

Tableau d'avancement de tickets ouverts - DELOITTE DUE

TÂCHES	22/01/2026	22/02/2026
CONTRÔLE D'ACCÈS		
Disponibilité de la mise à jour de l'application STID-MobileID pour IOS	NOUVELLE VERSION DE L'APPLICATION SMID IOS DISPONIBLE SUR L'APPLE STORE À COMPTER DU 28/01. INFORMATION TRANSMISE PAR STID LE 21/01.	
Correction des problèmes entre poignées UZ et Smartphones Android / NFC	ANALYSE UZ EN COURS (ÉLÉMENTS TRANSMIS 12/2025). OPTION TECHNIQUE VIGIDEV INTÉGRÉE À LA ROADMAP. RÉACTIVITÉ UZ R&D INSUFFISANTE, PAS DE CONTACT DIRECT AVEC EUX A CE JOUR.	
Ticket "SPOOREN-4028" : gestion d'un scénario de panne prolongé de communication internet entre le serveur CA et le portail STID-MobileID	ÉVOLUTION OCTOPUS : STOCKAGE DES REQUÊTES ÉCHOUÉES DANS UN "CACHE TAMPON". TRAITEMENT AUTOMATIQUE AU RETOUR DU LIEN INTERNET ASSURANT SYNCHRONISATION COMPLÈTE DES DONNÉES. CAS DELEGATE "VAN SPOOREN" DÉSORMAIS RÉSOLU.	
Ticket STID n°00010530 : certains VCard supprimés depuis le portail STID (et donc obsolètes) ne disparaissent pas du Smartphone, empêchant l'usager d'activer de nouveaux VCards.	BUG STID : ACTIVATION NOUVELLE VCARD GÉNÈRE MESSAGE D'ERREUR. IMPACT : RÉSERVATIONS EN COURS/FUTURES BLOQUÉES SI SCÉNARIO RENCONTRÉ. SUPPORT STID RELANCÉ, RETOUR ATTENDU AVANT LE CALL DU 22/01/2026	
Ticket STID n°00010532 : EDGE (problème constaté sur les Smartphones Deloitte, compatibilité du navigateur par défaut avec le système STID-MobileID)	TICKET CLÔTURÉ ET TRANSMIS À DUE POUR CONSULTATION AVEC STID. AVANCÉES À CONFIRMER ET RÔLE VIGIDEV À DÉTERMINER AVEC DUE.	
VIDEOSURVEILLANCE		
Etude approfondie sur le remplacement et l'amélioration du système de vidéosurveillance	PROPOSITION D'AMELIORATION → DEVIS TRANSMIS PROPOSITION DE DATE POUR UNE PRÉSENTATION MA2 SUR SITE, EN ATTENTE D'UN RETOUR DELOITTE REMPLACEMENT/AJOUT : MUR D'IMAGES/UC/DECODEUR	
SECURITE INFORMATIQUE		
L'accès aux périphériques des UCs est trop facile	INTRODUCTION DE PÉRIPHÉRIQUES EXTERNES, RISQUE DE VIRUS OU DE MISE EN DANGER DU SYSTÈME. VOIR AVEC LE RESPONSABLE IT DELOITTE DUE	