



**PRÉFET  
DES BOUCHES-  
DU-RHÔNE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

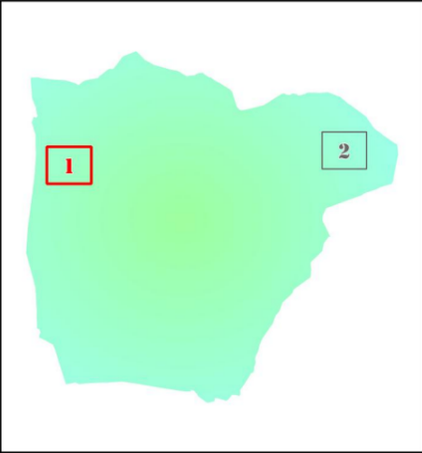
# PORTER A CONNAISSANCE MINIER

*Etude GEODERIS (2021)*

*Mise à jour des aléas*

## COMMUNE DE GEMENOS

**CARTES DES ALÉAS MINIERES (*Lignite*)**



**Légende**

*Aléas miniers*

Aléa Effondrement localisé sur puits

 faible

 moyen

Aléa Effondrement localisé sur travaux souterrains

 faible

 moyen

Les cartes des aléas miniers s'accompagnent d'une Annexe précisant les principes de prévention à prendre en compte dans les décisions et les documents d'urbanisme

source:  
 SCAN25®-CIGN  
 BDTopo®-CIGN  
 DGFIP, 2022  
 DREAL PACA / GEODERIS, 2009, 2016, 2021  
 DDTM 13, Février 2023


  
 Format A3-Echelle 1/2500





**PRÉFET  
DES BOUCHES-  
DU-RHÔNE**

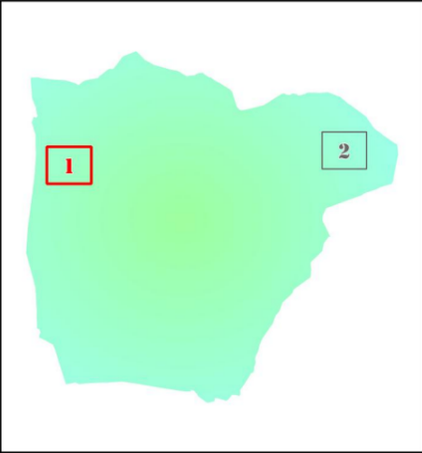
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction  
Départementale  
des Territoires  
et de la Mer

