



INVENTAIRE des TUNNELS FERROVIAIRES de FRANCE

itff@hotmail.fr

FICHE TUNNEL

N° INVENTAIRE : 09032.1 NOM : Tunnel de la Gare



SECTION de LIGNE : TARASCON SUR ARIEGE (09) > LATOUR DE CAROL ENVEITG (66)

COMMUNES : Entrée : Ax les Thermes (09) Sortie : Ax les Thermes (09)

COORDONNEES : Lambert II Etendu
X : 558,855 X : 558,919
Y : 1746,795 Y : 1746,761

Altitude moyenne : 715 m



Les points noirs indiquent le tunnel voisin de Couloubret, n° 09032.2

DONNEES TECHNIQUES :

Nature de l'ouvrage : Vrai tunnel de percement
Longueur : 70 m
Nombre de voies : 1
Usage actuel : En service (accès dangereux)
Etat général accès : Ligne en service (accès dangereux)
Etat général galerie : Bon

COMMENTAIRES :

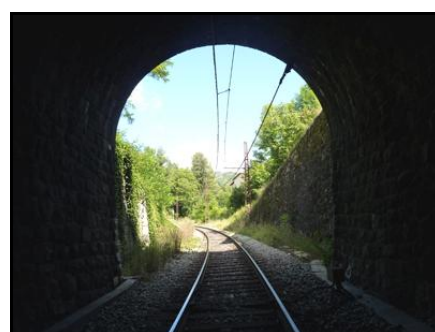
C'est dans ce petit tunnel courbe, juste en sortie de la gare d'Ax les Thermes, que se situe l'une des plus fortes pentes du monde (43 mm / m) pour trains à écartement de voie normal, en adhérence simple, sans crémaillère ou aide extérieure.

ICONOGRAPHIE :

ENTREE



SORTIE





Ci-contre, au premier plan, les quais de la gare d'Ax les Thermes



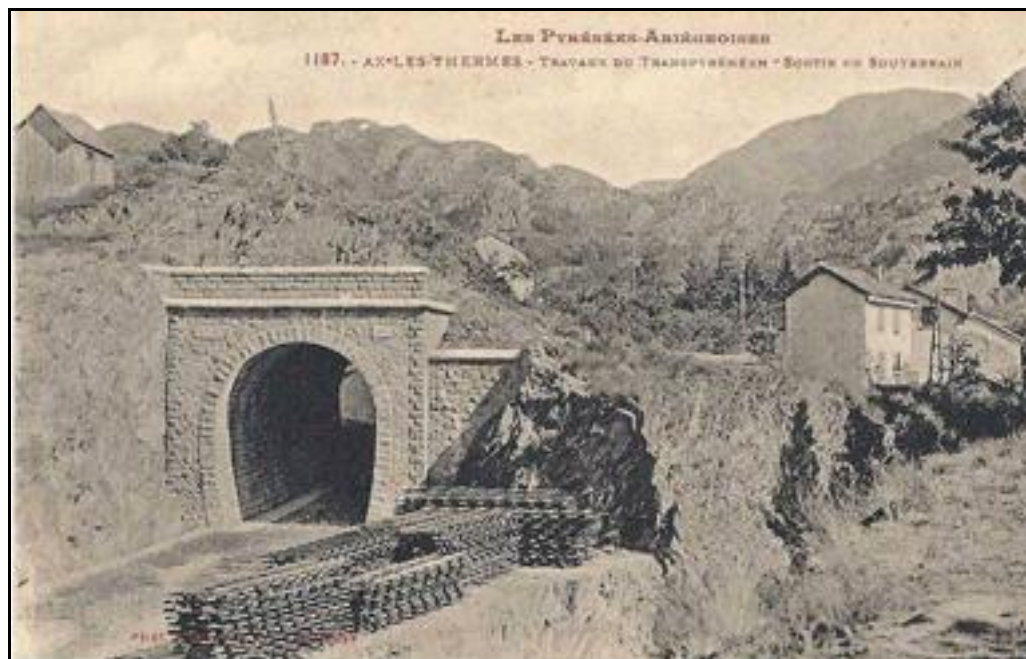


Ci-contre, ambiance hivernale



Ci-contre et ci-dessous, une rame Z2 et un AGC à destination de Latour de Carol attaquent la forte rampe du tunnel





L'entrée du tunnel, du temps de la construction de la ligne

Si cette fiche comporte des erreurs ou des oublis, merci de nous le signaler.

★ ★ ★