

Bloc 2

Sélection finale - hors limite des 30 pages du dossier

Pièce	Objet
B2-A20	Navigation publique, reflow, clavier et axe
B2-A25	Recette métier authentifiée et corrections
B2-A26	Playwright OAuth réel et stockage hors Git
B2-A27	Correction de l'audit des dépendances
B2-A28	Baseline main, CI, CD, OAuth et couvertures
B2-A29	Performance des healthchecks de production
B2-A30	Prototype final desktop/mobile et axe privé
B2-A31	Couverture autonome du package shared

Les pièces historiques restent dans le dépôt mais ne sont pas présentées comme preuves de la baseline finale.

Sommaire

B2-A20 - Recette navigateur et accessibilité publique du 2026-07-20	3
B2-A25 - Recette authentifiée de production et correctifs	5
B2-A26 - Playwright authentifié avec une session OAuth réelle	7
B2-A27 - Correction de nouveaux avis de sécurité des dépendances	9
B2-A28 - Validation de la baseline main, CI, CD et OAuth	10
B2-A29 - Mesure de performance des healthchecks de production	11
B2-A30 - Prototype authentifié desktop et mobile	12
B2-A31 - Couverture autonome du package shared	15

B2-A20 - Recette navigateur et accessibilité publique du 2026-07-20

Compétences : C2.2.3 et C2.3.1

Version observée : 69b21ef-dirty, candidate locale 0.13.0-rc.1

Environnement : Windows, Node.js v24.14.0, Playwright 1.59.1

Périmètre réellement exécuté

Les contrôles ont été exécutés dans les navigateurs Playwright Chromium et Firefox. Le navigateur intégré Codex n'était pas disponible dans cette session (aucun navigateur détecté) : aucune inspection via ce navigateur n'est donc revendiquée.

Commandes finales réussies :

```
pnpm exec playwright test tests/e2e/browser-evidence.spec.ts --project=chromium --reporter=list
12 passed (43.1s)
```

```
pnpm exec playwright test tests/e2e/browser-evidence.spec.ts --project=firefox --reporter=list
12 passed (56.6s)
```

Une tentative ciblée supplémentaire sur /dashboard a expiré sans sortie pendant un conflit de build. Elle n'est ni conservée dans le test final ni comptée dans les 24 résultats ci-dessus.

Résultats observés

Pages publiques à 320 × 720 px

Route	HTTP	Largeur document Chromium/Firefox	Erreurs JS	Violations axe ciblées	Capture
/	200	320 / 320 px	0 / 0	0 / 0	PNG Chromium + Firefox
/login	200	320 / 320 px	0 / 0	0 / 0	PNG Chromium + Firefox
/confidentialite	200	320 / 320 px	0 / 0	0 / 0	PNG Chromium + Firefox
/cette-page-nexi ste-pas	404 attendu	320 / 320 px	0 / 0	0 / 0	PNG Chromium + Firefox

axe-core a été exécuté avec les tags wcag2a, wcag2aa, wcag21a et wcag21aa. Ce résultat automatisé ne constitue pas un audit RGAA manuel.

Chromium a journalisé une erreur console réseau pour la navigation HTTP 404 : Failed to load resource: the server responded with a status of 404 (Not Found). Firefox n'a pas émis ce message. Les deux JSON bruts conservent cette différence. Aucune pageerror JavaScript n'a été observée.

Clavier et focus

- sur /, /login et /confidentialite, la première touche Tab a focalisé le lien « Aller au contenu principal » dont la cible observée est #main-content ;
- après Entrée, l'élément actif observé est MAIN#main-content dans les deux navigateurs ; Chromium conserve le fragment dans l'URL, Firefox non ;
- le bouton de connexion a été focalisé et son nom accessible vérifié comme « Continuer avec Google » dans les deux navigateurs ;
- le fournisseur OAuth n'a pas été ouvert et aucune connexion n'a été tentée.

Protection sans session

Les routes /generate, /programs, /workouts et /settings ont réellement abouti à `http://localhost:3000/login` avec le titre de connexion attendu, dans Chromium et Firefox. /dashboard reste non exécuté dans cette annexe.

