



Durée totale démo : 6 minutes. Ouvrir ce guide + tous les onglets *avant* d'entrer en salle. Ne pas fermer le terminal Docker.

AVANT D'ENTRER Préparation (5 min avant)

— hors chrono

1 Lancer Docker

Dans le dossier du projet :

TERMINAL `docker compose up -d --build`

Attendre que les deux containers soient **healthy** (environ 30 sec).

VÉRIFIER `docker compose ps`

Les deux lignes doivent afficher **Up** ou **healthy**.

2 Ouvrir les onglets dans le navigateur

Préparer ces onglets (cliquer sur chacun pour l'ouvrir) :

① APP <http://localhost:8080>

② CI/CD github.com/louisbeaujoin/cesizen/actions

③ BRANCHES github.com/louisbeaujoin/cesizen/branches

④ GIT FLOW github.com/louisbeaujoin/cesizen/network

⑤ ISSUES github.com/louisbeaujoin/cesizen/issues

⑥ KANBAN github.com/users/louisbeaujoin/projects/1

3 Checklist pré-démo

☐ Docker Compose en marche

☐ Onglet GitHub Actions ouvert

☐ Terminal visible sur un côté

☐ <http://localhost:8080> répond

☐ Onglet GitHub Issues ouvert

☐ DevTools fermés (à ouvrir live)

PARTIE A Versioning + CI/CD

3 min

4 Montrer les branches Git

Cliquer sur ce lien → menu déroulant des branches visible en haut à gauche :

 github.com/louisbeaujoin/cesizen **/branches**

Puis montrer le graphe complet des branches (Git Flow visuel) :

 github.com/louisbeaujoin/cesizen **/network**

Dire : « 3 branches : main (stable) · develop (intégration) · feature/* (fonctionnalités isolées). »

5 Montrer le dernier run CI/CD

Cliquer sur ce lien → sélectionner le dernier run vert :

 github.com/louisbeaujoin/cesizen **/actions**

Ouvrir le run → montrer les 2 jobs :

« Job "tests" → 48/48  — Job "docker" déclenché uniquement si tests passent (needs: tests). »

6 Lancer les tests en direct → Terminal

Commande rapide (SQLite, pas de MySQL requis) :

TERMINAL `php artisan test`

— OU si WAMP n'est pas lancé, via Docker :

DOCKER `docker compose exec app php artisan test`

Résultat attendu : **48 passed · 122 assertions · 0 failed**

Montrer le fichier de workflow si le jury demande :

 [.github/workflows/ ci.yml](https://github.com/louisbeaujoin/cesizen/blob/main/.github/workflows/ci.yml) — les 2 jobs séquentiels

PARTIE B Ticketing GitHub

2 min

7 Montrer le board Kanban

Cliquer sur ce lien → onglet **Projects** → ouvrir le board :

 github.com/users/louisbeaujoin/projects/1 — CESIZen Suivi

Dire : « 4 colonnes : Backlog · En cours · En revue · Terminé. Fermeture automatique avec "Fixes #13". »

8 Montrer les issues avec labels

Cliquer sur ce lien → ouvrir un issue existant :

 [github.com/louisbeaujoin/cesizen /issues](https://github.com/louisbeaujoin/cesizen/issues)

Montrer : Labels **bug** / **amélioration** / **bloquant-critique** / **sécurité** + template pré-rempli.

Montrer aussi les labels disponibles :

 [github.com/louisbeaujoin/cesizen /labels](https://github.com/louisbeaujoin/cesizen/labels)

9 Montrer Dependabot (PRs automatiques)

Cliquer sur ce lien → PRs Dependabot filtrées directement :

 [github.com/louisbeaujoin/cesizen /pulls](https://github.com/louisbeaujoin/cesizen/pulls) (filtre Dependabot)

Dire : « Veille automatique hebdomadaire sur Composer + npm. PRs validées par la CI avant merge. »

Montrer aussi la config Dependabot :

 [.github/ dependabot.yml](https://github.com/dependabot.yml)

PARTIE C Application Docker live

1 min

10 Ouvrir l'app → onglet ①`http://localhost:8080`

Se connecter avec :

LOGIN

admin@cesizen.fr

MOT DE PASSE

password

11 Montrer les en-têtes de sécurité → DevToolsAppuyer sur **F12** → onglet **Network** → recharger la page → cliquer sur la 1^{re} requête → onglet **Headers**.Pointer les 5 en-têtes : **X-Content-Type-Options** · **X-Frame-Options** · **Content-Security-Policy** · **Referrer-Policy** · **Permissions-Policy**

— OU commande PowerShell si DevTools peu visible :

POWERSHELL`Invoke-WebRequest http://localhost:8080 -UseBasicParsing | Select-Object -ExpandProperty Headers`**12 Faire un exercice de respiration + back-office**

1. Cliquer sur **Exercices de respiration** → lancer un exercice → montrer l'historique personnel.
2. Aller dans **Administration** → montrer la gestion des utilisateurs et des contenus.

SI LE JURY DEMANDE Liens supplémentaires à portée de clic		— sur demande
★	Tags SemVer (versioning)	
	 github.com/louisbeaujoin/cesizen/releases/tag/ v1.0.0	
	 github.com/louisbeaujoin/cesizen /tags	
★	PR develop → main (flux de livraison)	
	 github.com/louisbeaujoin/cesizen /pull/17 – PR Bloc 3	
	 github.com/louisbeaujoin/cesizen /pulls – toutes les PRs	
★	Code source — fichiers clés sécurité	
	 SecurityHeadersMiddleware.php – 5 en-têtes HTTP	
	 SecurityTest.php – 4 tests automatisés sécurité	
	 docker-compose.yml – 2 services (app + db)	
★	Page principale du repo	
	 github.com/louisbeaujoin/ cesizen	

⚠ PROBLÈME TECHNIQUE — COMMANDES DE SECOURS

Si l'app ne répond plus ou Docker plante :

Redémarrer le container app

```
TERMINAL    docker compose restart app
```

Rebuild complet (si ça persiste)

```
TERMINAL    docker compose down -v && docker compose up -d --build
```

Voir les logs en temps réel

```
TERMINAL    docker compose logs -f app
```

Vérifier que le port 8080 écoute

```
POWERSHELL  netstat -ano | findstr :8080
```

En dernier recours : montrer les screenshots / CI GitHub Actions — la preuve est dans le run vert.