

# Rapport de Tests - Modèle

*Ce document constitue un rapport de tests pour des tests unitaires, de non régression et fonctionnels.*

## 1. Informations générales

Projet : Sortir.com

Version : 1.0

Date : 29/10/2025

## 2. Objectifs des tests

Les différents tests effectués sont là pour assurer la conformité de l'application qui va être livrée aux besoins clients.

Il y a 3 types de tests qui ont été réalisés lors du développement :

1. [Tests Unitaires](#) :  
Tests qui permettent de vérifier que le comportement de chaque composant individuellement ne change pas suite à une modification du code.
2. [Test de Non Régression](#) :  
Tests continués par l'équipe de développement qui vise à vérifier avant chaque fin de développement, pour changer une fonctionnalité, que qu'il n'y a pas eu de régression de la fonctionnalité suite au développement.
3. [Test Fonctionnels](#) :  
Tests effectués à la fin du développement global de l'application et qui permettent de valider ce qui va être livré au client et que cela correspond bien à ce qui a été demandé par le client.

## 3. Environnement de test

L'ensemble des tests effectués ont été testés avec cet environnement :

- Système d'exploitation : Windows
- Version logicielle : Symfony 6.4
- Base de données : MariaDB
- Navigateurs ou outils utilisés : Google Chrome

## 4. Tests Unitaires

Les tests unitaires visent à valider le bon fonctionnement de chaque composant logiciel pris isolément.

Étant donné que l'application est codée avec le framework Symfony sur le langage PHP, pour lancer les tests unitaires il faut se déplacer dans le dossier racine du projet et ensuite effectuer la commande "php bin/phpunit" pour lancer les tests.

Étant donné le nombre de tests unitaires conséquents ils ont mis séparément dans un fichier "Détails Tests Unitaires.xlsx" que vous pouvez consulter pour avoir le détail sur les différents tests unitaires.

## 5. Tests de Non Régression

Les Tests de Non Régression ont permis à l'équipe de développement de vérifier le bon fonctionnement d'une fonctionnalité après avoir modifié le code de celle-ci ou d'une autre fonctionnalité liée.

Chaque développeur se devait de vérifier l'entièreté de la fonctionnalité avant de valider une modification de celle-ci.

## 6. Tests Fonctionnels

Les tests fonctionnels permettent de valider la correspondance entre ce qui à été produit et ce qui à été demandé dans le fichier "DescriptionProduit.ods".

Les tests fonctionnels ont été effectué à la fin du développement par l'ensemble de l'équipe de développement :

<b><u>ID</u></b>	<b><u>Fonctionnalité</u></b>	<b><u>Description du test</u></b>	<b><u>Résultat attendu</u></b>	<b><u>Résultat obtenu</u></b>
1001	Se connecter	En tant qu'utilisateur, je peux me connecter sur la plateforme sortir.com avec un login (adresse mail ou pseudo) et un mot de passe	Valide	Valide
1002	Se souvenir de moi	En tant qu'utilisateur, je peux choisir d'enregistrer mon login sur mon ordinateur pour ne pas avoir à le ressaisir.	Valide	Valide
1003	Gérer son profil	En tant qu'utilisateur, je peux gérer mes informations de	Valide	Valide

		profil, notamment mon nom, prénom, pseudo, email, mot de passe, et téléphone. Le pseudo doit être unique entre tous les participants.		
1004	Photo pour le profil	En tant que participant je peux uploader une photo pour être affichée dans ma page Profil.	Valide	Valide
1005	Mot de passe oublié	En tant qu'utilisateur, je peux faire une demande de réinitialisation de mot de passe. La plateforme crée un lien vers un écran de saisie du nouveau mot de passe. (Ce lien sera envoyé par mail à l'utilisateur. L'envoi par mail n'est pas demandé)	Valide	Valide
1006	Inscrire des utilisateurs par intégration d'un fichier	En qu'administrateur, je peux inscrire plusieurs utilisateurs via l'intégration d'un fichier .csv (Format à définir)	Valide	Valide
1007	Inscrire un utilisateur manuellement	En tant qu'administrateur, je peux créer un nouvel utilisateur par un écran d'administration avec saisie manuelle des informations	Valide	Valide
1008	Désactiver des utilisateurs	En tant qu'administrateur, je peux rendre inactifs des utilisateurs sélectionnés dans une liste d'utilisateurs.	Valide	Valide
1009	Supprimer des utilisateurs	En tant qu'administrateur, je peux supprimer des utilisateurs sélectionné dans une liste d'utilisateurs	Valide	Valide

