

E2E Recorder v2

Manuel d'Utilisateur

Version 2.0.0 | Extension Firefox & Chrome

Navigateurs pris en charge

- Mozilla Firefox 140+
- Google Chrome 88+
- Microsoft Edge 88+

Frameworks pris en charge

- Playwright (TypeScript)
- Playwright (Python)
- Cypress (JavaScript)
- Selenium WebDriver (JavaScript)

Juin 2026

Table des matières

Table des matières	2
1. Introduction	4
1.1 Fonctionnalités principales	4
1.2 Confidentialité	4
2. Installation	4
2.1 Firefox	4
2.2 Chrome / Edge	5
3. Aperçu du Popup	5
3.1 Disposition de l'onglet Enregistreur	6
4. Enregistrement d'une Session	7
4.1 Démarrer et arrêter	7
4.2 Types d'événements capturés	7
4.3 Masquage des données sensibles	8
4.4 Inspecteur de sélecteur à feux tricolores	8
4.5 Enregistrement multi-onglets	8
5. La Liste des Événements	9
5.1 Supprimer des événements	9
5.2 Réordonner des événements	10
5.3 Modifier un sélecteur en ligne	10
5.4 Insérer de nouvelles étapes	10
6. Candidats de Sélecteurs	11
6.1 Ouvrir le panneau des candidats	11
6.2 Points de score des candidats	12
6.3 Tester un candidat	12
6.4 Utiliser ou supprimer un candidat	13
7. Suggestions d'Assertions	13
7.1 Types de suggestions	13
7.2 Accepter ou supprimer des suggestions	14
8. Rejeu (Test de l'Enregistrement)	14
8.1 Lancer un rejeu	14
8.2 Indicateurs d'état	14
9. Export des Scripts de Test	15
9.1 Sélectionner un framework	15

9.2 Options d'export	16
9.3 Copier ou télécharger	16
9.4 Exemple : Playwright TypeScript	16
10. Panneau de Journaux	16
10.1 Niveaux de journalisation.....	17
10.2 Filtrer les journaux	17
10.3 Copier et effacer les journaux	17
11. Référence de Notation des Sélecteurs	18
12. Limitations Connues.....	18
13. Dépannage	19
14. Carte de Référence Rapide.....	20

1. Introduction

E2E Recorder v2 est une extension de navigateur pour Firefox et Chrome qui capture vos interactions avec n'importe quelle application web et les convertit automatiquement en scripts de tests automatisés de bout en bout (E2E) prêts à l'emploi. Aucun service cloud, aucune intelligence artificielle et aucune dépendance externe ne sont nécessaires — tout s'exécute localement dans votre navigateur.

1.1 Fonctionnalités principales

- Enregistrer les clics, la saisie de texte, les raccourcis clavier, les actions de survol, le défilement, le glisser-déposer, le téléchargement de fichiers et les changements de listes déroulantes.
- Générer automatiquement des sélecteurs grâce à un moteur de notation de stabilité (`data-testid > id > aria-label > ...`).
- Capturer jusqu'à 6 sélecteurs alternatifs par action et vous permettre de choisir le meilleur.
- Enregistrement multi-onglets : suivre les pop-ups OAuth et les flux en nouvelle fenêtre dans une seule session.
- Prise en charge du Shadow DOM et des iframes nativement.
- Rejeu étape par étape avec indicateurs de réussite / échec par étape.
- Exporter vers Playwright TypeScript, Playwright Python, Cypress ou Selenium.
- Export avec modèle Page Object (optionnel).
- Panneau de journaux intégré pour le débogage.

1.2 Confidentialité

Toutes les données restent sur votre appareil. L'extension n'effectue **aucune** requête réseau sortante, ne stocke rien sur aucun serveur et ne transmet jamais vos interactions enregistrées à des tiers. Les champs de mots de passe et de saisie de données d'identification sont automatiquement masqués avant le stockage.

2. Installation

2.1 Firefox

1. Créer le paquet : exécutez `build.cmd` (Windows) ou `build.sh` (macOS / Linux) depuis la racine du projet. Le fichier de sortie est `dist/e2e-recorder-v2.xpi`.
2. Ouvrez Firefox et accédez à `about:addons`.

3. Cliquez sur l'icône d'engrenage (⚙️) et choisissez Installer un module depuis un fichier....
4. Sélectionnez le fichier `.xpi` et confirmez l'installation.
5. L'icône E2E Recorder apparaît dans la barre d'outils du navigateur.

Astuce

Si Firefox affiche un avertissement indiquant que l'extension n'est pas signée, vous pouvez la charger temporairement via `about:debugging` → Ce Firefox → Charger un module temporaire....