Anomalies détectées et corrections

1. Le lien d'évitement modifiait le fragment sans focaliser systématiquement le contenu. Correction : `tabIndex=-1` sur `main#main-content`.
 2. La lettre décorative « G » était incluse dans le nom accessible du bouton Google. Correction : `aria-hidden="true"` sur ce décor.
 3. L'inspection des captures à 320 px a révélé un contraste visuellement faible sur la page de connexion et le pied de page. Correction : panneau sombre sur la zone de connexion et textes de pied de page assombris. Une mesure manuelle des ratios reste à effectuer avant de conclure sur le critère RGAA.
- Après ces corrections, les runs finaux séparés Chromium et Firefox sont ceux indiqués plus haut. Le typage Web et le lint Web ont également réussi.

Artefacts bruts

Le dossier `browser-evidence-2026-07-20/` contient 32 fichiers :

- 8 captures PNG, quatre routes dans deux navigateurs ;
- 8 JSON de page avec URL, statut HTTP, viewport, largeur, console, `pageerror` et violations axe ;
- 6 JSON clavier ;
- 2 JSON sur le bouton Google ;
- 8 JSON de redirection sans session.

Non exécuté - ne pas présenter comme preuve

- OAuth Google réel, création de session et déconnexion ;
- pages et composants authentifiés ;
- audit manuel RGAA complet, zoom 200/400 %, lecteur d'écran et technologies d'assistance ;
- mesure manuelle de tous les contrastes ;
- /dashboard dans cette recette instrumentée ;
- production et SHA final immuable.

B2-A25 - Recette authentifiée de production et correctifs

Date : 2026-07-20

Environnement : production Vercel/Neon

Navigateur : navigateur intégré Codex, session Google ouverte par le candidat

Versions observées : 0.13.0-rc.2, puis 0.13.0-rc.3

Périmètre et méthode

Le candidat a terminé lui-même la connexion Google, puis a indiqué que la session était disponible. La recette a été conduite dans cet onglet existant, sans lire ni exporter les cookies, le stockage local ou l'identité du compte. Les observations proviennent de l'arbre d'accessibilité, de l'URL, du focus actif et des journaux console du navigateur.

Cette annexe ne vaut pas audit RGAA humain complet et ne transforme pas les contrôles automatisés en preuve manuelle.

Recette métier initiale sur 0.13.0-rc.2

Parcours	Données et actions réellement exécutées	Résultat observé
Session	ouverture de /generate après connexion réalisée par le candidat	formulaire privé affiché, navigation privée et bouton de déconnexion présents
Validation séance	soumission vide	deux alertes anglaises String must contain at least 1 character(s)
Séance IA	sport Mobilite - recette RNCP, durée 15 min, objectif et contraintes explicitement marqués comme données de recette	séance créée sous l'ID 2a4d598f-48a7-4068-8219-49ac6660adaa, détail totalisant exactement 15 min
Timer séance	démarrage, attente, pause, attente 2,2 s, reprise, Échap	décompte actif, valeurs inchangées pendant la pause, reprise correcte ; après Échap le focus tombait sur BODY
Filtre séances	inspection du filtre Sport	liste fermée à huit sports alors que la génération accepte un texte libre
Programme IA	même sport de recette, 2 semaines, 2 séances/semaine, 20 min/séance	programme créé sous l'ID e1fdc5af-84fc-4114-8af6-046daadd5f0d, 2 semaines et 4 séances de 20 min
Onglets programme	ArrowRight, Home, End	sélection et focus conformes sur les deux semaines
Séance programme	ouverture de la séance 2-1	détail de 20 min et Timer affichés
Dashboard	lecture des statistiques du compte	données réelles affichées ; variantes Course a pied et Course à pied séparées
Paramètres	lecture puis enregistrement sans changement	fournisseur OpenAI serveur, modèle GPT-5.4 mini, confirmation de sauvegarde
Suppressions	Échap sur la confirmation puis confirmation effective	focus restauré après Échap ; seules les deux ressources de recette ci-dessus ont été supprimées

Aucune erreur console n'a été observée sur ces parcours. Après le nettoyage, la liste comptait de nouveau 12 séances et 4 programmes. Aucune autre donnée du compte n'a été supprimée.

