



PRÉFET DES BOUCHES-DU-RHÔNE
 Direction Départementale des Territoires et de la Mer
 Service Urbanisme
 Pôle Risques
 28, rue Antoine Zaccari
 13512 Marseille Cedex 5
 04 91 26 00 00

Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Climat
 Provence-Alpes-Côte d'Azur
 Service Prévention des Risques
 Unité Centrale Industrie et Mines
 14 rue Dalmat
 CS 70248
 13521 Marseille cedex 5

Source : SCAR 04/2018-01/04
 SDRP/01/04
 DUPP 2021
 CDEIA, FACA / OEDERIS, 2018-2020
 COIR 13, 2022

Approuvé par arrêté préfectoral le 18 avril 2023

COMMUNE DE FUYEAU

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES MINIERES (lignite)

**2 - PLAN DE ZONAGE REGLEMENTAIRE
 PLANCHE 3 AU 1/2500°**

Echelle 1/2500
 Format A0

Légende des a léas

ALEAS MINIERES (lignite)		A léas Effondrement	
	A: moyen (cassant)		f: faible
	M: moyen (cassant)		m: moyen
	O: faible (cassant)		o: faible
	P: faible (cassant)		p: faible
	F: faible (cassant)		f: faible
	I: faible (cassant)		i: faible
	E: faible (cassant)		e: faible
	G: faible (cassant)		g: faible

Remarques sur les légendes

La présence d'a léas effondrement localisé lié aux ouvrages débouchant au jour se traduisant systématiquement par une zone Vi (Violet), les symboles relatifs à cet a léa (o, moyen) n'apparaissent donc pas sur la légende des a léas ci-contre.

Les zones d'a léas affaissement à caractère souple sont représentées par des cercles de couleur noire et celles à caractère cassant par des cercles de couleur rouge, conformément à la légende des a léas, uniquement pour les zones Rouge ou Violet.

D'une manière générale, pour connaître le niveau d'a léas affaissement à caractère souple (o, faible intensité très limitée, a, faible), il faut se reporter à la carte 4-1 a des a léas miniers.

Légende du zonage

Les a léas A, M, P, F et H (voir légende des a léas ci-dessus pour connaître la correspondance entre cette nomenclature et les a léas) génèrent des zones constructibles suivant la méthodologie exposée dans le tableau ci-dessous.

A léas miniers	Enjeux	
	Zone urbanisée	Zone non urbanisée
Effondrement localisé lié aux ouvrages débouchant au jour quelle que soit le niveau d'a léa (Faible O et Moyen M) ou Périmètres de protection autour des puits traités par brochant autoprotecteur P	Vi	Vi
Effondrement localisé lié aux ouvrages débouchant au jour quelle que soit le niveau d'a léa (Faible O et Moyen M) ou Périmètres de protection autour des puits traités par brochant autoprotecteur P	R	R

Les a léas @, a, e, f, g, f et V I (voir légende des a léas ci-dessus pour connaître la correspondance entre cette nomenclature et les a léas) engendrent des zones Bcu, Marou ou Vert suivant la méthodologie exposée dans le tableau ci-dessous.

A léas miniers	Enjeux	
	Zone urbanisée	Zone non urbanisée
Affaissement (souple) Faible intensité très limitée @ en présence d'a léas (e, g, F, F, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z)	Vc	Vc
Sans a léas affaissement mais en présence d'a léas (e, g, F, F, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z)	B1	M1
Affaissement (souple) Faible intensité très limitée @ en présence d'a léas (e, g, F, F, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z)	B2	M2



0 50 100 150 200 250 m

Echelle 1/2500
 Format A0