



Le chantier est programmé sur une durée d'environ un an, avec une fin prévue au dernier trimestre 2026

AINAY-LE-CHÂTEAU

Le CHS repense sa circulation interne

« Renforcer la sécurité des usagers », qu'il s'agisse des patients, des visiteurs ou des professionnels, tel est l'objectif des travaux destinés à mettre en place un nouveau plan de circulation à l'intérieur de Centre hospitalier spécialisé.

Les travaux engagés par le Centre hospitalier spécialisé d'Ainay-le-Château portent sur la mise en place d'un nouveau plan de circulation. Il est conçu selon une logique de « marche en avant » afin de mieux organiser les flux et d'améliorer le fonctionnement quotidien du site.

L'objectif principal est « de renforcer la sécurité des usagers », qu'il s'agisse des patients, des visiteurs ou des professionnels, en clarifiant les cheminements, en limitant les points de croisement et en rendant les déplacements plus lisibles.

Le projet vise également à consoli-

der la sécurité périmétrique, en structurant davantage les accès et les déplacements internes.

Une gestion numérique

Autre axe important, la rationalisation du parc de véhicules. Le chantier prévoit la création d'un parking central, pensé pour simplifier l'organisation et éviter la dispersion des stationnements.

Ce nouvel aménagement sera associé à une gestion numérique, permettant à la fois la réservation des places et un suivi des équipements, afin d'optimiser l'usage au quotidien. Dans la même logique, des espaces

de stationnement évolutifs seront créés, avec la possibilité d'y intégrer des bornes de recharge pour véhicules électriques, pour accompagner les nouveaux usages et anticiper les besoins à venir.

Enfin, ces travaux permettront de traiter plusieurs désordres de voirie et réseaux divers (VRD), avec l'objectif « de fiabiliser les infrastructures et d'améliorer durablement la qualité des aménagements extérieurs ». Le chantier est programmé sur une durée d'environ un an, avec une fin prévue au dernier trimestre 2026, pour une enveloppe globale de 800.000 € TTC. ●