Anomalies issues de cette exécution

ID	Anomalie réelle	Correction
B2-BUG-023	messages Zod anglais dans les deux formulaires français	messages explicites français dans les schémas partagés et HTTP
B2-BUG-024	focus perdu après sortie du plein écran Timer	restauration vers le contrôle Timer vivant après démontage du portail
B2-BUG-025	filtre Sport incompatible avec les sports libres	champ de recherche texte, formulaire GET et requête conservée
B2-BUG-026	variantes typographiques comptées séparément au dashboard	regroupement casse, accents et espaces avant tri et limite

La correction a été livrée par la PR [#34](#), fusionnée dans le SHA applicatif 3a21e3b2b547e99410388d5b83b62df79a436ea8.

Vérifications de 0.13.0-rc.3

Contrôle	Preuve	Résultat
Local	pnpm test, typecheck, lint, build, audit low	155 tests API et 43 tests Web réussis ; aucune vulnérabilité connue
CI de PR	run 29746856421	6 jobs réussis, couvertures, PostgreSQL, E2E public/axe et Docker inclus
CI main	run 29747228594	6 jobs réussis sur le SHA fusionné
CD	run 29747592571	migration, API, Web et smoke tests réussis
Healthchecks	API /health, /health/ready, Web /api/health	HTTP 200, version 0.13.0-rc.3, DB ok, configuration IA ok
Monitoring	run 29748032763	succès et artefact de monitoring produit
Validation séance vide	soumission réelle de /generate	Le sport ne peut pas être vide et L'objectif ne peut pas être vide
Validation programme vide	soumission réelle de /programs/generate	mêmes alertes françaises adaptées aux champs
Filtre libre	valeur Mobilite - recette RNCP, bouton Filtrer	URL ?sport=Mobilite+-recette+RNCP&level=, valeur conservée, état Aucun resultat
Agrégation dashboard	lecture après déploiement	une entrée Course à pied à 2 au lieu de deux variantes à 1
Focus Timer	démarrage d'une séance existante puis Échap	élément actif BUTTON, texte Pause, aria-pressed=true, dialogue fermé
Déconnexion	bouton de déconnexion puis ouverture de /dashboard	redirection finale vers /login, lien Se connecter, aucun bouton de déconnexion

Aucun journal console n'a été observé durant la contre-recette rc.3.

Limites conservées

- les écrans Google de consentement n'ont pas été instrumentés : seule la session obtenue par le candidat et son fonctionnement ont été observés ;
- aucun cookie, token ou stockage de session n'a été inspecté ;
- il ne s'agit pas d'une suite Playwright authentifiée réutilisable avec storageState ;
- le lecteur d'écran, le zoom 200/400 %, les ratios de contraste exhaustifs et la recette mobile authentifiée restent à exécuter.

B2-A26 - Playwright authentifié avec une session OAuth réelle

Date : 2026-07-21

Environnement testé : `https://ai-sport-web.vercel.app`

Commit applicatif testé : `d149076e32b6e48c1bd0811060a5ad726451ed83`

Compétences : C2.2.1, C2.2.2, C2.2.3, C2.3.1 et C2.3.2

Objet de la preuve

Cette annexe ferme l'écart « suite Playwright authentifiée avec un `storageState` réel » relevé dans B2-A25. Elle ne repose ni sur une fixture vide, ni sur un cookie fabriqué, ni sur une interception de la route de session.

Le candidat a configuré une adresse comme identité du compte Google de test et a réalisé lui-même l'étape Google OAuth dans un Chrome système ouvert avec un profil temporaire. Le script a ensuite :

1. interrogé réellement `/api/auth/session` ;
2. refusé la capture si l'adresse `Auth.js` différait de l'identité attendue ;
3. conservé uniquement les cookies et origines du domaine exact `ai-sport-web.vercel.app` ;
4. vérifié la présence d'un cookie de session `Auth.js` ;
5. protégé le fichier local par ACL NTFS limitée à l'utilisateur courant ;
6. fermé Chrome et supprimé le profil temporaire.