2.2 Chrome / Edge

6. Créer le paquet : exécutez `build_Chrome.cmd` (Windows) ou `build_Chrome.sh` (macOS / Linux). Le fichier de sortie est `dist/e2e-recorder-v2-chrome.zip`.
7. Décompressez le fichier dans un dossier vide, par ex. `dist/chrome-unpacked/`.
8. Ouvrez `chrome://extensions` (ou `edge://extensions`).
9. Activez le **Mode développeur** à l'aide du bouton bascule en haut à droite.
10. Cliquez sur **Charger l'extension non empaquetée** et sélectionnez le dossier de l'étape 2.
11. L'icône E2E Recorder apparaît dans la barre d'outils.

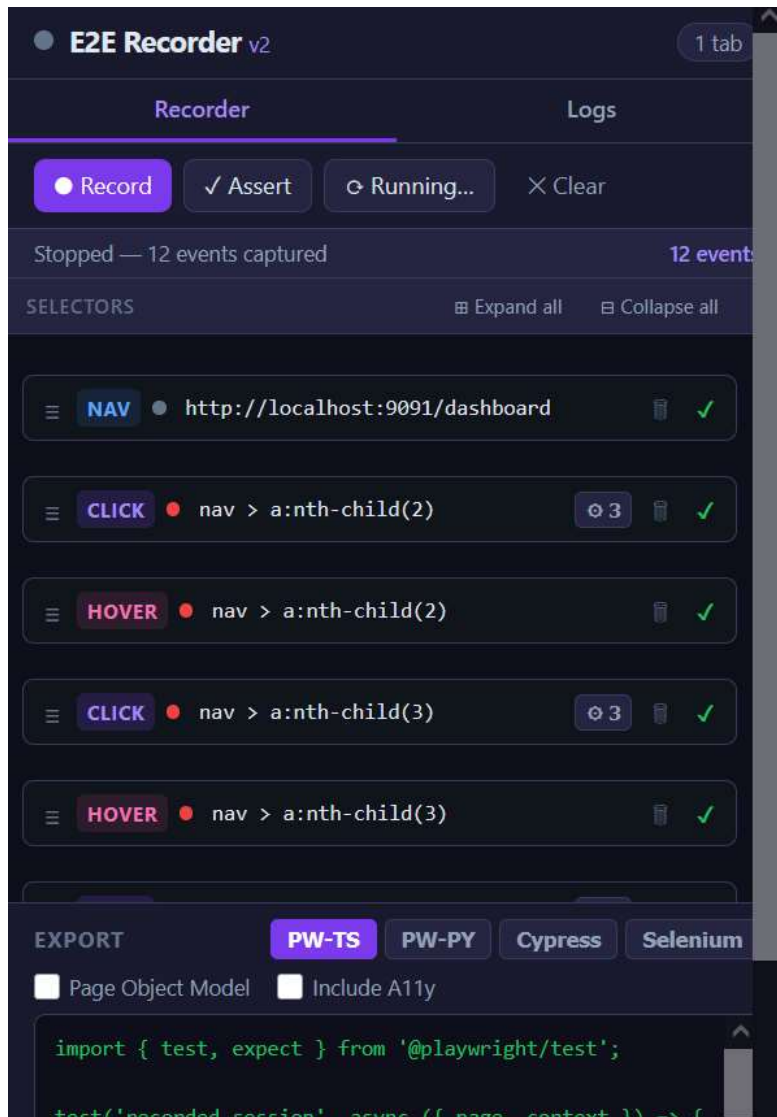
Remarque

Vous pouvez également téléverser `e2e-recorder-v2-chrome.zip` directement dans la console développeur du Chrome Web Store si vous distribuez l'extension publiquement.

3. Aperçu du Popup

Cliquez sur l'icône E2E Recorder dans la barre d'outils du navigateur pour ouvrir le popup. Le popup est divisé en deux onglets principaux :

Onglet	Objectif
Enregistreur	Enregistrement des sessions, affichage et édition des événements, replay et export de code.
Journaux	Messages de journalisation en temps réel de tous les contextes de l'extension, pour le débogage.



3.1 Disposition de l'onglet Enregistreur

De haut en bas, l'onglet Enregistreur contient :

- **Barre d'état** — indique si l'enregistrement est actif et combien d'onglets du navigateur font partie de la session actuelle.
- **Boutons de contrôle** — Enregistrer / Arrêter, et Mode Assertion.
- **Barre d'outils de l'éditeur** — Tout développer / Tout réduire pour les panneaux de candidats (visible uniquement lorsqu'il y a des événements enregistrés avec des sélecteurs alternatifs).
- **Liste des événements** — la liste chronologique de toutes les interactions capturées, avec des zones d'insertion entre les éléments.

- Suggestions d'assertions — cartes sous les événements qui ont déclenché un changement DOM significatif.
- Section d'export — sélecteur de framework, zone de sortie du code, boutons Copier et Télécharger.

