

Id : RHA-01053



Rhône-Alpes
01 - Ain

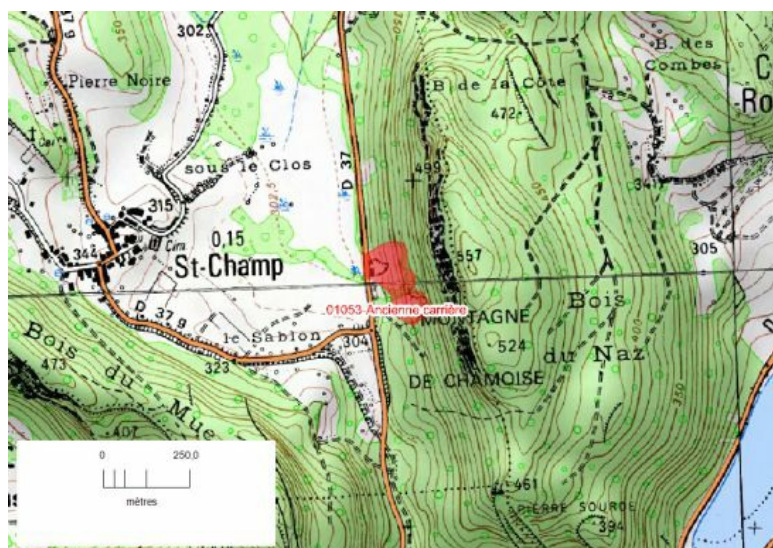
CALCAIRE BITUMINEUX DE SAINT-CHAMP

★★

- **Typologie** : Site anthropique / de surface / Carrière
- **Confidentialité des données** : Public
- **Intérêt géologique principal** : Sédimentologie



LOCALISATION / DESCRIPTION



Carte topographique IGN :

- N° : 3331OT **Nom** : RUMILLY.SEYSSSEL.GRAND COLOMBIER
- N° : 3232ET **Nom** : BELLEY.SAINT-GENIX-SUR-GUIERS.SUD BUGEY

Commune(s)	Lieu(x)-dit(s)
SAINT-CHAMP (01)	Saint-Champ

Superficie : 2.14 hectares
Etat : Dégradé, Comblé
Commentaire(s) : Aucun

Description physique :

Le site est une carrière abandonnée en bord de route qui a été entièrement comblée. Aucun affleurement n'est visible.

DESCRIPTION GEOLOGIQUE :

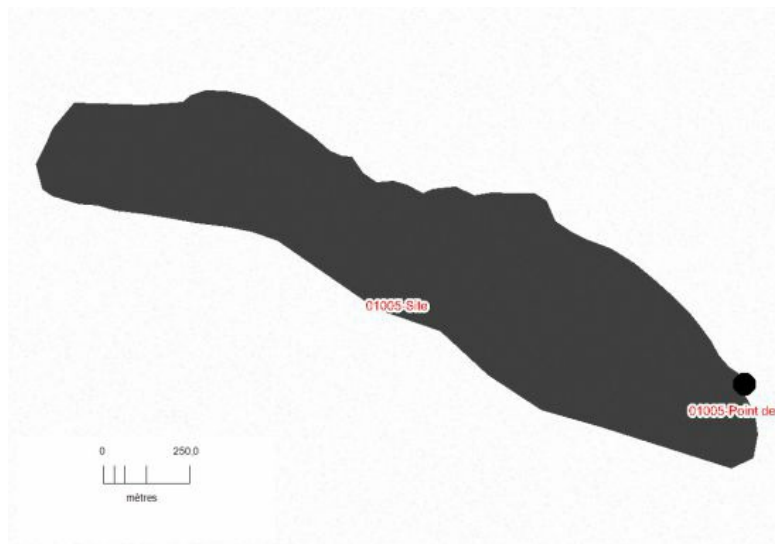
Phénomène géologique : Sédimentation

Code GILGES : Pétrologie sédimentaire, Métamorphique, Ignée, Textures et structures

Coupe géologique en annexe : OUI ☐ NON ☒

Description géologique :

Les calcaires bitumineux, gris et fins, s'organisent en bancs pluri-centimétriques. Ils correspondent à un dépôt calme, confiné et d'arrière-récif.



Carte géologique du BRGM : • Nom : BELLEY

Datation du phénomène et/ou terrain :

Niveau stratigraphique du phénomène				Niveau stratigraphique du terrain			
Le plus récent	Age en Ma	Le plus ancien	Age en Ma	Le plus récent	Age en Ma	Le plus ancien	Age en Ma
-	-	-	-	-	-	Kimméridgien supérieur	150.0

Commentaire(s): Aucun

INTERET(S) :

• Intérêt(s) géologique(s) secondaire(s) :

Intérêt(s) géologique(s) secondaire(s)	Justifications(s)
Paléontologie	Les calcaires bitumineux ont, entre autre, livré des fossiles de végétaux, poissons, crustacés et lamellibranches.

• Intérêt(s) pédagogique(s) :

Intérêt(s) pédagogique(s)	Justifications(s)

• Intérêt(s) annexe(s) :

Intérêt(s) annexe(s)	Justifications(s)
-	-
-	-

• Intérêt pour l'histoire de la géologie : Aucun

• Evaluation de l'intérêt patrimonial du site :

Critères	Coefficient	Note
Intérêt géologique principal	4	3
Intérêt géologique secondaire	3	2
Intérêt pédagogique	3	0
Intérêt pour l'histoire de la géologie	2	0
Rareté du site	2	3
Etat de conversion	2	0
Note finale obtenue :		24/48

Valeur en nombre d'étoile(s) : ★ ★

STATUT, ACCES ET COLLECTION(S) :

- **Statut** : Anonyme
- **Commentaire** : Privé
- **Contact** :

Nom du propriétaire : -

Adresse : -

Code postal, ville : -, -

Tel: -

Fax: -

Email: -

Site web : -

- **Inventaire BRGM (1995) préexistant** : OUI ☒ NON ☐

Identifiant du site de l'inventaire BRGM : RHA-002 B

- **Collection(s) associée(s)**

Nom de la collection	Description	Adresse
-	-	-

- **Protection, gestion ou inventaire(s) préexistant(s)**

Type d'inventaire	Référence de l'inventaire	Date
Géologique : SEPNB	RHA-002 B	2003

VULNERABILITE DU SITE

- **Les menaces** :
 - Menace anthropique actuelle : La carrière a été comblée et est utilisée comme décharge sauvage.
 - Menace anthropique prévisible : Aucune
 - Vulnérabilité naturelle : Aucune

- **La protection** : Aucun

- **Evaluation de la vulnérabilité du site** :

Critères	Coefficient	Note
Intérêt patrimonial	1	0
Menace anthropique	1	2
Vulnérabilité naturelle	1	0
Protection effective	1	3
Note finale obtenue :		5/12

DOCUMENTS UTILISES

- **Document(s) divers** :

Auteur	Titre	Année
SAINT MARTIN M.	Inventaire des sites géologiques remarquables en Rhône-Alpes, Rapport final.	2008

AUTEUR(S)

PLANCHE DE PHOTOGRAPHIE ET DE FIGURES