L'adresse du compte et le contenu du `storageState` ne figurent pas dans Git. L'état local est sous `apps/web/playwright/.auth/`, chemin ignoré par `.gitignore`. Les trois cookies conservés appartenaient au seul domaine Alcide ; aucun cookie Google n'a été écrit dans le fichier.

Anomalies réellement détectées

Le premier workflow lancé sur main, run [29814300540](#), a restauré et utilisé la vraie session mais a terminé en échec : deux assertions anciennes ciblaient un champ interne caché et l'annonceur de route `Next.js` au lieu des éléments fonctionnels attendus.

Ces faux contrôles ont été remplacés par :

- l'inspection des champs visibles du formulaire nommé, après attente de son affichage ;
- des assertions sur les alertes de champ réelles, leur visibilité et leur message français.

Le filtrage du `storageState` possède aussi un test comportemental : un cookie Alcide est conservé, tandis qu'un cookie Google et un sous-domaine trompeur sont rejetés.

Résultats obtenus

Exécution locale contre la production

Commande :

```
pnpm test:e2e:authenticated
```

Résultat observé le 2026-07-21 après la correction des dépendances : **4 tests réussis sur 4** en 13,4 s. Chaque scénario vérifie d'abord que `/api/auth/session` retourne exactement l'identité configurée.

Les contrôles qualité exécutés avant publication ont aussi réussi :

- lint sans erreur ni avertissement ESLint ;
- typecheck des workspaces réussi ;

- 155 tests API et 43 tests Web réussis ;
- 3 tests de politique de session réussis.

GitHub Actions avec GitHub Secrets

- Workflow : E2E authentifié - compte Google dédié
- Run : [29816721099](#)
- Job : Parcours authentifié sans session personnelle
- Commit : d149076e32b6e48c1bd0811060a5ad726451ed83
- Conclusion : **success**

Faits visibles dans le journal du run :

- les secrets E2E_AUTH_EMAIL et E2E_AUTH_STORAGE_B64 sont présents ;
- l'identité est masquée par GitHub dans la sortie ;
- la session est restaurée dans un fichier hors suivi Git ;
- Running 4 tests using 1 worker puis 4 passed (5.5s) ;
- l'étape de suppression de la session du runner réussit ;
- le job complet réussit en 51 s.

Limites conservées

- Le caractère exclusivement dédié du compte relève de la gouvernance du candidat ; le contrôle technique prouve l'identité configurée, pas les usages passés du compte Google.
- La connexion sur les écrans Google reste manuelle, Google refusant le navigateur directement automatisé ; Playwright intervient après le retour OAuth sur Alcide.
- Le workflow couvre quatre scénarios sur /generate. Il ne constitue pas un audit RGAA humain, un test mobile authentifié ou une recette exhaustive de toutes les routes privées.
- La session Auth.js expire et doit alors être recapturée puis remplacée dans GitHub Secrets. Aucun mot de passe Google n'est stocké par le projet.

B2-A27 - Correction de nouveaux avis de sécurité des dépendances

Date : 2026-07-21

Commit testé : d149076e32b6e48c1bd0811060a5ad726451ed83

Compétences : C2.1.2, C2.2.3 et C2.3.2

Anomalie détectée

Le run CI [29815728217](#) a échoué dans le job Security audit avec quatre vulnérabilités high :

- trois branches de brace-expansion, avis

[GHSA-3jxr-9vmj-r5cp](#) ;

- shell-quote 1.8.4, avis

[GHSA-395f-4hp3-45gv](#).

Ces avis de déni de service ont été publiés dans la base GitHub Advisory le 2026-07-20. Ils n'étaient donc pas couverts par la preuve historique B2-A23. Aucune exploitation n'a été observée ; l'échec provient du contrôle bloquant `pnpm audit --audit-level=low`.

