

----- Message transféré -----

**Sujet :**[INTERNET] Observations Enquête PPR du Bastan Betpouey

**Date :**Thu, 21 Jul 2022 12:06:21 +0000

**De :** alex.crampe (par Internet) <[alex.crampe@cadeiconseils.com](mailto:alex.crampe@cadeiconseils.com)>

**Répondre à :**alex.crampe <[alex.crampe@cadeiconseils.com](mailto:alex.crampe@cadeiconseils.com)>

**Pour :**[ddt-enquete-publique@hautes-pyrenees.gouv.fr](mailto:ddt-enquete-publique@hautes-pyrenees.gouv.fr) <[ddt-enquete-publique@hautes-pyrenees.gouv.fr](mailto:ddt-enquete-publique@hautes-pyrenees.gouv.fr)>

Le 21/07/2022 à 14:06, > alex.crampe (par Internet) a écrit :

Bonjour,

Pour donner suite à l'enquête publique sur le PPRN du Bastan pour la commune de Betpouey, merci de prendre note des observations et propositions concernant des terrains concernés par le projet de PPRN :

Situation : Lieu-dit Pontis / Betpouey

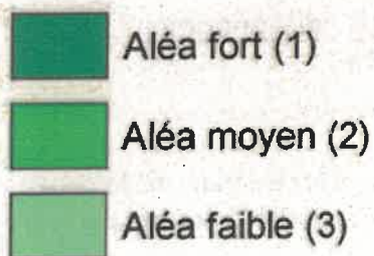
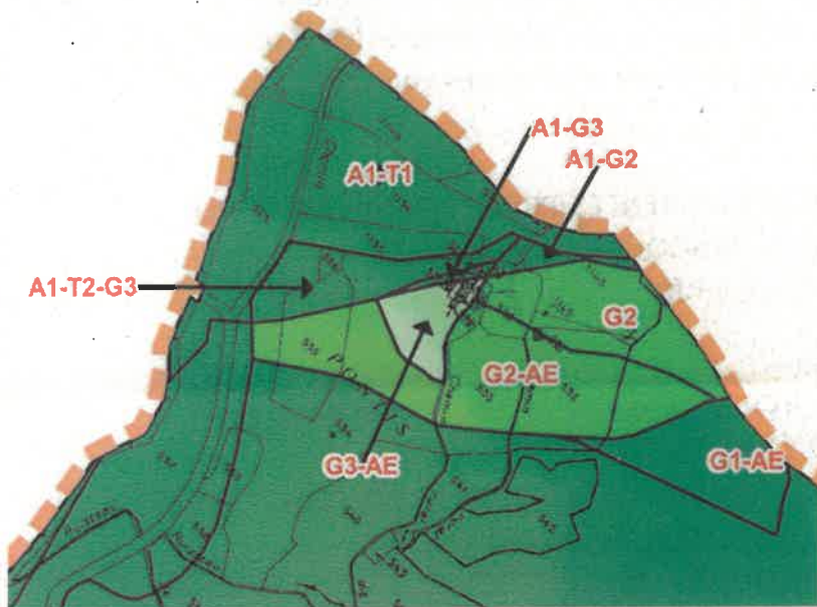
Parcelle : 0533/0534/0535

**Constat :**

**Extrait Carte Aléas**

Resident O

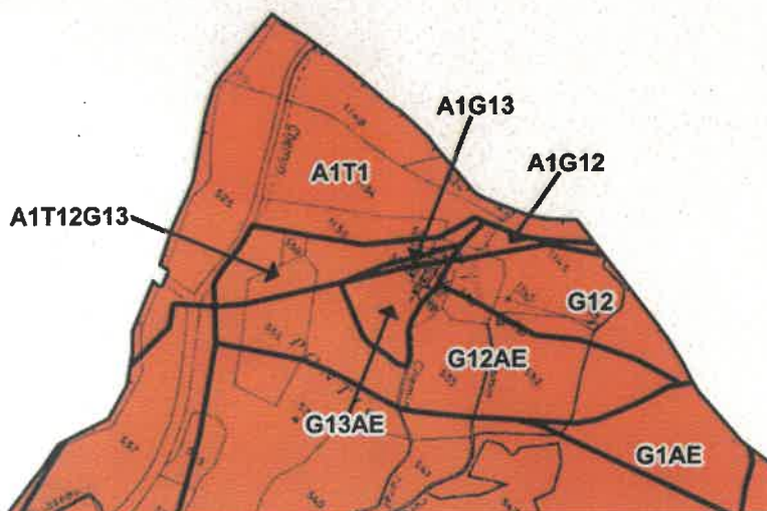
22/07/2022 11:31



Parcelle :

