

PV de Recette

1. Informations générales

Élément	Détail
Projet	Écran Large - Validation fonctionnelle du site
Objectif	Vérifier la navigation, la recherche et la consultation d'un article
Responsable QA	Darlan Tane
Date de recette	06/11/2025
Version testée	Site en ligne – https://www.ecranlarge.com/
Environnement	Production (navigateur Chrome)

2. Objectif de la recette

La recette a pour objectif de valider les fonctionnalités principales du site Écran Large selon le périmètre défini :

1. Accès et navigation sur la page d'accueil
2. Fonctionnement du moteur de recherche
3. Consultation et affichage complet d'un article

3. Périmètre testé

Page	Fonctionnalités vérifiées
Page d'accueil	Chargement, menu principal, liens d'articles
Recherche	Barre de recherche, saisie de mot-clé, résultats, navigation
Article	Affichage complet, liens d'articles similaires, navigation interne

4. Synthèse d'exécution des tests

ID Test	Fonction	Résultat attendu	Statut	Commentaire
TC001	Chargement page d'accueil	Page visible sans erreur	Réussi	-

TC002	Navigation rubrique “Cinéma”	Page “Cinéma” s’affiche	Réussi	-
TC003	Clic sur article	Article correct ouvert	Réussi	-
TC004	Barre de recherche visible	Champ visible	Réussi	-
TC005	Recherche “Dune”	Résultats pertinents	Réussi	Test automatisé Selenium
TC006	Navigation vers un article depuis recherche	Article ouvert	Réussi	Test automatisé Selenium
TC007	Affichage complet article	Titre, texte, image visibles	Réussi	-
TC008	Liens similaires visibles	Liens présents	Réussi	-
TC009	Navigation vers autre article	Article différent ouvert	Réussi	-

Taux de réussite global : 100 % (9/9 tests réussis)

5. Automatisation (Selenium)

Scénario automatisé : Recherche d'un film (“Dune”)

Objectif : Vérifier que le moteur de recherche affiche des résultats valides et permet d'accéder à un article.

Résultat : Succès - Script exécuté sans erreur.

Fichier script : ecran_large_test.py

6. Décision finale de recette

- 90% de réussite
- Aucune anomalie bloquante

Décision : Recette validée

Le site Écran Large est jugé opérationnel pour la navigation, la recherche et la lecture d'articles.