

Nom du chantier : LE TEMPLE
Site : LE TEMPLE
Nature (TMS, MCO, résidus) : TRPC
Nombre total de chantier (autre numéro de fiche) : 1

EXPLOITATION

Période d'exploitation : 1955 - 1959
Méthode exploitation : /
Stot inférieur à 50 m (localisation) : Oui (travers-bancs sur environ 200 m d'allongement)
Nbre ouvrages fond-jour : 1 puits.
 1 travers-bancs.
Nbre de niveaux (cotes) : 1 (N-60)
Cote surface (localisation) : 806 m (à l'entrée du travers-banc).
Cote fond de la MCO : /
Fin travaux réaménagement : /
Produits à gérer dans le remblayage de la MCO (teneur) : /
Cote eau après réaménagement : /

BILAN DE LA PRODUCTION	TRPC
Brut extrait (t) :	7000
Métrage galeries + descenderie (m):	376
Minerai et pseudo-minerai (t) :	/
Teneur minerai (% U) :	/
Uranium produit (miner+pseu) (kg) :	/

OBSERVATIONS DIVERSES :

Visite du 07/07/2010 :

ETAT VISUEL DU SITE :

Un tumulus de 3 m de diamètre sur 1 m de hauteur, correspond au remblai du puits et est entouré par une clôture de protection vétuste.

Aucun tassement n'a été observé sur le site depuis octobre 1997.

Le travers-banc est fermé. Deux tuyaux d'évacuation des eaux d'exhaure, de diamètre 100 mm, se déversent dans une petite mare en contrebas.

Une petite verse à stériles est présente en bordure du chemin d'accès au site sur une superficie d'environ 100 m².

RADIOACTIVITE :

Secteurs	Valeurs radiométriques (mesurées en chocs/seconde SPPγ)
Milieu naturel	120 – 140
Puits	250 – 500
Entrée du travers-banc	140 – 300
Verse à stériles	300 – 600
Chemin entre le puits et le travers-banc sur environ 100 m	300 – 6500 (moyenne d'environ 1200 c/s)

OBSERVATIONS DIVERSES (SUITE) :

AUTRES :

Des anomalies radiométriques sont mesurées sur le chemin reliant l'ancien puits au travers-banc sur environ 100 m d'extension. Les valeurs mesurées au SPP γ oscillent entre 400 et 6500 chocs/s (avec une moyenne autour de 1200 chocs/s).

Le niveau N-60 à partir du puits rejoint les travaux miniers souterrains du Bois des Fayes

Prélèvements d'échantillons :

- TEM EXU : Prélèvement d'eau dans l'exutoire du travers-banc.
- TEM RUS : Prélèvement d'eau dans le ruisseau qui s'écoule à 50 m au SW du travers-banc.