

# TERRE HISTOIRE

## LIGNE ELECTRIQUE

### Fos

Maître d'Ouvrage: RTE

Type de mission: Etude d'impact

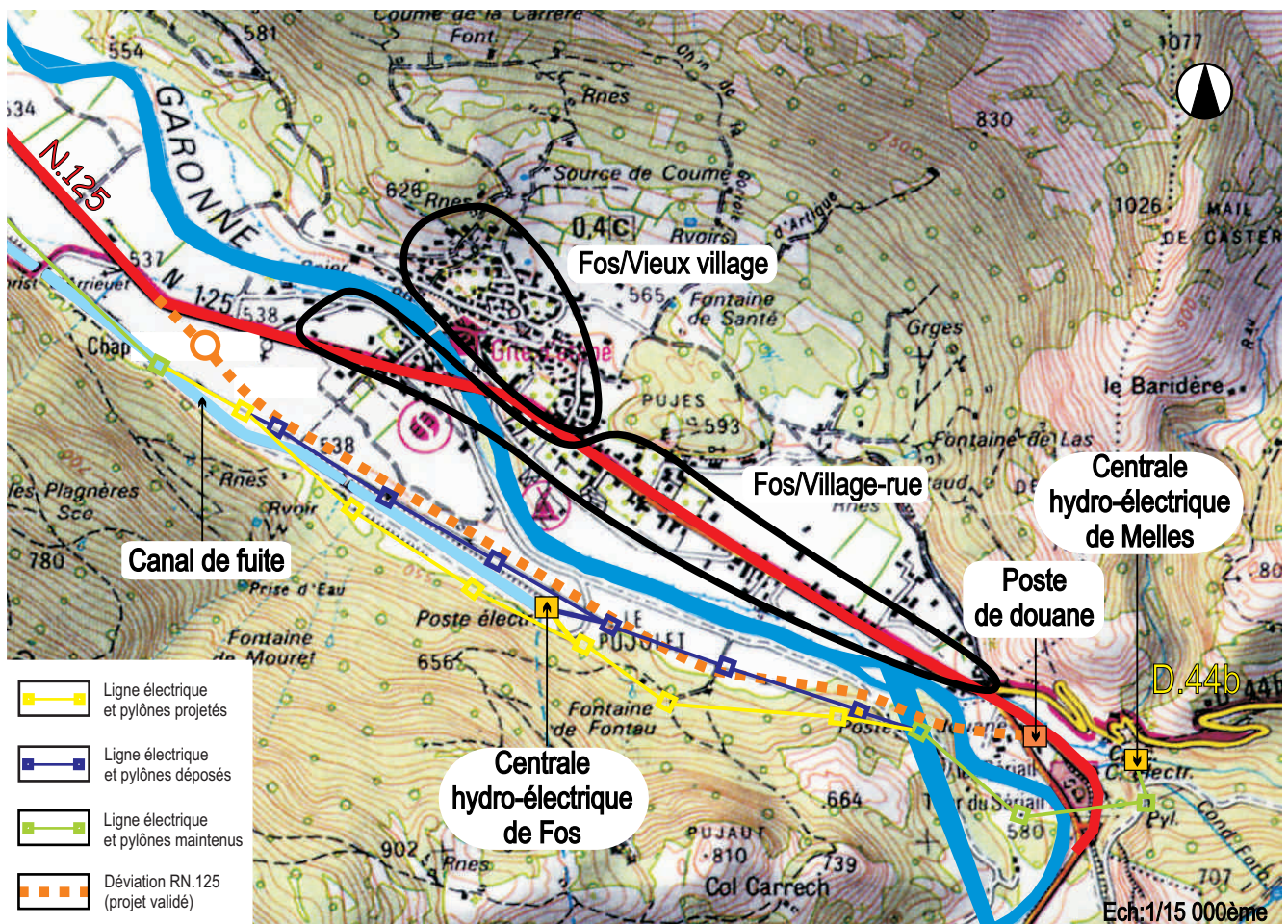
Destination: Etude paysagère pour la déviation de la ligne 63 kV à Fos

Date: 2004

Linéaire concerné : 1.8 km

Le projet de déplacement du tronçon de ligne électrique a été dicté par la future déviation de la RN.125, qui contourne l'agglomération de Fos, implantée à la frontière franco-espagnole. En effet, dans la section concernée, le couloir valléen est particulièrement resserré et entraîne la juxtaposition longitudinale - dans une aire de faible profondeur - des éléments suivants : la Garonne et le canal de fuite, l'agglomération de Fos, l'ancienne RN.125, la toute prochaine déviation et la ligne 63 kV. L'interdépendance spatiale et visuelle de tous ces éléments ne pouvait être prise à la légère, d'autant que cette vallée constitue non seulement l'exutoire naturel du Val d'Aran, mais aussi un axe à la fois de grande importance économique, de valeur patrimoniale, de découverte et d'attrait touristique.

Dans le cadre de l'étude paysagère, l'enjeu majeur était de réduire la co-visibilité du projet avec l'église de Fos (monument historique inscrit), en décalant la ligne en arrière du canal de fuite, contre le versant boisé et en prescrivant des mesures d'accompagnement visant à intégrer les structures métalliques des pylônes, notamment par l'application d'une peinture vert ajonc.





Vallée de Fos



Etat initial - Ligne électrique avant déviation



Village de Fos



Etat initial - Ligne électrique longeant le canal de fuite



Projet réalisé



Intégration paysagère sur le fond boisé



Peinture des dés béton



Structure métal peinte en vert ajonc



TERRE HISTOIRE  
LIGNE ELECTRIQUE  
Fos

Déplacement des pylônes en arrière du canal de fuite