

LA NUIZIÈRE

Atelier sur communes de POULÉ - V. ÉCHARMOUX et CHÉNELETTE (Rhône)
 Comme dans la bibliographie sur le gîte de CHÉNELETTE on
 envoie de LAFONT

Indices min : CHARRION (Ch de POULÉ) : v. l'avis pour un filon
 à la m. de quartz, Eo, à pleine
coufndre : LONGÉFAY () : v. l'avis pour un filon
 quartz - barrique ONO - ESE à pleine à l'ouest

les CLAVEIZETTES, Ch de CLAVEISOLLES : à 2⁰⁰ sur
 ou CLAVEIZETTE

sur le filon de la NUZIÈRE, filon de fluorine NS sur
 la rive de fluorine sous filon de quartz NS peut être sur une
 structure que la NUZIÈRE ? V. l'avis pour un

Pente m'15000 BEAUJEU XXIX - 29

$$\alpha = \frac{766,5}{1000} \gamma = 129,2 \text{ à } 130,5$$

COULE GEOL. : "tuf anthracifère" pour les parties latérales } Méristone cryptocristalline,
 granité dans la partie terminale fond. } Riche en
 - filon de quartz (volcanique)
 - filon de fluorine (volcanique)

Morphologie : structure NM 395 mds (NS pour)
 Pente Est 90 mds (l'ouest 80 à 85)
 Allongement comme pour les mds sur 1300 m, extension vers le nord
 (ville m. dans d'un filon)
 Hauteur connue : 250 m (cote 310)
 Pente : -- / --

Minerals:

les minerals ont trouvé une mine à près de 10" à Ruirua
renferme 2 veines irrégulières, surtout riches de
5" à 1" de l'autre, surtout compactes.

le mineral minerals ont mis une veine d'une puissance
moyenne de 2" (riches (LHA) - BREA) qui l'on peut
estimer se maintenir sur un allongement de 1100' / sur quel
la structure n'est plus que métroïque -

Mineralogy

, tel est le cas : entre 4 mètres et -40 : gangue baryte-fluorite
+ silice
au-dessous :

propre caractères quantitatifs, fluide, vénéral

, cette mineralogy est irrégulière : mineralogy en les têtes.

, le plus le mineral minerals effectuent mineralogy la baryte

BREA / LHA pour la moitié restant ont une mine :

1 pouce restant sur 43.60% Baryte
21.50% LHA
4.13% Pb

repre' par 1 pouce

d'1 pouce ou plus à l'ouest de baryte et fluorite

(plus riche en Pb/Zn, l'ouest mineralogy de l'ouest baryte et
silice)

Minerals:

Crucifixion en 1822 / mineralogy jusqu'à 1906 par l'association de
l'ouest Brea / LHA / Production 40 tonnes Pb ?

Ken 180-1900 / mineralogy baryte par LHA / Production ≤ 5000 T. ?

Richards, par LHA et mineralogy BREA / LHA

- 20 lampes courts $\gg 3500$ h

- 1 secondaire de 279 m dont 47 en travers-banc, le reste en allongement
dans le mur
120 m de raccords.

Reviews (différents modèles et lots unifiés)

2 \leq 1 MP tout-venant + 7% Pb 1% Zn 50 g/r Ag
(répartis en lentilles de 150 h d'allongement)

Situation juridique

accord par PER de chaudière (!) jusqu'en 11.01.79, (Intérieur: CHPT)
(Entierement sollicité dans l'ordre).

Préliminaires

Région S. BREST D.L. Clément n° 235/210/272