4. Enregistrement d'une Session

4.1 Démarrer et arrêter

12. Ouvrez le popup et cliquez sur le bouton vert **Enregistrer**.
13. Accédez à la page que vous souhaitez tester — l'extension capture toutes les interactions à partir de ce moment.
14. Effectuez votre flux de test : cliquez sur des boutons, remplissez des formulaires, naviguez, etc.
15. Cliquez sur **Arrêter l'enregistrement** (bouton rouge) lorsque vous avez terminé.

Indicateur visuel

Un point rouge clignotant dans l'en-tête du popup confirme que l'enregistrement est actif. Le titre de l'onglet du navigateur affiche également le préfixe **[REC]**.

4.2 Types d'événements capturés

L'extension capture automatiquement les types d'interaction suivants :

Type	Badge	Quand il est capturé
Clic	CLICK	Tout clic gauche sur un élément interactif.
Saisie	FILL	Texte saisi dans un champ ; émis 400 ms après la dernière frappe.
Touche	KEY	Touches non imprimables : Entrée, Tab, Échap, touches fléchées, combinaisons Ctrl/Cmd.
Survol	HOVER	Le curseur reste sur un élément pendant 600 ms et un changement DOM est observé.
Défilement	SCROLL	Défilement dans un conteneur autre que la fenêtre, ou défilement qui charge du nouveau contenu.
Glisser-déposer	DRAG	dragstart sur l'élément source ; drop sur l'élément cible.
Fichier	FILE	Sélection de fichier via <code><input type="file"></code> . Le nom du fichier est capturé (pas le chemin).

Type	Badge	Quand il est capturé
Liste	SELECT	Changement de valeur d'un <select> natif.
Navigation	NAV	Chargement de page, changement d'URL, changement de route SPA.

4.3 Masquage des données sensibles

Si un champ est de type `password`, ou si son `name` / `id` correspond à des motifs tels que `api_key`, `token`, `cvv`, `secret`, la valeur réelle n'est **jamais stockée**. Elle est remplacée par l'espace réservé `ENV_SECRET_PARAM` et l'événement est marqué comme masqué. Remplacez cet espace réservé par une variable d'environnement ou une fixture dans le code de test généré avant de l'exécuter.

4.4 Inspecteur de sélecteur à feux tricolores

Pendant l'enregistrement, un contour coloré apparaît sur l'élément actuellement sous le curseur de la souris :

- Contour vert — score du sélecteur ≥ 75 . Très stable (`data-testid`, `id`, `aria-label`).
- Contour orange — score du sélecteur 40–74. Modérément stable (`name`, `placeholder`, `text`).
- Contour rouge — score du sélecteur < 40 . Fragile (uniquement par classe, par balise, repli positionnel).

Ce retour visuel vous permet de choisir le meilleur moment pour cliquer — par ex., attendre qu'un élément acquière un attribut `data-testid` avant d'interagir avec lui.



4.5 Enregistrement multi-onglets

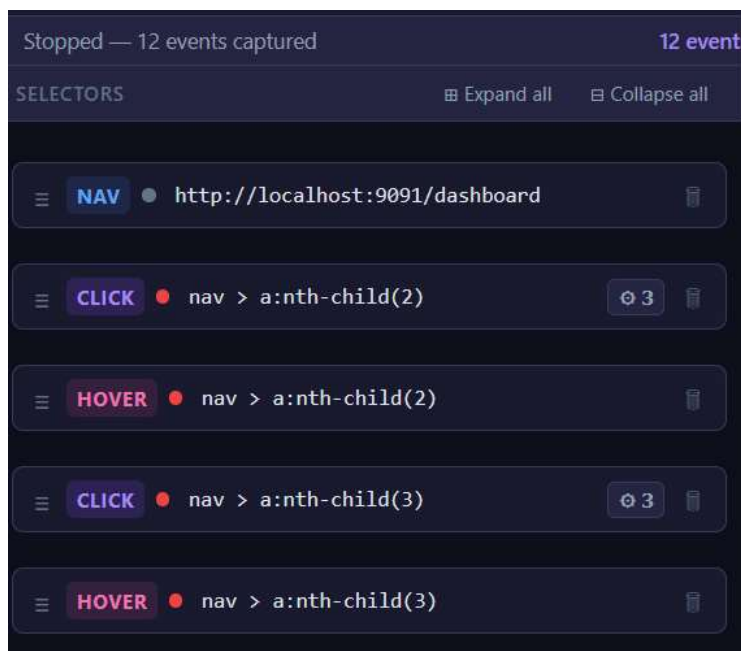
Lorsqu'une action enregistrée (par ex. « Se connecter avec Google ») ouvre un nouvel onglet ou une fenêtre pop-up, l'extension le détecte automatiquement et continue l'enregistrement dans le nouveau contexte. Tous les événements de chaque onglet sont fusionnés dans la même session, classés par horodatage.

Le nombre d'onglets actifs dans la session est affiché dans l'en-tête du popup. Lorsque l'onglet secondaire se ferme, l'enregistrement reprend automatiquement dans l'onglet principal.