Correction appliquée

Les overrides transitifs ont été limités aux plages vulnérables et remplacés par les premières versions publiées corrigées :

Dépendance	Versions corrigées utilisées	Dépendances parentes observées
brace-expansion	1.1.16, 2.1.2 et 5.0.7	minimatch 3, 9 et 10
shell-quote	1.9.0	concurrently et gel/drizzle-orm

La version 1.8.5 de shell-quote, initialement mentionnée par la sortie d'audit comme borne corrigée, n'existe pas dans le registre npm. Elle n'a pas été inventée ni ajoutée au lockfile : la première version corrigée publiée selon l'avis GitHub est 1.9.0.

Vérifications réelles

Les commandes locales suivantes ont réussi :

```
pnpm install --frozen-lockfile
pnpm audit --audit-level=low
pnpm exec concurrently "node --version" "node --version"
pnpm lint
pnpm typecheck
pnpm test
pnpm build
```

Résultats : aucune vulnérabilité connue, smoke concurrently réussi, 155 tests API et 43 tests Web réussis, build de production réussi.

La CI de PR [29816347653](#) a ensuite terminé avec les six jobs verts : audit de sécurité, lint/typecheck, tests et couvertures avec PostgreSQL, E2E public/accessibilité, builds des packages et images Docker.

Limite

Les avis de dépendances évoluent après chaque gel. Cette preuve décrit l'état du registre et du lockfile le 2026-07-21 ; le job bloquant doit rester actif pour détecter les avis ultérieurs.

B2-A28 - Validation de la baseline main, CI, CD et OAuth

Date : 2026-07-21

Baseline applicative : ac02d219802614d1da4064e542f8de6c5487e5eb

Version annoncée par les services : 0.13.0-rc.3

Chaîne réellement exécutée

Contrôle	Exécution	Résultat
CI complète main	run 29817362423	6 jobs réussis
Migration et CD Vercel	run 29817698665	migration, API, Web et smoke tests réussis
Playwright OAuth	run 29817741589	4/4 scénarios réussis en 56 s
Web health	GET https://ai-sport-web.vercel.ap p/api/health	HTTP 200, status=ok
API readiness	GET https://ai-sport-api.vercel.ap p/health/ready	HTTP 200, DB ok, IA ok

La CI a exécuté lint, typecheck, tests de politiques, couvertures, tests PostgreSQL, Playwright public et axe, builds de production, audit de dépendances et images Docker. Le CD n'a démarré qu'après le succès de la CI.

Artefacts de couverture du run 29817362423

Les artefacts suivants ont été listés puis téléchargés depuis GitHub Actions :

- coverage-report-api ;
- coverage-report-web ;
- coverage-report-api-integration ;
- playwright-report.

L'analyse des fichiers lcov.info donne :

Rapport	Lignes	Branches	Fonctions
API unitaire	1 038/1 212 - 85,64 %	197/245 - 80,41 %	62/65 - 95,38 %
Web	2 804/4 061 - 69,05 %	405/520 - 77,88 %	110/136 - 80,88 %
API intégration PostgreSQL	431/460 - 93,70 %	52/65 - 80 %	16/16 - 100 %

Le package shared ne disposait pas encore d'un rapport autonome dans ce run. Cette lacune est corrigée et prouvée séparément dans B2-A31.

Protection de la session OAuth

Le run authentifié restaure le storageState depuis GitHub Secrets, vérifie l'identité Auth.js attendue, n'enregistre aucune session Google et supprime le fichier du runner avant la publication du rapport. Les logs masquent l'identité. Le fichier local reste exclu de Git et protégé par les droits du seul utilisateur Windows.

Cette annexe prouve la chaîne technique observée. Elle ne prouve pas l'usage historique exclusif du compte Google ni un audit RGAA humain.