**PORTER A  
CONNAISSANCE MINIER**  
*Actualisation des aléas  
Etude GEODERIS (2021)*

**COMMUNE DE GÉMENOS**

CARTE DES ALEAS  
**PLANCHE I**



**Légende**

*Aléas miniers*

Aléa Effondrement localisé sur puits

faible

moyen

Aléa Effondrement localisé sur travaux souterrains

faible

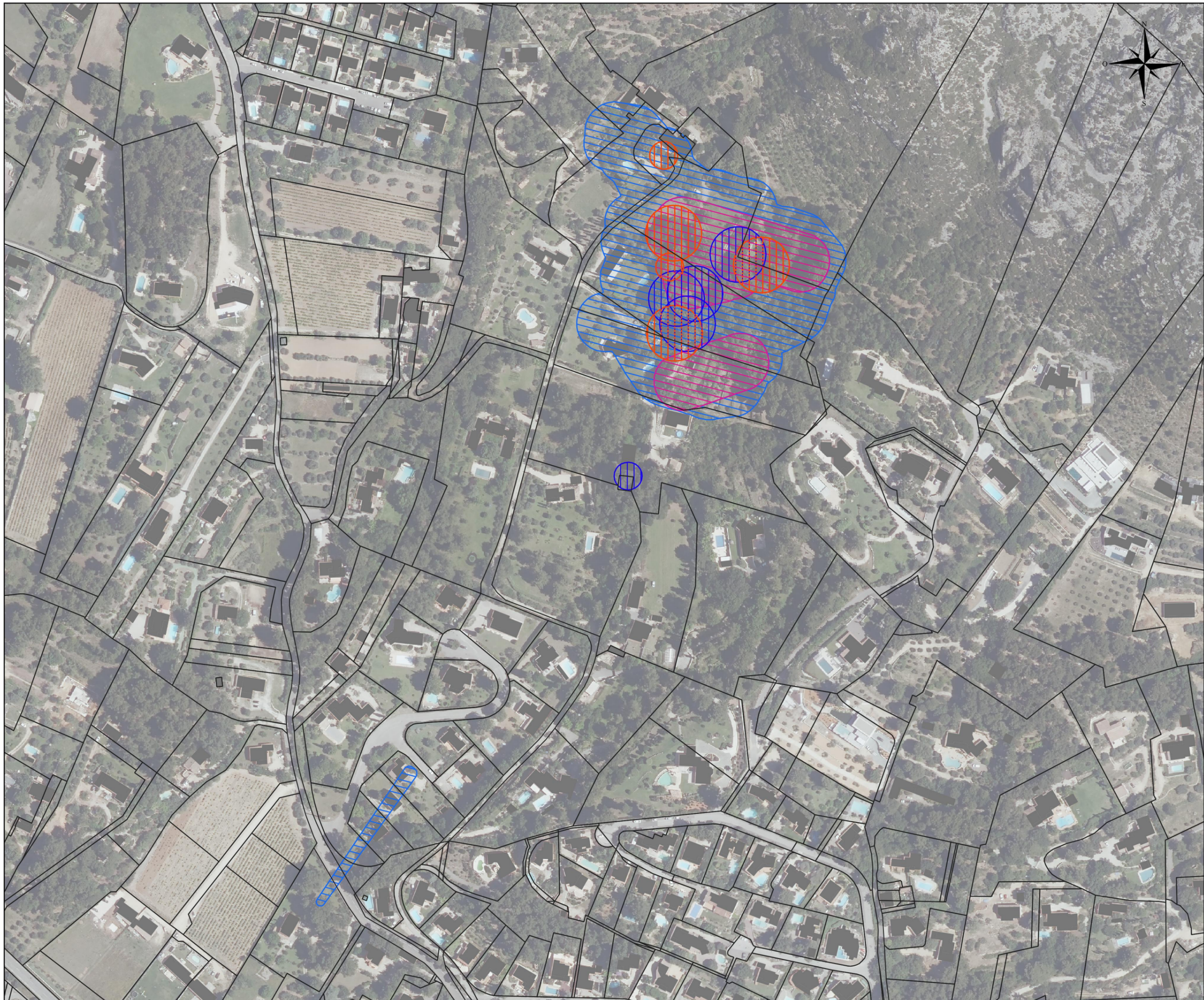
moyen

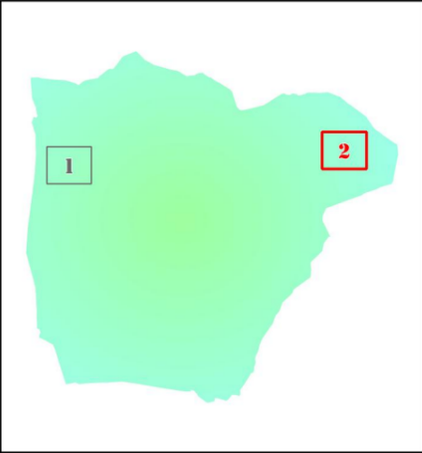
Les cartes des aléas miniers s'accompagnent d'une Annexe précisant les principes de prévention à prendre en compte dans les décisions et les documents d'urbanisme

source:  
BDOrtho®-CIGN  
BDTopo®-CIGN  
DGFIP, 2022  
DREAL PACA / GEODERIS, 2009, 2016, 2021  
DDTM 13, Février 2023