5. La Liste des Événements

Après l'enregistrement, la liste des événements affiche chaque interaction capturée sous forme de ligne. Chaque ligne affiche :

- **Badge TYPE** — type d'action avec code couleur.
- **Sélecteur ou URL** — le meilleur sélecteur trouvé pour l'élément.
- **Valeur** — pour les événements de saisie et de pression de touche.
- **Point de santé** — vert / orange / rouge, reflétant le score du sélecteur.
- **Statut de rejeu** — ✓ / ✗ / □ / – après l'exécution d'un rejeu.



5.1 Supprimer des événements

Cliquez sur l'icône de corbeille  sur n'importe quelle ligne d'événement pour la supprimer de la session. La modification est enregistrée immédiatement.



5.2 Réordonner des événements

Faites glisser la poignée  sur le côté gauche d'une ligne vers le haut ou vers le bas pour modifier sa position dans la séquence. Les horodatages sont mis à jour pour maintenir la cohérence.



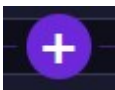
5.3 Modifier un sélecteur en ligne

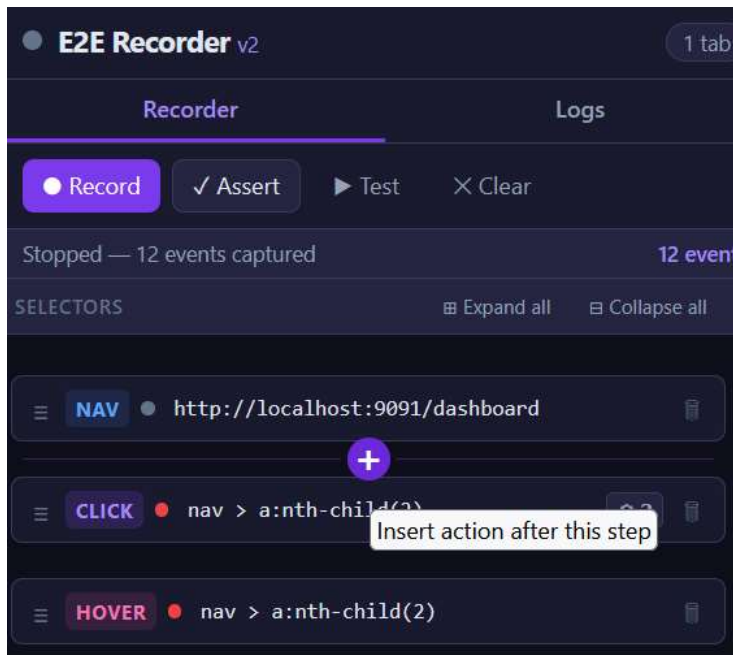
Cliquez directement sur le texte du sélecteur dans n'importe quelle ligne pour le rendre modifiable. Tapez un nouveau sélecteur CSS et appuyez sur Entrée ou cliquez en dehors du champ. L'extension valide le sélecteur par rapport à l'onglet actif en temps réel :

- Vert — le sélecteur correspond exactement à 1 élément.
- Orange — le sélecteur correspond à 2–5 éléments.
- Rouge — le sélecteur correspond à 0 ou plus de 5 éléments.

5.4 Insérer de nouvelles étapes

Une fine zone d'insertion  apparaît entre chaque paire de lignes (survolez pour la révéler). Cliquez dessus pour ouvrir un formulaire intégré où vous pouvez ajouter manuellement une nouvelle étape :





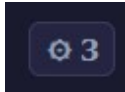
Type d'étape	Champs supplémentaires requis
navigate	URL de destination.
click	Sélecteur CSS.
fill	Sélecteur CSS, valeur à saisir.
keypress	Sélecteur CSS, nom de la touche (ex. : Entrée, Tab).
hover	Sélecteur CSS.
scroll	Sélecteur CSS (ou laisser vide pour le défilement de la fenêtre), direction, quantité.
selectOption	Sélecteur CSS du <select>, valeur de l'option.
wait	Durée en millisecondes.

Cliquez sur **Ajouter** pour insérer l'étape, ou sur **Annuler** pour fermer le formulaire.

6. Candidats de Sélecteurs

Pour chaque interaction enregistrée, l'extension capture jusqu'à 6 sélecteurs CSS alternatifs classés par leur score de stabilité. Cela vous permet de choisir le sélecteur le plus approprié pour votre environnement de test au lieu d'accepter toujours le choix automatique.

