



PRÉFET DES BOUCHES-DU-RHÔNE
 Direction Départementale des Territoires et de la Mer
 Service Urbanisme
 16, rue Antoine Zaccari
 13512 Marseille Cedex 3

Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Climat
 Provence-Alpes-Côte d'Azur
 Service Prévention des Risques
 Unité Contrôle Industriel et Minier
 14 rue Dalmat
 CS 70248
 13511 Marseille cedex 3

Approuvé par arrêté préfectoral le 14 août 2022

COMMUNE DE FUYEAU

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES MINIERES (lignite)

2 - PLAN DE ZONAGE REGLEMENTAIRE PLANCHE 6 AU 1/2500°

Echelle 1/2500
Format A0

Légende des afaés

AFAES MINIERES (lignite)

Afa Affaissement en zone Rouge et Violet

- A: moyen (cassant)
- M: si simple de niveau, faible intensité très limitée et faible

Afa Affaissement en zone Rouge et Violet

- P: périmètres de protection

Afa Effondrement localisé lié aux travaux souterrains

- e: faible
- f: fort

Afa Tassement (dépôts de surface)

- t: faible

Afa Glissement (dépôts de surface)

- g: faible

Afa Effondrement

- f: faible
- f: moyen

Afa Inondation

- f: faible
- m: moyen intensité modérée (H<0,50m)
- e: moyen intensité élevée (H<3m)

ENJEUX

- b: bords
- t: terrains de sport

Remarques sur les légendes

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

Les zones d'afaés 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 afaés, uniquement pour les zones Rouge ou Violet.

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

Légende du zonage

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

| Afaés miniers | Enjeux | |
|--|----------------|--------------------|
| | Zone urbanisée | Zone non urbanisée |
| Effondrement localisé lié aux ouvrages débouchant au jour, quelle que soit le niveau d'afaé (Faible o et Moyen M) ou bords | V _i | V _i |
| Périmètres de protection autour des puits traités par bouchon autoperçant P | | |
| En présence éventuelle des autres afaés | | |
| Affaisssement (cassant) Moyen A | | |
| Affaisssement Moyen F | | |
| Inondation Moyen (élevée) J, Port I | | |
| En absence d'afaés Effondrement localisé lié aux ouvrages débouchant au jour Faible o, Moyen M et en absence des périmètres de protection autour des puits traités par bouchon autoperçant P | R | R |
| En présence éventuelle des autres afaés | | |

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

| Afaés miniers | Enjeux | |
|---|----------------|--------------------|
| | Zone urbanisée | Zone non urbanisée |
| Affaisssement (souple) Faible intensité très limitée o | V _e | V _e |
| Sans afaés affaissement mais en présence d'afaés e, e, g, F etou J | B1 | M1 |
| Affaisssement (souple) Faible intensité très limitée o en présence d'afaés e, e, g, F etou J, J | B2 | M2 |
| Affaisssement (souple) Faible a en présence éventuelle (cassant) e etou f | | |



0 50 100 150 200 250 m

Echelle 1/2500
Format A0