



# Démarrage Rapide - Booking de Test

---

## En 3 Minutes

---

### 1. Installer et Configurer

```
cd /home/ubuntu/github_repos/callastar
npm install
npx prisma generate
```

### 2. Initialiser le Booking de Test

```
npx ts-node scripts/init-test-booking.ts
```

Sortie attendue :

```
✖ Initialisation du booking de test...
✔ Utilisateur test: test-user@callastar.dev
✔ Créateur test: test-creator@callastar.dev
✔ Offre d'appel test créée
✔ Booking test créé

📄 Informations de connexion:
👤 Utilisateur: test-user@callastar.dev / TestPassword123!
👤 Créateur: test-creator@callastar.dev / TestPassword123!
```

### 3. Démarrer le Serveur

```
npm run dev
```

### 4. Tester !

#### Option A : Côté Utilisateur

1. Aller sur <http://localhost:3000/auth/login>
2. Se connecter : `test-user@callastar.dev` / `TestPassword123!`
3. Aller sur <http://localhost:3000/dashboard/user/calls>
4. Cliquer sur "Rejoindre" (accessible immédiatement !)

#### Option B : Côté Créateur


1. Se connecter : `test-creator@callastar.dev` / `TestPassword123!`
  2. Aller sur <http://localhost:3000/dashboard/creator/calls>
  3. Cliquer sur "Rejoindre"
-

## Ce qui Change

### Avant

- Attendre 15 minutes avant l'appel
- Créer un nouveau booking à chaque test
- Erreur 500 sur `/api/call-logs`
- Pas de moyen simple de tester

### Après

- Accès **immédiat** au booking de test
- Badge “ Mode Test” visible partout
- API call-logs **fonctionnelle**
- **Permanent** et **réutilisable**

## Configuration Daily.co (Important !)

Vous devez créer la salle `test-dev-call-room` :

### Option 1 : Dashboard Daily.co

1. <https://dashboard.daily.co/>
2. Create room → Name: `test-dev-call-room`

### Option 2 : API Daily.co

```
curl --request POST \
  --url https://api.daily.co/v1/rooms \
  --header 'Authorization: Bearer YOUR_DAILY_API_KEY' \
  --header 'Content-Type: application/json' \
  --data '{"name": "test-dev-call-room"}'
```

## Documentation Complète

- **Guide complet** : `TEST_BOOKING_GUIDE.md`
- **Récapitulatif** : `IMPLEMENTATION_RECAP.md`
- **Architecture** : `FEATURE_IMPLEMENTATION.md`

## Problème ?

### Le booking n'apparaît pas

```
# Réinitialiser
npx ts-node scripts/init-test-booking.ts
```

## Erreur Daily.co

```
# Vérifier la config
echo $DAILY_API_KEY

# Créer la salle manuellement (voir ci-dessus)
```

## Erreur Zod

```
# Réinstaller les dépendances
npm install
npx prisma generate
```

---

## Checklist Rapide

- ☐ `npm install` exécuté
- ☐ Script d'init exécuté
- ☐ Salle Daily.co créée
- ☐ Serveur démarré
- ☐ Connexion test réussie
- ☐ Badge “ Mode Test” visible
- ☐ Accès immédiat à l'appel

---

 **Vous êtes prêt à tester les appels vidéo !**

Questions ? Consultez `TEST_BOOKING_GUIDE.md`