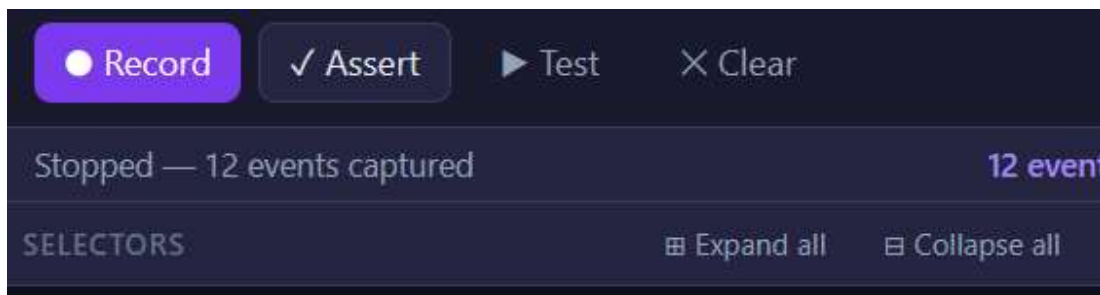
6.1 Ouvrir le panneau des candidats



Chaque ligne d'événement avec des candidats disponibles affiche un bouton **Sélecteurs** à droite. Cliquez dessus pour développer le panneau des candidats sous la ligne. Cliquez à nouveau pour le réduire.

Utilisez les boutons de la barre d'outils de l'éditeur pour gérer tous les panneaux en même temps :

- ☐ Tout développer — ouvre simultanément tous les panneaux de candidats.
- ☐ Tout réduire — ferme simultanément tous les panneaux de candidats.



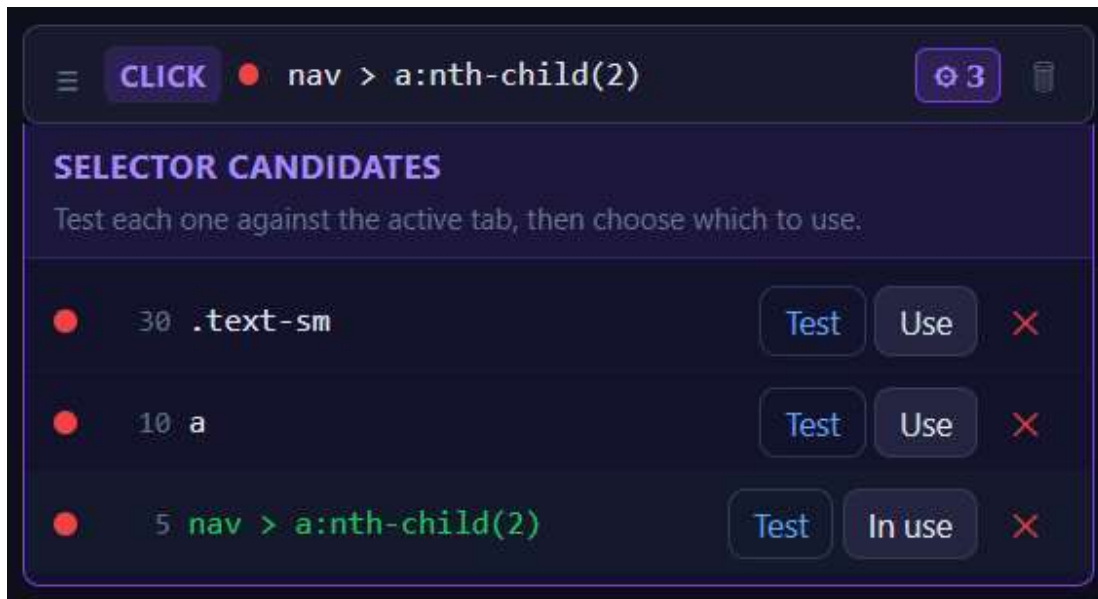
6.2 Points de score des candidats

Chaque ligne de candidat affiche un point coloré indiquant son niveau de score :

- Point vert — score ≥ 70 (data-testid, id, aria-label, role, name).
- Point orange — score 40–69 (placeholder, basé sur le texte).
- Point rouge — score < 40 (classe, balise, repli positionnel).

6.3 Tester un candidat

16. Cliquez sur **Tester** à côté de n'importe quel sélecteur candidat.
17. L'extension envoie le sélecteur à l'onglet actif et met en évidence chaque élément correspondant.
18. L'étiquette de résultat se met à jour pour afficher le nombre de correspondances :
 - 1 correspondance (vert) — sélecteur unique, idéal.
 - N correspondances (orange) — ambigu, peut interagir avec le mauvais élément.
 - 0 correspondance (rouge) — l'élément n'est plus sur la page.



6.4 Utiliser ou supprimer un candidat

- Utiliser — cliquez sur **Utiliser** pour remplacer le sélecteur actuel de l'événement par ce candidat. Le texte du sélecteur dans la ligne parente se met à jour immédiatement.
- Supprimer — cliquez sur **Supprimer** pour retirer définitivement ce candidat de la liste.

Astuce

Testez toujours un candidat avant de cliquer sur **Utiliser**. Un point • vert indique un bon score, mais un test en temps réel confirme que le sélecteur correspond toujours uniquement à l'élément sur la page en direct.

