manuel administrateur	Réalisée	Source $\text{\LaTeX}$ et PDF contrôlé dans <code>docs/manuals/admin-manual</code> .
Cahier de tests	Réalisée	Source $\text{\LaTeX}$, résultats automatiques et fiches manuelles dans <code>docs/test-book</code> .
Procès-verbal de recette	Reportée	À préparer après exécution de la recette avec l'entreprise ; la décision et les réserves ne peuvent pas être anticipées par le stagiaire.

A.7 Lecture du résultat

La couverture montre que le MVP respecte le coeur du besoin : administration multi-organisation, supervision OCPP, disponibilité calculée, cartographie, recharge, paiement simulé, exploitation et reporting. Les écarts majeurs ne sont pas masqués : ils concernent

les fonctions nécessitant du matériel, un contrat externe, une qualification de charge ou une extension fonctionnelle distincte.

Cette matrice doit être mise à jour si une borne physique, un prestataire financier, OCPP 2.0.1, les badges RFID ou le firmware entrent ultérieurement dans le périmètre accepté.

Bibliographie

- [1] TAC-TIC. Présentation de tac-tic. <https://tn.linkedin.com/company/tac-tic>. Page institutionnelle LinkedIn, consultée le 28 juillet 2026.
- [2] International Energy Agency. Global ev outlook 2026 – electric vehicle charging. <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2026/electric-vehicle-charging-chap-6-and-10>, 2026. Consulté le 28 juillet 2026.
- [3] Open Charge Alliance. Open charge point protocol 1.6. <https://openchargealliance.org/protocols/ocpp-protocols/ocpp-1-6/>. Consulté le 28 juillet 2026.
- [4] Ricardo Antunes et al. Open vehicle-to-everything management platform. *Information Systems*, 2024. https://ev4eu.eu/wp-content/uploads/2024/12/2024_OV2XMP_Information-Systems-journal_PPC.pdf, consulté le 28 juillet 2026.
- [5] Open Charge Alliance. Improving uptime monitoring with ocpp. https://openchargealliance.org/wp-content/uploads/2024/08/improving_uptime_with_ocpp_v1_2.pdf, 2024. Livre blanc, consulté le 28 juillet 2026.
- [6] ChargePoint. Chargepoint software. <https://www.chargepoint.com/products/software>. Consulté le 28 juillet 2026.
- [7] Driivz. Ev charging operations management. <https://driivz.com/glossary/operations-management/>. Consulté le 28 juillet 2026.
- [8] Monta. Monta hub – charge point management system. <https://monta.com/en/products/hub-charge-point-management-system/>. Consulté le 28 juillet 2026.
- [9] LF Energy. Citrineos. <https://lfenergy.org/projects/citrineos/>. Consulté le 28 juillet 2026.
- [10] Ken Schwaber and Jeff Sutherland. The scrum guide. <https://scrumguides.org/scrum-guide.html>, 2020. Consulté le 28 juillet 2026.
- [11] Laurent Audibert. Uml 2 – diagramme de classes. <https://laurent-audibert.developpez.com/Cours-UML/?page=diagramme-classes>. Consulté le 29 juillet 2026.
- [12] Laravel. Laravel documentation. <https://laravel.com/docs>. Consulté en 2026.
- [13] Meta Open Source. React documentation. <https://react.dev/>. Consulté en 2026.
- [14] PostgreSQL Global Development Group. Postgresql documentation. <https://www.postgresql.org/docs/>. Consulté en 2026.

-
- [15] Ant Group. Ant design – introduction. <https://ant.design/docs/react/introduce>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [16] SAP. E-mobility charging stations simulator. <https://github.com/SAP/e-mobility-charging-stations-simulator>. Dépôt GitHub officiel, consulté le 28 juillet 2026.
 - [17] VoidZero. Vite – getting started. <https://vite.dev/guide/>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [18] TanStack. Tanstack query – overview. <https://tanstack.com/query/latest/docs/framework/react/overview>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [19] Axios. Axios – introduction. <https://axios-http.com/docs/intro>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [20] Poimandres. Zustand – introduction. <https://zustand.docs.pmnd.rs/getting-started/introduction>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [21] Leaflet. Leaflet – an open-source javascript library for interactive maps. <https://leafletjs.com/>. Consulté le 28 juillet 2026.
 - [22] Recharts Group. Recharts – guide. <https://recharts.github.io/en-US/guide/>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [23] GreenSock. Gsap documentation. <https://gsap.com/docs/v3/>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [24] Laravel. Laravel sanctum documentation. <https://laravel.com/docs/sanctum>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [25] Laravel. Laravel socialite documentation. <https://laravel.com/docs/socialite>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [26] Spatie. Laravel permission documentation. <https://spatie.be/docs/laravel-permission/v8/introduction>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [27] Laravel. Laravel verb documentation. <https://laravel.com/docs/verb>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [28] Resend. Resend documentation. <https://resend.com/docs/introduction>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [29] Dedoc. Scramble documentation. <https://scramble.dedoc.co/>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [30] WireMock. Wiremock documentation. <https://wiremock.org/docs/>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.

-
- [31] Docker. Docker desktop wsl 2 backend. <https://docs.docker.com/desktop/features/wsl/>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [32] Git Project. Git reference. <https://git-scm.com/docs>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [33] GitHub. Repositories documentation. <https://docs.github.com/en/repositories>. Documentation officielle, consultée le 29 juillet 2026.
 - [34] Microsoft Azure. Linux virtual machines in azure. <https://learn.microsoft.com/azure/virtual-machines/linux/overview>. Documentation officielle, consultée le 14 août 2026.
 - [35] Caddy. Caddy documentation. <https://caddyserver.com/docs/>. Documentation officielle, consultée le 14 août 2026.
 - [36] GitHub. Github actions documentation. <https://docs.github.com/en/actions>. Documentation officielle, consultée le 14 août 2026.
 - [37] TAC-TIC Tunisie. Cahier des charges fonctionnel – développement d’une plateforme web de gestion des bornes de recharge Électrique connectées. Document interne, version 1.0, 2026. Document de cadrage transmis au début du stage.