# 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.