7. Suggestions d'Assertions

Après des changements DOM significatifs suite à une action de clic ou de saisie, l'extension suggère automatiquement des assertions. Les cartes de suggestion d'assertion apparaissent sous l'événement qui a déclenché le changement DOM.

7.1 Types de suggestions

Type de suggestion	Assertion générée
urlChanged	Affirme que l'URL de la page correspond à la valeur attendue.
elementVisible	Affirme qu'un nouvel élément (ex. : une notification toast) est visible.

Type de suggestion	Assertion générée
modalVisible	Affirme qu'une boîte de dialogue (role="dialog") est présente.
elementHidden	Affirme qu'un élément (ex. : un indicateur de chargement) a disparu.

7.2 Accepter ou supprimer des suggestions

Chaque carte de suggestion comporte deux boutons :

- Accepter (✓) — l'assertion sera incluse dans le code exporté.
- Supprimer (✗) — la suggestion est retirée et n'apparaîtra pas dans l'export.

Seules les assertions **acceptées** sont incluses dans le script de test généré.

8. Rejeu (Test de l'Enregistrement)

Utilisez la fonctionnalité de rejeu pour vérifier que vos sélecteurs enregistrés fonctionnent toujours sur la page en direct avant d'exporter le script.

8.1 Lancer un rejeu

19. Assurez-vous que la page cible est ouverte dans l'onglet actif (l'URL doit correspondre à l'URL initiale de la session).
20. Cliquez sur le bouton ☐ **Tester** dans l'éditeur d'événements.
21. Chaque événement est exécuté en séquence. Un indicateur de chargement apparaît sur la ligne en cours d'exécution.
22. Une fois toutes les étapes terminées, chaque ligne affiche un indicateur d'état.

8.2 Indicateurs d'état

Symbole	Statut	Signification
✓	Réussi	L'étape s'est exécutée avec succès.
✗	Échoué	Le sélecteur n'a pas été trouvé ou l'action n'a pas pu être effectuée.
☐	En cours	L'étape est actuellement en cours d'exécution.
—	Ignoré	Le type d'étape n'a pas d'équivalent de rejeu (ex. : navigate est traité séparément).

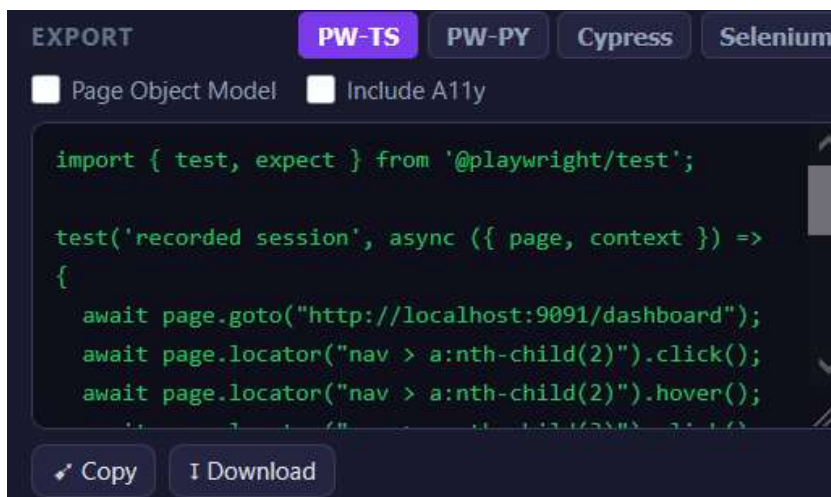
Les lignes en échec sont mises en évidence avec un contour rouge. Corrigez le sélecteur pour ces étapes et utilisez le panneau des candidats ou l'édition en ligne pour les corriger avant de relancer.

Important

Le rejeu simule des interactions DOM sur la **page en direct** — ce n'est pas une exécution de test totalement isolée. Certaines actions peuvent produire des effets secondaires (soumissions de formulaires, appels d'API). Utilisez un environnement de recette ou réinitialisez l'état de l'application entre les rejeux.

9. Export des Scripts de Test

La section d'export en bas de l'onglet Enregistreur génère un code de test prêt à l'emploi à partir de votre session enregistrée.



9.1 Sélectionner un framework

Utilisez la barre d'onglets des frameworks pour basculer entre :

- Playwright TS — test Playwright en TypeScript (recommandé pour les nouveaux projets).
- Playwright PY — test Playwright en Python.
- Cypress — test Cypress en JavaScript.
- Selenium — test Selenium WebDriver en JavaScript (async/await).

9.2 Options d'export

Option	Description
Page Object Model	Lorsqu'il est activé, l'export génère un fichier de classe distinct par page / vue en plus du fichier de test.
Inclure les assertions d'accessibilité	Ajoute des vérifications optionnelles aria-label / alt-text pour les éléments interactifs capturés par les événements de clic.