0 30 60 90 m

Format A3-Echelle 1/2500





**Légende**

*Aléas miniers*

Aléa Effondrement localisé sur puits

 faible  
 moyen

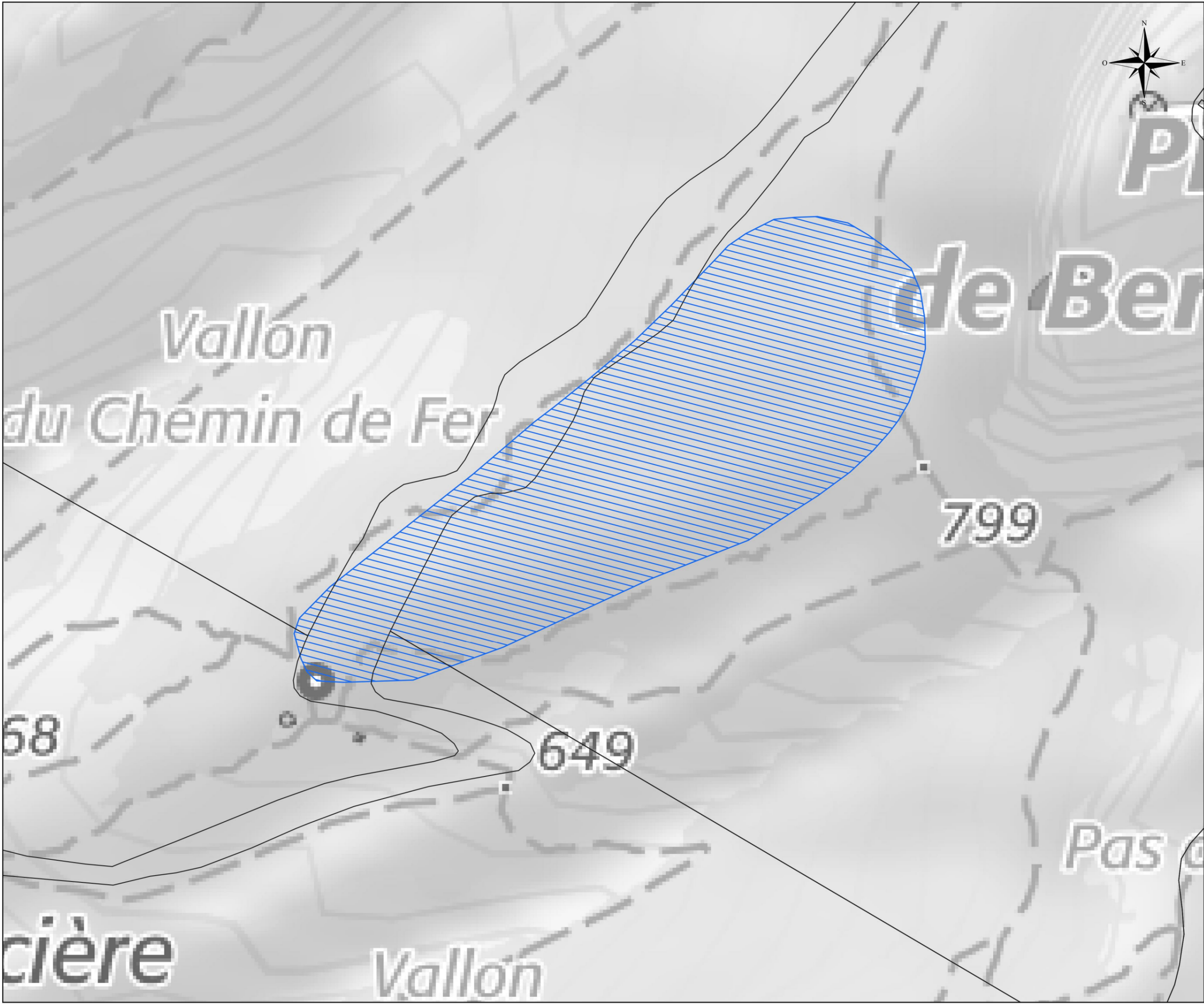
Aléa Effondrement localisé sur travaux souterrains

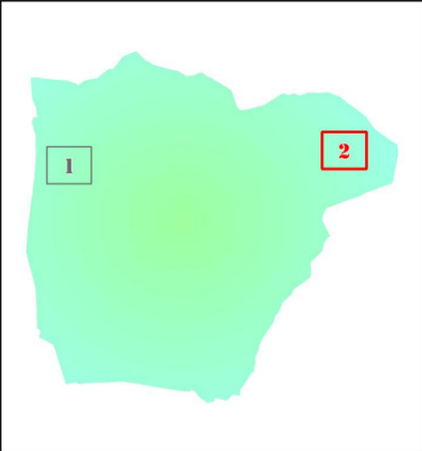
 faible  
 moyen

Les cartes des aléas miniers s'accompagnent d'une Annexe précisant les principes de prévention à prendre en compte dans les décisions et les documents d'urbanisme

source:  
 SCAN25®-CIGN  
 BDTopo®-CIGN  
 DGFIP, 2022  
 DREAL PACA / GEODERIS, 2009, 2016, 2021  
 DDTM 13, Février 2023

  
 Format A3-Echelle 1/2500





**Légende**

*Aléas miniers*

Aléa Effondrement localisé sur puits

 faible

 moyen

Aléa Effondrement localisé sur travaux souterrains

 faible

 moyen

Les cartes des aléas miniers s'accompagnent d'une Annexe précisant les principes de prévention à prendre en compte dans les décisions et les documents d'urbanisme

source:

BDOrtho®-CIGN  
BDTopo®-CIGN  
DGFIP, 2022  
DREAL PACA / GEODERIS, 2009, 2016, 2021  
DDTM 13, Février 2023

  
 Format A3-Echelle 1/2500

