

Type de phénomène :

Zones humides/marécageuses

Inondations en pied de versant

Ravinements et ruissellement sur versant

Glissement de terrain, solifluxion

Effondrements, suffosion

Degrés d'aléas:

M1 M2 M3

I1 I2 I3

V1 V2 V3

G1 G2 G3

F1

Carte des aléas naturels reprise à titre indicatif à partir d'un document original au 1/10 000ème sur fond IGN induisant une imprécision sur les contours.



Département de l'ISERE




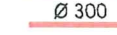


Commune de PALADRU

ZONAGE D'ASSAINISSEMENT

Volet Eaux Pluviales

-Diagnostic-







Réseaux :

-  Réseau hydrographique
-  Réseau d'Eaux pluviales
-  Fossé
-  Cunette

Divers :

-  Contour POS
-  Secteur Potentiellement Urbanisable
-  Zone Humide
-  Thalweg
-  Divagation

Dysfonctionnements:

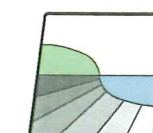
-  Stagnation
-  Ruissellement
-  Débordement
-  Obstruction
-  Zone inondable
-  Zone d'érosion / glissement

Date : Janvier 2014

Echelle : 1/7 500

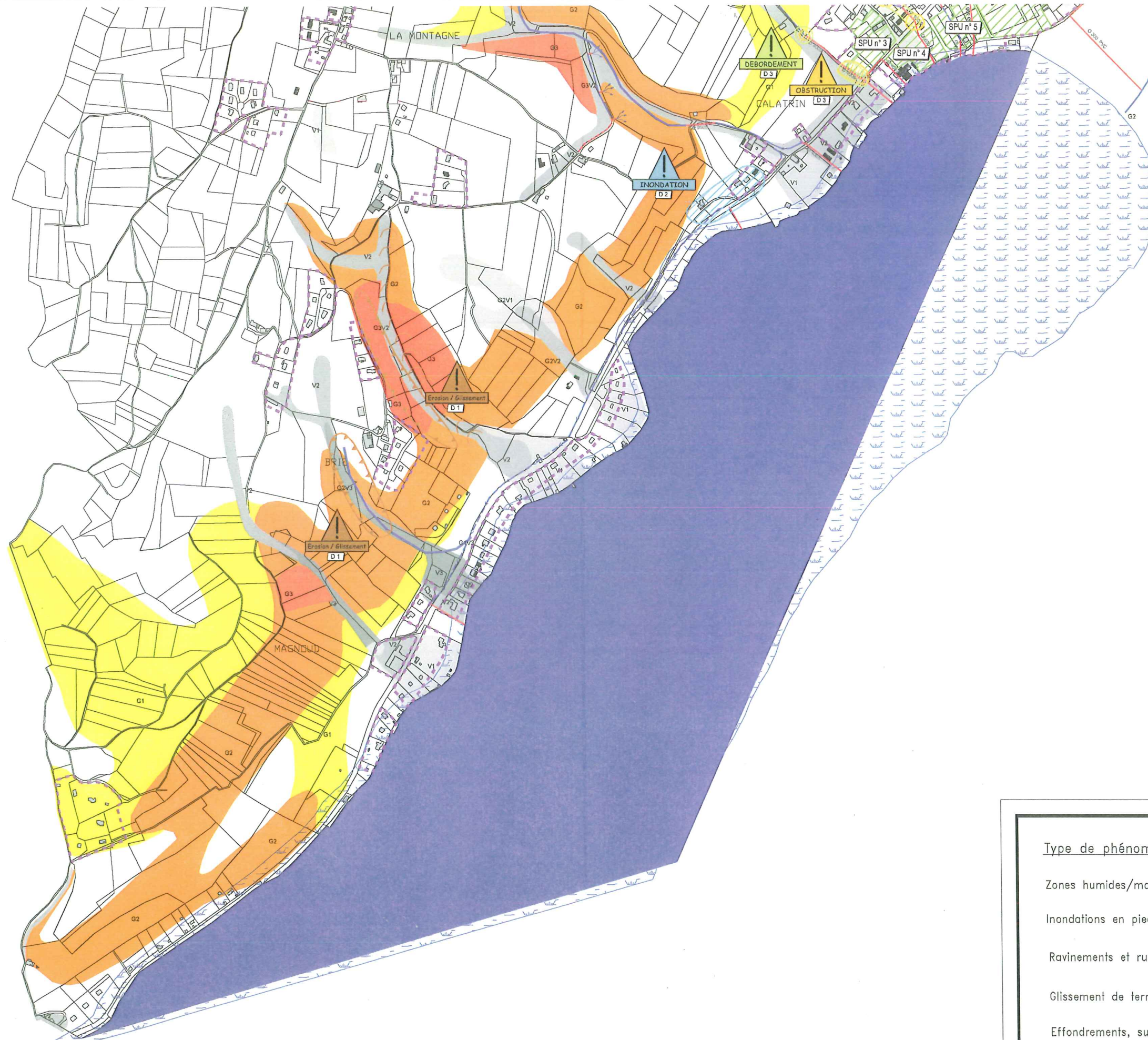
Fichier : AS_EP_Paladru.dwg

Dessin : S. BRUN



NICOT INGÉNIEURS CONSEILS
Parc Altaïs, 57 rue Cassiopée
74650 ANNECY - CHAVANOD
Tel: 04.50.24.00.91/Fax: 04.50.01.08.23
www.eau-assainissement.com
E-mail: contact@nicot-ic.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT



Type de phénomène :

Zones humides/marécageuses

Inondations en pied de versant

Ravinements et ruissellement sur versant

Glissement de terrain, solifluxion

Effondrements, suffosion

Degrés d'aléas:

M1 M2 M3

I1 I2 I3

V1 V2 V3

G1 G2 G3

F1

Carte des aléas naturels reprise à titre indicatif à partir d'un document original au 1/10 000ème sur fond IGN induisant une imprécision sur les contours.