9.3 Copier ou télécharger

- Copier dans le presse-papiers — copie le code généré dans le presse-papiers système.
- Télécharger le fichier — télécharge le code généré sous forme de fichier `.spec.ts` / `.spec.py` / `.spec.js`. Si le modèle Page Object est activé et que plusieurs fichiers sont générés, une archive ZIP est téléchargée.

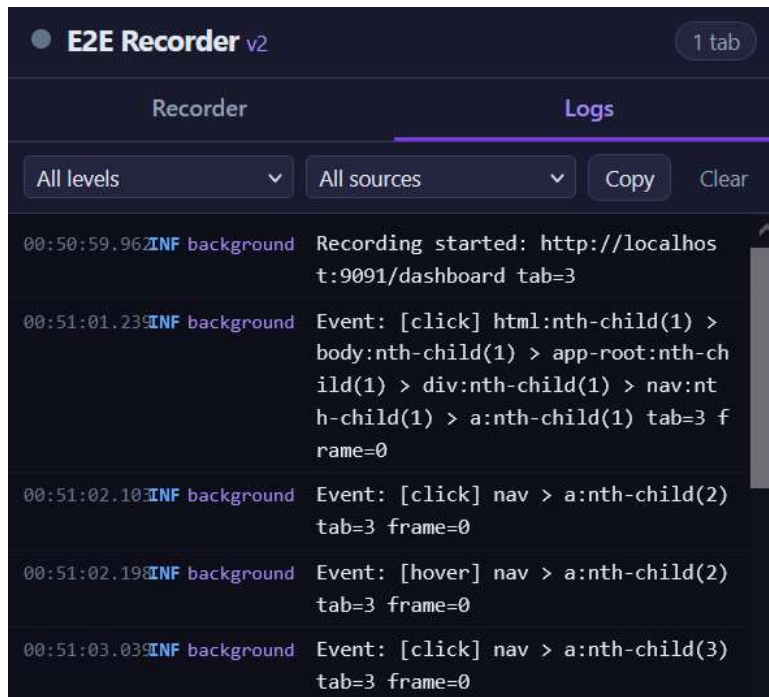
9.4 Exemple : Playwright TypeScript

```
import { test, expect } from '@playwright/test';

test('Recorded test', async ({ page, context }) => {
  await page.goto('https://my-app.com/login');
  await page.fill('[name=username]', 'sample_user');
  await page.fill('[name=password]', ENV_SECRET_PARAM);
  await page.click('[data-testid="login-submit"]');
  await expect(page).toHaveURL('https://my-app.com/dashboard');
});
```

10. Panneau de Journaux

L'onglet **Journaux** dans le popup capture les messages de diagnostic de tous les trois contextes de l'extension : service worker d'arrière-plan, scripts de contenu et le popup lui-même. C'est utile pour résoudre les problèmes d'enregistrement.



10.1 Niveaux de journalisation

Niveau	Utilisation
INFO	Messages de fonctionnement normal.
WARN	Problèmes non fatals (ex. : sélecteur ambigu).
ERROR	Échecs ayant empêché l'exécution d'une action.
DEBUG	Messages d'état interne verbeux.

10.2 Filtrer les journaux

- Utilisez la liste déroulante **Niveau** pour afficher uniquement les messages à partir d'une certaine sévérité.
- Utilisez la liste déroulante **Source** pour filtrer par contexte : Tous, Arrière-plan, Contenu ou Popup.

10.3 Copier et effacer les journaux

- Copier — copie toutes les entrées de journal visibles dans le presse-papiers en texte brut.
- Effacer — supprime toutes les entrées de journal stockées.

Remarque

Un badge rouge sur l'onglet Journaux affiche le nombre de messages de niveau ERROR depuis la dernière ouverture du panneau. Le badge disparaît lorsque vous basculez vers l'onglet Journaux.

11. Référence de Notation des Sélecteurs

Le moteur de sélection évalue chaque élément selon les critères suivants et choisit le sélecteur ayant le score le plus élevé qui identifie l'élément de manière unique.

Attribut / Critère	Score	Exemple de sélecteur
<code>data-testid</code> ou <code>data-cy</code>	100	<code>[data-testid="submit-btn"]</code>
Id stable	85	<code>#login-form</code>
<code>aria-label</code>	75	<code>[aria-label="Close dialog"]</code>
<code>role</code>	72	<code>[role="option"]</code>
<code>name</code> attribut	70	<code>[name="username"]</code>
<code>placeholder</code>	65	<code>[placeholder="Email address"]</code>
Texte visible exact	60	<code>button:has-text("Login")</code>
Première classe CSS	30	<code>.btn-primary</code>
Nom de balise uniquement	10	<code>button</code>
Repli positionnel (<code>nth-child</code>)	5	<code>#form > :nth-child(3)</code>

Les IDs ou classes ayant l'air dynamiques (contenant 3+ chiffres consécutifs, des hachages aléatoires, ou des préfixes de framework tels que `css-`, `Mui`, `chakra-`) reçoivent une pénalité de -50 points.