2001	Afficher les sorties par site	En tant que participant, je peux lister les sorties publiées sur chaque site, celles auxquelles je suis inscrit et celles dont je suis l'organisateur. Je peux filtrer cette liste suivant différents critères (voir maquette écran)	Valide	Valide
2002	Créer une sortie	En tant qu'organisateur d'une sortie, je peux créer une nouvelle sortie ( définir un nom pour la sortie, une date et heure, une durée, un lieu (nom, adresse, gps), un nombre limité de participants, une note textuelle, et une date limite d'inscription )	Valide	Valide
2003	S'inscrire	En tant que participant, je peux m'inscrire à une sortie. Il faut que la sortie ait été publiée (ouverte), et que la date limite d'inscription ne soit pas dépassée.	Valide	Valide
2004	Se désister	En tant que participant inscrit à une sortie, je peux me désister tant que la sortie n'a pas débuté. En cas de désistement, la place devient libre pour un autre participant si la date limite d'inscription n'est pas dépassée.	Valide	Valide
2005	Clôture des inscriptions	Les participants ne peuvent pas s'inscrire à une sortie après la date de clôture des inscriptions.	Valide	Valide

2006	Annuler une sortie	En tant qu'organisateur d'une sortie, je peux annuler une sortie si celle-ci n'est pas encore commencée. La sortie sera alors marquée comme annulée et sera accompagnée d'un motif d'annulation.	Valide	Valide
2007	Archiver les sorties	Les sorties réalisées depuis plus d'un mois ne sont pas consultables.	Valide	Valide
2008	Afficher le profil des autres participants	En tant que participant, je peux afficher le profil des autres participants. Cette fonctionnalité est notamment disponible sur la page d'affichage des sorties et sur la page qui affiche les détails de la sortie.	Valide	Valide
2009	Utilisation smartphone	En tant que participant, je peux utiliser un petit écran de type smartphone pour afficher les sorties de mon site de rattachement. Dans la version petit écran, la plateforme ne permet pas de créer des sorties ou des groupes.	Valide	Valide
2011	Utilisation tablette	En tant que participant, je peux utiliser la plateforme avec un écran de taille moyenne de type tablette. Les fonctionnalités sont les mêmes que l'utilisation sur grand écran de type ordinateur de bureau.	Valide	Valide

2012	Annuler une sortie en tant qu'administrateur	En tant qu'administrateur, je peux annuler une sortie qui a été proposée par un autre participant.	Valide	Valide
2013	Gérer les villes	En tant que participant je peux ajouter des villes utilisables dans la plateforme (une ville est toujours associée à un code postal)	Valide	Valide
2014	Gérer les lieux	En tant que participant je peux ajouter des lieux sur la plateforme.	Valide	Valide
4001	Gérer des groupes privés	En tant que participant, je peux créer des groupes de participants privés, c'est-à-dire dont je peux choisir les participants et qui n'est visible à personne d'autres que moi-même.	Valide	Valide

## 7. Résumé des résultats des tests fonctionnels

Présentez ici un résumé global des tests :

- Nombre total de tests exécutés : 23
- Nombre de tests réussis : 23
- Nombre de tests échoués : 0
- Taux de réussite : 100 %

## 8. Conclusions

Après une campagne de tests fonctionnels, le taux de réussite est de 100% et donc cette campagne est concluante.