

Application @CTES

Les chaînes de télétransmission au contrôle de légalité

	Dispositif de télétransmission		
	Dispositif de l'opérateur de télétransmission (ODT) (depuis 2004)	Interface PLAT'AU-@CTES (depuis janvier 2022)	Interface GPU-@CTES (depuis janvier 2023)
Domaine	Toute matière	Autorisations d'urbanisme (matière 2.2)	Documents d'urbanisme (matière 2.1)
Homologation par la DGCL du dispositif de télétransmission	Oui	Dispense	Dispense
Convention de télétransmission avec le préfet	Obligatoire	Non requise	Non requise
Outil de télétransmission	Portail de l'ODT ou logiciel métier interfacé au portail de l'ODT	Logiciel métier interfacé à PLAT'AU (éditeurs privés)	GPU
Encadrement de la télétransmission	Cahier des charges des ODT	Arrêté interministériel dispensant l'interface d'homologation	Arrêté interministériel dispensant l'interface d'homologation
Possibilité de déléguer la télétransmission	Sous certaines conditions	Non	Non
Authentification de la collectivité territoriale	Certificat RGS contrôlé par l'ODT conformément au cahier des charges – responsabilité de la DGCL	PISTE (technologie Oauth, outil de l'AIFE, responsabilité de la DHUP)	Identifiant/mot de passe pour accéder à un compte GPU – responsabilité de la DHUP
Intégrité des données	Formats des fichiers et solutions des ODT	Formats des fichiers Empreintes	Formats des fichiers
Coût spécifique de la télétransmission	Services de l'ODT et certificats RGS	Aucun	Aucun
Constitution du dossier présenté au préfet	Par la collectivité territoriale	La DGCL, par @CTES à partir des éléments trouvés sur PLAT'AU	Par la collectivité territoriale, avec un contrôle du GPU
Intégration de l'acte en base de données @CTES	Oui	Oui	Non