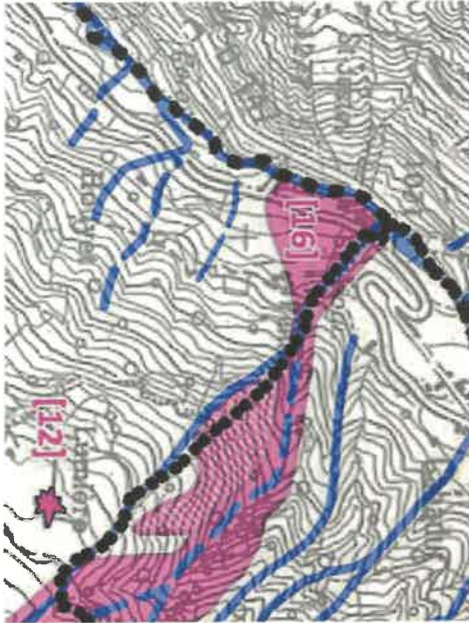
- 533 = Aléa moyen
- 534 = Aléa Faible, Moyen et Fort
- 535 = Aléa Moyen et Fort

Extrait Carte Constructible

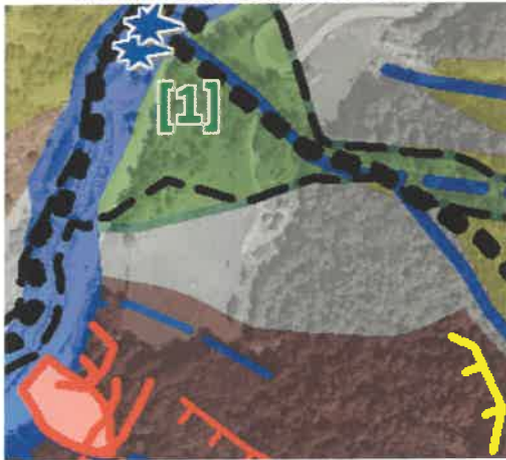


La totalité des parcelles sont classés inconstructible.

Extrait Document Technique / Historique :  
Carte Avalanche



Carte Phénomène Torrentiels et Mouvement de Terrain



Observations / Propositions [mairie.betpouey@orange.fr](mailto:mairie.betpouey@orange.fr)

1. Extension des bâtiments existant est-elle possible ?
2. Pourquoi le délai de reconstruction est si court 3 mois après sinistre ?
3. Les parcelles 534 / 535 sont en Aléa Faible / Moyen :

Pourquoi la zone est-elle inconstructible d'office ?

On note que dans les cartes avalanches et phénomène torrentiels et mouvement de Terrain aucun événements historique ne ce sont produit dans la zone d'aléa faible et moyen



Cette zone ne peut-elle pas être autorisé à la construction de bâtiment

RPC

Natio.

d'habitation individuelle ou de bureaux moyennant des solutions de fondations validées par une étude géotechnique ? des travaux de protections vis-à-vis des risques de chute de pierre ( piège à pierres en amont des constructions, mur en béton banché )

Merci de prendre en compte ces observations pour ajuster le PPRN si possible.

Cordialement,



Conseils  
Assistances  
Développement  
Expertises  
Innovation

Construction  
Agroalimentaire  
Design  
Energies  
Ingénierie

**Alexandre CRAMPE**

Dirigeant

+33 6 80 89 34 67

[alex.crampe@cadeiconsells.com](mailto:alex.crampe@cadeiconsells.com)

11 Impasse Wilson  
33 200 BORDEAUX

"Apporteur de Solutions"