B2-A29 - Mesure de performance des healthchecks de production

Date UTC : 2026-07-21 de 09:36:34 à 09:37:07

Poste : environnement candidat Windows, réseau réel

Script : scripts/measure-production-health.mjs

Protocole

Le script a envoyé 50 requêtes séquentielles sans préchauffage et sans authentification vers chacun des trois endpoints. Une réponse n'est valide que si HTTP est réussi et si le JSON contient le statut attendu.

Objectif défini avant lecture des résultats :

- 100 % de réponses HTTP/JSON valides ;
- p95 inférieur ou égal à 1 000 ms par endpoint.

Commande :

```
node scripts/measure-production-health.mjs 50
```

Résultats bruts synthétisés

Endpoint	Succès	Minimum	Médiane	p95	Maximum	Moyenne	Objectif
Web /api/health	50/50	172,00 ms	195,12 ms	508,63 ms	552,93 ms	227,09 ms	atteint
API /health	50/50	167,91 ms	194,00 ms	339,66 ms	491,55 ms	216,42 ms	atteint
API /health/ready	50/50	169,46 ms	191,51 ms	267,11 ms	276,33 ms	199,70 ms	atteint

Total : 150 réponses valides sur 150 et trois objectifs p95 atteints.

Portée et limites

La readiness exerce réellement la connexion PostgreSQL et vérifie la présence de la configuration IA. Cette mesure ne remplace pas un test de charge, ne représente qu'un point réseau et ne mesure pas une génération OpenAI. Les erreurs fournisseur, retries et timeouts sont couverts par les tests API ; une génération réelle de production est consignée dans B2-A25 sans durée chiffrée conservée.

B2-A30 - Prototype authentifié desktop et mobile

Date : 2026-07-21
Production : <https://ai-sport-web.vercel.app>
Session : Auth.js réelle, fichier local hors Git

Méthode

Le script `apps/web/scripts/capture-rncp-prototype.mjs` ouvre Chromium avec le `storageState` Alcide déjà contrôlé, charge les formulaires privés en production et capture uniquement la zone principale. Il n'affiche ni adresse électronique ni donnée personnelle. Le profil mobile utilise un viewport de 390 x 844 px et le script échoue en cas de débordement horizontal.

La suite `apps/web/tests/e2e/generate.spec.ts` a ensuite exécuté six scénarios authentifiés sur la production :

- 1. formulaire privé accessible après connexion ;
- 2. labels associés à tous les champs ;
- 3. erreur explicite sur le sport vide ;
- 4. erreurs de formulaire annoncées avec `role=alert` ;
- 5. utilisation à 390 px sans débordement horizontal ;
- 6. aucune violation axe critique ou sérieuse sur le formulaire privé.

Résultat local : 6/6 en 15,7 s.

Le workflow distant a ensuite exécuté la même suite sur le commit `81b2b0bd6afa0cf3a33cca6d7ee045ae5808709d` : run GitHub Actions [29820498452](#), 6/6 en succès. La session dédiée a été restaurée depuis GitHub Secrets, utilisée uniquement pour le domaine Alcide, puis supprimée du runner.

Captures et empreintes

Capture	Dimensions	SHA-256
génération séance desktop	1440 x 992	A2E6530CA4E189359641F1CA611A4F99A7D0C3F6010E629FC0B81F9AB239443C
génération programme desktop	1440 x 1101	2CB08B244579FCB3546173E10459536819268E43943E8122957E4336F7FD6E97
génération séance mobile	390 x 1634	481517A35F7AD80E0A7B186681A88790F8372CFC046DA5D61AB68002532E79BC

Alcide PULSE

Progression

Seance

Programmes

Historique

Coach

Sortir

ATELIER SEANCE

Creer une seance sur mesure

Renseignez le sport, le niveau, la duree et le contexte. Alcide transforme le brief en routine executable avec timer.

FOCUS

Session du jour

62% PRET

SPORT Libre

OBJECTIF Precis

TIMER Inclus

BRIEF SEANCE

MODELE GPT-5.4 mini

ESTIME \$0.009

SORTIE Prete

Alcide

Je te prepare une seance calibre.

Donne-moi le sport, la duree et ton objectif. Je transforme le brief en training clair.

