



INVENTAIRE TUNNELS

FICHE TUNNEL

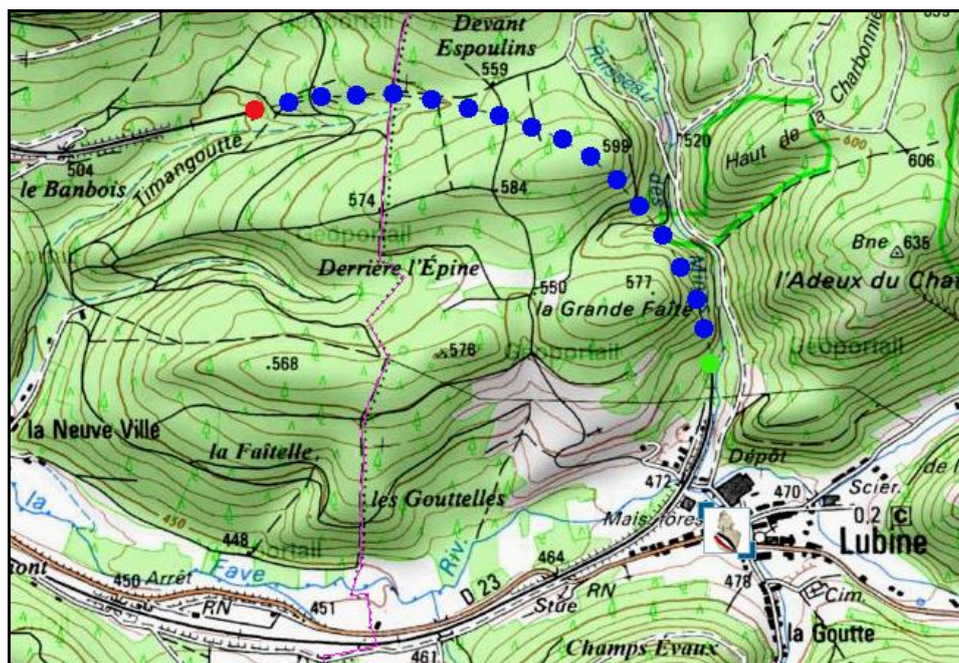
N° INVENTAIRE : **88275.1** NOM : Tunnel de Lubine

SECTION de LIGNE : **88276.01N**

COMMUNES : **Entrée : Lubine (88)** **Sortie : Colroy la Grande (88)**

COORDONNEES : **X : 956,918** **X : 955,684**
Lambert II Etendu **Y : 2380,038** **Y : 2380,643**

Altitude moyenne : **487 m**



DONNEES TECHNIQUES :

Nature de l'ouvrage : **Vrai tunnel de percement**
Longueur : **1650 m**
Nombre de voies : **2 (1)**
Usage actuel : **En service (accès dangereux)**
Etat général accès : **Ligne en service (accès dangereux)**
Etat général galerie : **Bon**

COMMENTAIRES :

Aussi appelé tunnel de Colroy.

Fin 2017, cet ouvrage a été restauré dans le cadre d'une grande campagne de rénovation de six lignes très dégradées des Vosges et de la région Grand Est.

Son parement initial en moellons de grès des Vosges avait beaucoup souffert des infiltrations. Il a été équipé de drains internes et recouvert d'une coque de protection en béton projetée sur un treillage métallique.

En outre, la voie dont certains rails dataient de la première guerre mondiale et les traverses d'une période allant de 1927 à 1946, a été démontée et complètement refaite selon les normes actuelles.

Les photos ci-dessous montrent quelques aspects de ce chantier.



Ci-dessus et ci-dessous, le retrait de l'ancienne voie et la pose des nouvelles traverses



