



Cahier de Recette Fonctionnalité FS2

Supervision de l'accès au local

Objectif général

VALIDER LE BON FONCTIONNEMENT DES SERVICES DE SUPERVISION D'ACCÈS AU LOCAL VIA L'INTERFACE WEB ADMINISTRATEUR.

Tableau récapitulatif des tests de recette

ID Test	Fonction à tester	Description du test	Donnée d'entrée	Comportement attendu	Résultat
T-FS2.1	Gestion des demandes d'autorisation	Remplissage du formulaire par une personne souhaitant accéder au local	Formulaire d'accession	Apparition de la demande dans la section d'attente, action possible (valider / refuser)	
T-FS2.2	Affichage du tableau de bord	Vérifier l'affichage correct des widgets du dashboard (porte, présence, logs, etc.)	Connexion admin	Dashboard chargé avec les activités récents, état de la porte, demandes autorisations	
T-FS2.3	Consultation de l'historique des accès	Consulter les logs des accès au local	Connexion admin + clic sur "Historique des accès"	Affichage des entrées et sorties par date/heure, tentatives, UID, utilisateur	
T-FS2.4	Liste des employés autorisés	Vérifier que la liste affiche bien les utilisateurs autorisés avec carte valide	Connexion admin + clic sur "Accès Autorisés"	Affichage des utilisateurs avec nom, prénom, UID carte	
T-FS2.5	Liste des demandes non abouties	S'assurer que les demandes en attentes s'affichent dans la bonne section	Demande non traitée (en attente de traitement)	Affichage dans "demandes dans demande d'autorisation"	
T-FS2.6	Liste des tentatives non autorisées	Vérifier que toute tentative d'accès refusée est loguée	Carte invalide scannée	Ajout dans les logs avec motif "accès refusé"	
T-FS2.7	Mise à jour des données d'accès	Ajouter une carte à un utilisateur via l'application local	Import JSON	Carte insérée dans BDD et attribution à l'utilisateur	
T-FS2.8	Sécurisation informatique	Accéder au système directement depuis internet avec un nom de domaine sans SSL	Accès depuis internet / inspection réseau	Redirection vers login / pas de SSL	

Procédure de validation

1. Préparation:

- Nettoyer la base de données (réinitialiser les tables concernées).
- Disposer d'au moins 2 cartes : une autorisée, une non autorisée.
- Lancer tous les services : interface web, base de données, serveur backend.

2. Exécution des tests:

- Réaliser les cas de test en condition réelle.
- Valider chaque test manuellement (✅)

3. Critère d'acceptation global:

- Tous les tests doivent être validés pour que la fonctionnalité FS2 soit considérée comme *valide*.