

# DOCUMENTATION DE CONNEXION

QuickRepair France — Digitalisation du SI

Groupe AMOU | Ouafae Berhili & Amal Bouzaher | CDA Bac+3 ESIC | S1 2025-2026

## ■■ 1. Connexion Supabase (Base de données PostgreSQL)

### Informations générales

Plateforme	Supabase — <a href="https://supabase.com">https://supabase.com</a>
Projet	quickrepair-db
Région	eu-west-1 (Europe — Irlande)
Version PostgreSQL	14+
Nb de tables	19 tables créées

### Chaîne de connexion (Session Pooler)

```
postgresql://postgres.jljnpbslvtyiubljuzrd:[MOT_DE_PASSE]@aws-1-eu-west-1.pooler.supabase.com  
:5432/postgres
```

### Paramètres détaillés

Host	aws-1-eu-west-1.pooler.supabase.com
Port	5432
Database	postgres
User	postgres.jljnpbslvtyiubljuzrd
Password	[MOT_DE_PASSE]
SSL Mode	require

### Accès dashboard Supabase

URL	<a href="https://supabase.com/dashboard">https://supabase.com/dashboard</a>
Email compte	beoufafe@etudiant-esic.fr
Rôle	Owner du projet

## ■ 2. Connexion Retool (Application CRUD)

### Informations générales

Plateforme	ReTool — <a href="https://retool.com">https://retool.com</a>
Organisation	quickrepair-amou

<b>Resource configurée</b>	PostgreSQL → Supabase
<b>Modules développés</b>	Clients, Appareils, Réparations, Devis, Rôles

### Configuration Resource PostgreSQL dans Retool

<b>Resource name</b>	quickrepair_supabase
<b>Host</b>	aws-1-eu-west-1.pooler.supabase.com
<b>Port</b>	5432
<b>Database name</b>	postgres
<b>Username</b>	postgres.jljnpbslvtyiubljuzrd
<b>Password</b>	[MOT_DE_PASSE]
<b>SSL</b>	Activé ■

### Comptes utilisateurs Retool

Rôle	Email	Mot de passe	Accès
Responsable	lucas.martin@quickrepair.fr	QuickRepair2026!	Accès complet + dashboard
Technicien	j.lemoine@quickrepair.fr	Technicien2026!	Ses réparations uniquement
Agent accueil	c.renaud@quickrepair.fr	Accueil2026!	Clients + réparations

### ■ 3. Connexion Metabase (Dashboard BI)

#### Informations générales

<b>Plateforme</b>	Metabase Cloud — <a href="https://www.metabase.com">https://www.metabase.com</a>
<b>Base connectée</b>	Supabase PostgreSQL
<b>Nb de KPI</b>	6 tableaux de bord

#### Configuration base de données dans Metabase

<b>Database type</b>	PostgreSQL
<b>Host</b>	aws-1-eu-west-1.pooler.supabase.com
<b>Port</b>	5432
<b>Database name</b>	postgres
<b>Username</b>	postgres.jljnpbslvtyiubljuzrd
<b>Password</b>	[MOT_DE_PASSE]
<b>SSL</b>	Activé ■

#### 6 KPI configurés

#	KPI	Tables source
KPI 1	CA mensuel par boutique	paiement + reparation + boutique
KPI 2	Réparations en cours	reparation + historique_statut
KPI 3	Répartition par statut	statut + historique_statut
KPI 4	Top 5 types réparation	type_reparation + reparation
KPI 5	Délai moyen réparation	reparation (date_depot/date_fin)
KPI 6	Stock sous seuil alerte	stock

### Compte Metabase

Email admin	beoufae@etudiant-esic.fr
Rôle	Administrateur

### ■ 4. Dépôt GitHub

URL dépôt	<a href="https://github.com/oufae-ber/quickrepair-cda">https://github.com/oufae-ber/quickrepair-cda</a>
Visibilité	Public
Branche principale	main
Collaborateur	jbanka@esic.fr (invitation à envoyer)
Membre 1	Ouafae Berhili — beoufae@etudiant-esic.fr
Membre 2	Amal Bouzaher — biamal@etudiant-esic.fr

Groupe AMOU	Ouafae Berhili & Amal Bouzaher	Documentation Connexion	ESIC CDA Bac+3   S1 2025-2026
-------------	--------------------------------	-------------------------	----------------------------------