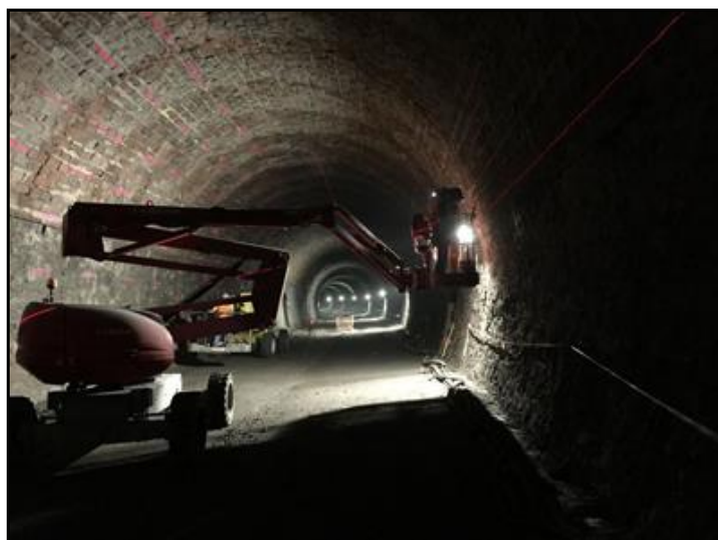


L'état primitif de la voûte et des piédroits



La centrale à béton à l'entrée du tunnel





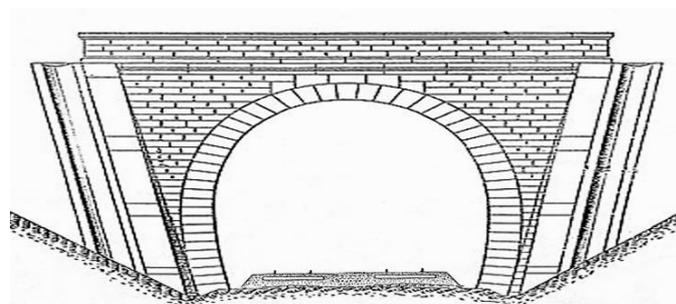
Préparation de la voûte avant projection de la coque béton

ICONOGRAPHIE :

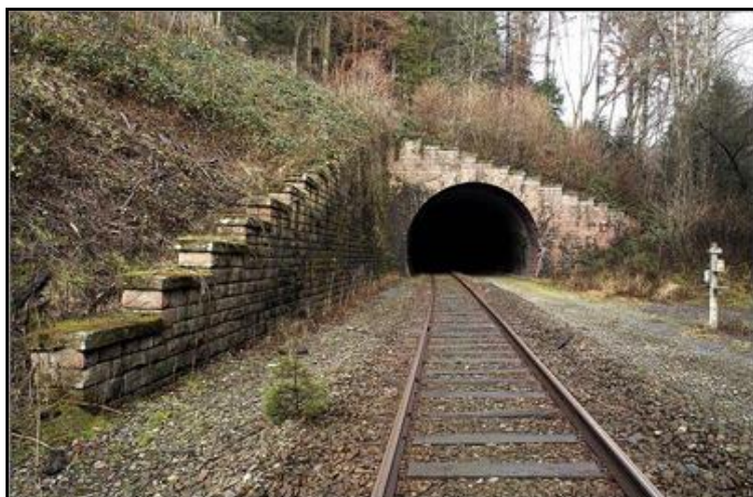
ENTREE

SORTIE

Une photo actuelle disponible pour l'instant.
Il ne tient qu'à vous...



Quelqu'un a pris mon visage. Qui prendra mon derrière ?



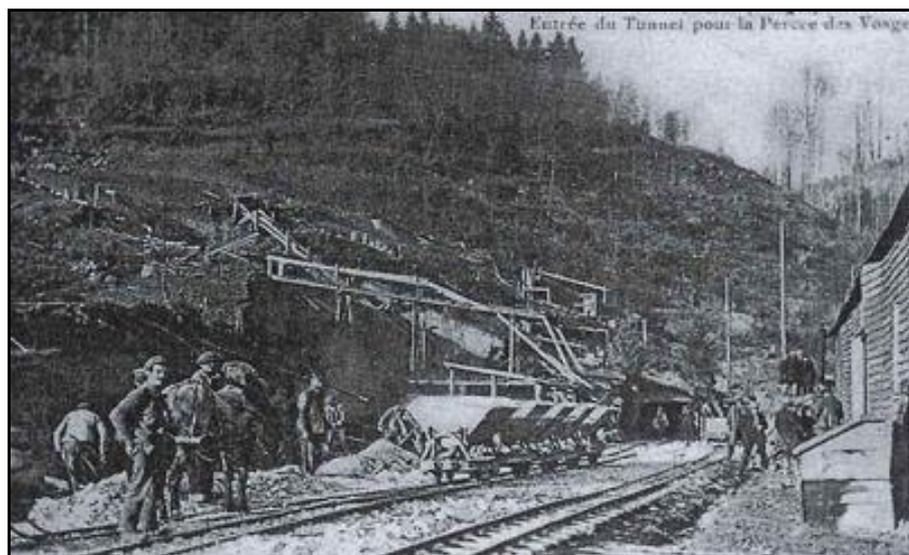


Ci-contre, hier et aujourd'hui,
l'entrée du tunnel



Ci-contre, hier et aujourd'hui, l'entrée du tunnel
vue de l'intérieur





L'entrée du tunnel lors des travaux de construction

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

★ ★ ★