Sport * Discipline principale ex: course a pied, yoga, mus...

Niveau * Experience actuelle Debutant

Duree (minutes) * Entre 15 et 180 minutes 30

Objectifs * ex: ameliorer mon endurance, perdre du poids, gagner en force...

Contraintes physiques (optionnel) ex: douleur au genou gauche, pas de sauts...

Generer la seance

Génération d'une séance sur bureau

Alcide PULSE

Progression

Seance

Programmes

Historique

Coach

Sortir

PLANIFICATION

Construire un cycle progressif

Un programme multi-semaines avec rythme, repos et progression pour garder une ligne claire entre chaque seance.

CYCLE

Progression guidee

84% PLAN

DUREE 2-4 sem.

RYTHME 2-5 /sem.

OBJECTIF Calibre

CYCLE TRAINING

Alcide

Je structure ton cycle.

Choisis le rythme et la duree. Je calibre les semaines pour garder une progression nette.

Sport * Discipline du cycle ex: course a pied, natation, n...

Niveau * Experience actuelle Debutant

Duree du programme * Longueur du cycle 3 semaines

Seances par semaine * Rythme hebdomadaire 3 seances / semaine

Duree par seance * Temps disponible 30 minutes

CYCLE 3 sem.

RYTHME 3/sem.

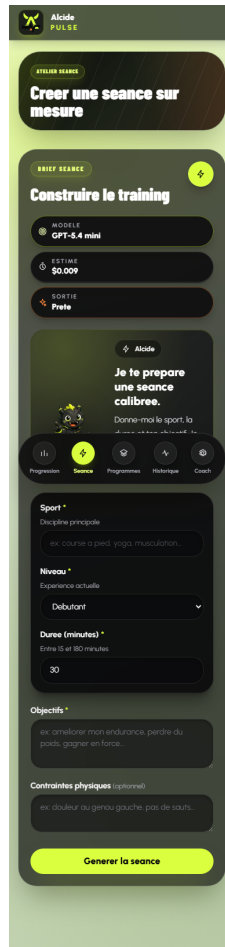
SEANCE 30 min

Objectifs * ex: courir un 10km, gagner en force, perdre du poids...

Contraintes physiques (optionnel) ex: douleur au genou gauche, pas de sauts...

Generer le programme

Génération d'un programme sur bureau



Génération d'une séance à 390 px

Limite

Le contrôle mobile et axe est automatisé. Il ne remplace pas le zoom manuel, les contrastes exhaustifs ou la restitution par un lecteur d'écran.

B2-A31 - Couverture autonome du package shared

Date : 2026-07-21

Commit technique : 81b2b0bd6afa0cf3a33cca6d7ee045ae5808709d

CI de pull request : [run 29819423534](#)

Écart corrigé

Les contrats shared étaient exercés indirectement depuis les tests API, mais ne disposaient ni d'une suite autonome ni d'un rapport de couverture séparé. Le dossier ne pouvait donc pas chiffrer honnêtement ce périmètre.

Harnais ajouté

La suite `packages/shared/tests/schemas.test.ts` couvre :

- cohérence de la durée détaillée d'une séance ;
- bornes des formulaires séance et programme ;
- numérotation des semaines et séances ;
- nombre de semaines et de séances ;
- durée annoncée et durée détaillée des programmes ;
- références autorisées pour un journal de séance simple ou de programme.

Commande :

```
pnpm --filter shared test:coverage
```

Résultat local et CI

Indicateur	Résultat
Fichiers de test	1/1 réussi
Tests	14/14 réussis
Statements	100 %
Lignes	100 %
Fonctions	100 %
Branches	92,85 %

Le job `Unit tests and coverage` du run 29819423534 a réussi et a publié l'artefact `coverage-report-shared`. La CI continue de publier séparément les rapports API, Web et PostgreSQL ; les taux ne sont pas fusionnés artificiellement.

Les fichiers de types TypeScript sans code runtime sont compilés par `tsc` et ne sont pas inclus dans le taux V8 des schémas exécutables.