Si aucun candidat n'atteint l'unicité après avoir remonté 5 niveaux d'ancêtres, le moteur utilise en dernier recours un sélecteur positionnel `:nth-child` combiné avec l'ancêtre stable le plus proche. Un sélecteur est **toujours** retourné.

12. Limitations Connues

Limitation	Détails
Surbrillance des iframes cross-origin	L'indicateur coloré n'apparaît pas dans les iframes cross-origin (restriction de sécurité du navigateur). La capture d'événements fonctionne toujours car le script de contenu est injecté directement dans le frame.
Chemins d'upload de fichiers	Le vrai chemin absolu du fichier ne peut pas être capturé. Le code généré contient un espace réservé <code>PLACEHOLDER_REPLACE_WITH_REAL_PATH</code> qui doit être remplacé manuellement.
Selenium & Shadow DOM	Selenium n'a pas d'API native pour traverser le Shadow DOM. Le code généré utilise <code>executeScript</code> avec un commentaire expliquant la limitation.
Cypress & multi-onglets	Cypress a un support limité du multi-onglets. Le script généré inclut un commentaire d'avertissement et une suggestion <code>cy.origin()</code> .
Cibles Canvas / WebGL	Si la cible du glisser-déposer est un élément <code><canvas></code> , seules les coordonnées d'écran sont capturées (pas de sélecteur CSS).
Signature XPI Firefox	L'installation d'un XPI non signé via <code>about:addons</code> ne fonctionne que dans Firefox Developer Edition ou lorsque <code>xpinstall.signatures.required</code> est défini sur <code>false</code> dans <code>about:config</code> .

13. Dépannage

Symptôme	Solution
L'icône de l'extension est absente de la barre d'outils.	Firefox : cliquez sur l'icône en forme de puzzle pour épingler l'extension. Chrome : cliquez sur l'icône Extensions et épinglez E2E Recorder.
Aucun événement n'est capturé après avoir cliqué sur Enregistrer.	Vérifiez le panneau Journaux pour les messages d'ERREUR. Rechargez l'onglet cible et réessayez. Assurez-vous que l'onglet n'est pas sur une page <code>chrome://</code> ou <code>about:</code> .
Le jeu échoue sur toutes les étapes après un changement de sélecteur.	L'onglet actif a peut-être navigué loin de l'URL d'enregistrement. Rechargez l'URL de départ avant de relancer le jeu.
Le panneau des candidats de sélecteurs n'est pas visible.	Le panneau n'apparaît que pour les événements ayant plus d'un candidat. Les éléments simples (ex. : ceux avec <code>data-testid</code>) peuvent ne produire qu'un seul sélecteur de haute qualité.
La création XPI échoue sur Windows.	Exécutez PowerShell en tant qu'administrateur. Assurez-vous que l' <code>ExecutionPolicy</code> autorise les scripts : <code>Set-ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser</code> .
Le panneau Journaux est vide.	Les journaux sont stockés dans <code>browser.storage.local</code> . Effacer le stockage de l'extension (via les DevTools du navigateur) efface également les journaux.

14. Carte de Référence Rapide

Action	Comment faire
Commencer l'enregistrement	Ouvrir le popup → cliquer sur Enregistrer (bouton vert)
Arrêter l'enregistrement	Ouvrir le popup → cliquer sur Arrêter l'enregistrement (bouton rouge)
Supprimer un événement	Cliquer sur l'icône  sur la ligne de l'événement
Réordonner les événements	Faire glisser la poignée  sur n'importe quelle ligne
Modifier un sélecteur	Cliquer sur le texte du sélecteur dans une ligne et saisir une nouvelle valeur
Insérer une étape entre deux événements	Survoler entre les lignes pour révéler la zone +, puis cliquer dessus
Ouvrir les candidats de sélecteurs	Cliquer sur  Sélecteurs sur n'importe quelle ligne d'événement
Tout développer les panneaux	Cliquer sur  Tout développer dans la barre d'outils de l'éditeur
Tester un sélecteur candidat	Cliquer sur Tester à côté du candidat dans le panneau
Accepter une suggestion d'assertion	Cliquer sur le bouton  sur la carte de suggestion
Rejouer la session	Cliquer sur  Tester dans l'éditeur d'événements
Exporter en Playwright TS	Sélectionner l'onglet Playwright TS → Copier dans le presse-papiers ou Télécharger le fichier
Effacer la session	Cliquer sur Effacer la session en bas du popup
Voir les journaux de l'extension	Cliquer sur l'onglet Journaux dans le popup

E2E Recorder v2 est un logiciel open-source. Pour les problèmes et le code source, visitez le dépôt du projet.