

Site (abréviation) : BANCHERELLE (BAN)
Nombre total de chantier (numéros de fiche) : 1 (508a)
Nature des chantiers miniers : Travaux miniers souterrains.
Période d'exploitation minière: 1952 à 1954
Surface du site : 0 ha 50 ca

ACTIVITES ACTUELLES

/

SITUATION GEOGRAPHIQUE

Département : Puy-de-Dôme
Commune : Ris
Situation : A 2,7 km au NE de Ris.

SITUATION GEOLOGIQUE

Granite à gros grain, riche en quartz et pauvre en biotite, tendance alcaline type Bois Noirs. Roches éruptives hercyniennes.
La minéralisation est présente dans des zones siliceuses sous forme de chalcopite, autunite et parsonite.

SITUATION PAYSAGERE ENVIRONNANTE

Paysage vallonné composé de bois et de prairies.
Site localisé en position sommitale.

SENSIBILITE DU SITE ET DES ENVIRONS

- habitations :**
- Hameau de Bancherelle à 400 m au NW.
 - Hameau de Gagnol à 750 m au NE.
 - Hameau les Murs du Temple à 900 m au NE.
 - Hameau de Relier à 600 m au SE.

Nombre d'habitants de la commune de Ris :
740 habitants (46 hab. /km²) - (Source INSEE : recensement 2007)

- élevage, cultures :** Elevage bovin.
- flore et faune : Sans information
- zones protégées : Sur le site :

- Parc Naturel Régional du Livradois-Forez

Dans un rayon de 5 km :

- ZNIEFF de type 1 :
 - n°00006226C : Environs de Ris, à 1,2 km au SW et en aval hydraulique
 - n°00005108C : les Combes de Mariol, à 2 km au NW, hors bassin hydrographique
 - n°00210001 : Bec de Dore, à 4,4 km à l'Ouest et en aval hydraulique
 - n°00080004 : La zone alluviale de Saint Priest Bramefant, à 4,8 km à l'Ouest et en aval hydraulique

<p>- zones protégées : (suite)</p>	<p><i>Dans un rayon de 5 km (suite) :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ZNIEFF de type 2 : <ul style="list-style-type: none"> ○ n°830007450 : le Val d'Allier, à 4,4 km au NW et en aval hydraulique ○ n°830007463 : le Lit majeur de l'Allier moyen, à 4,8 km à l'Ouest et en aval hydraulique • Natura 2000 ZSC : <ul style="list-style-type: none"> ○ FR8302005 : Mine de Fluorine de Busset, à 2,8 km au NW, hors bassin hydrographique ○ FR8301016 : Val Allier Sud, à 4,6 km au NW et en aval hydraulique ○ FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore-Allier, à 4 km à l'Ouest et en aval hydraulique • Natura 2000 ZPS FR8312013 : Val d'Allier Saint Yorre – Joze, à 4 km à l'Ouest et en aval hydraulique • ZICO : Val d'Allier Saint Yorre – Joze, à 4 km à l'Ouest et en aval hydraulique
<p>- ouvrages publics :</p>	<p>Route départementale 43 située à 250 m au NW. Chemin communal reliant Relier à la D43 passe en bordure du site.</p>
<p>- réseau hydro. :</p>	<p><i>Bassin versant du Vauziron.</i> Un ruisseau prend sa source à 100 m au SW du site et se jette dans le ruisseau le Vauziron.</p>

SITUATION ADMINISTRATIVE AU NIVEAU LOCAL

22/10/1929 : Décret octroyant la concession dite « de Lachaux » au profit du M. Thave.
23/08/1947 : Arrêté ministériel actant la mutation de la concession de Lachaux au profit du CEA.
06/10/1978 : Arrêté ministériel actant la renonciation du CEA à la concession de Lachaux à compter du 05/11/1978

ICPE (si oui voir fiche ICPE) :

Non.

PLAN D'OCCUPATION DES SOLS (et contraintes éventuelles)

Sans information.

AUTRES ENGAGEMENTS PRIS

/

ETAT FONCIER CADASTRAL

Propriété non AREVA :

Commune de Ris, section ZD, parcelles 9h, 18a, 18b et 20.

ETUDE D'IMPACT (date, objet)

/

REAMENAGEMENT : TRAVAUX ENTREPRIS

Années 50 : Remblayage des travaux verticaux sortant au jour.

1981 : Remise en état sur le carreau du site :

- Accès pour engins et abattage de bois,
- Remblayage avec apport de terre.

Juillet 2010 : Enlèvement de 2500 m³ de produits radiologiquement marqués. Les produits décaissés ont été stockés sur le site ICPE de Rophin.

REJETS D'EAU**Lieu :** Non**Station de traitement :** Non- **en activité (date d'arrêt) :** /- **localisation :** /**Produits utilisés : utilisation ; mode d'entreposage ; sécurité ; informations écotoxicologiques:**
/**RESTENT EN PLACE**

/

AMENAGEMENT DES PARTIES ENCORE EN ACTIVITE

/

MISE EN SECURITE

/

INCIDENTS CONNUS A CE JOUR (durant l'activité ou après l'arrêt définitif)

/