## Isère

## Pourquoi le demi-échangeur sur l'A7 à Reventin-Vaugris n'ouvrira pas avant décembre

C.Le. -



La phase de validation et les visites de contrôle réalisées par les services de l'État ont démarré en octobre et se poursuivent tout au long du mois de novembre. Photo Le DL /Anouk Anglade

Le chantier du <u>demi-échangeur</u> a beau être terminé depuis plusieurs semaines, la mise en service n'est toujours annoncée. Au lancement des travaux, l'ouverture avait pourtant été annoncée pour <u>le mois</u> <u>d'octobre 2025</u>. Mi-novembre, force est de constater que ce n'est toujours pas le cas. Pire, aucune date n'est encore annoncée.

Contacté par *Le Dauphiné libéré*, Vinci autoroutes explique : « Avant l'ouverture au public, le projet doit obtenir l'autorisation des services de l'État (services du ministère des Transports) dans le cadre de la procédure de contrôle de conformité et de sécurité. Cette étape, qui mobilise des experts par domaine (génie civil, sécurité, exploitation, environnement...), vise à vérifier que l'ensemble de l'aménagement est conforme au projet approuvé et répond aux exigences de sécurité. »

Cette inspection se déroule en deux temps : une première phase centrée sur les aspects techniques et travaux et une seconde dédiée à la sécurité des usagers et à l'exploitation future de l'équipement. Cette procédure concerne non seulement le réseau autoroutier, mais aussi les voiries secondaires connectées au nouvel échangeur.

« Cette phase de validation et les visites de contrôle réalisées par les services de l'État ont démarré en octobre et se poursuivent tout au long du mois de novembre, poursuit Vinci autoroutes. Les visites de contrôle donnent lieu à un rapport, susceptible d'entraîner quelques ajustements. Une fois ces travaux réalisés et validés par ses services, l'État prendra une décision ministérielle pour autoriser la mise en service de l'échangeur. »

Selon nos informations, une nouvelle réunion doit avoir lieu le 25 novembre. On devrait en savoir plus à partir de cette date.