

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 — https://supabase.com |
| 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.jljnpbslvytiubljujzrd:[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.jljnpbslvytiubljujzrd |
| Password | [MOT_DE_PASSE] |
| SSL Mode | require |

Accès dashboard Supabase

| | |
|--------------|---|
| URL | https://supabase.com/dashboard |
| Email compte | beouafae@etudiant-esic.fr |
| Rôle | Owner du projet |

■ 2. Connexion Retool (Application CRUD)

Informations générales

| | |
|--------------|--|
| Plateforme | Retool — https://retool.com |
| Organisation | quickrepair-amou |

| | |
|---------------------|---|
| Resource configurée | PostgreSQL → Supabase |
| Modules développés | Clients, Appareils, Réparations, Devis, Rôles |

Configuration Resource PostgreSQL dans Retool

| | |
|---------------|--|
| Resource name | quickrepair_supabase |
| Host | aws-1-eu-west-1.pooler.supabase.com |
| Port | 5432 |
| Database name | postgres |
| Username | postgres.jljpbslvytiubluzrd |
| Password | [MOT_DE_PASSE] |
| SSL | Activé <input checked="" type="checkbox"/> |

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

| | |
|----------------|--|
| Plateforme | Metabase Cloud — https://www.metabase.com |
| Base connectée | Supabase PostgreSQL |
| Nb de KPI | 6 tableaux de bord |

Configuration base de données dans Metabase

| | |
|---------------|--|
| Database type | PostgreSQL |
| Host | aws-1-eu-west-1.pooler.supabase.com |
| Port | 5432 |
| Database name | postgres |
| Username | postgres.jljpbslvytiubluzrd |
| Password | [MOT_DE_PASSE] |
| SSL | Activé <input checked="" type="checkbox"/> |

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 | beouafae@etudiant-esic.fr |
| Rôle | Administrateur |

■ 4. Dépôt GitHub

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