

Plan de Prévention des Risques Naturels - Commune de Aydius

CARTE DES PHÉNOMÈNES

Légende des phénomènes et éléments naturels déterminants:

Hydrographie - hydrologie:

Lit mineur des cours d'eau: —
 Nom des cours d'eau: Gabarret
 Ecoulement permanent: — (bleu)
 Ecoulement temporaire: - - - (bleu)
 Lit majeur des cours d'eau: — (bleu)
 Débordement observé: ■ (bleu)
 Erosion des berges: ····· (rouge)

Mouvements de terrain:

Numéro de glissement dans le rapport: 4
 Numéro de chutes de blocs: 4
 Glissement déclaré actif en 2014: ■ (orange)
 Fluaques actifs: — (orange)
 Indices diffus/anciens: — (orange)
 Glissement plus ancien ou estompé: ■ (orange)
 Anciennes niches: — (orange)
 Falaises, affleurements rocheux pouvant générer des blocs: ■ (orange)
 Eboulis: ■ (orange)
 Avalanches: ■ (vert)
 Numéro de couloir dans le rapport: 4
 Nom de couloir donné dans le rapport: Petraube
 Emprises historiquement avérées (d'après photointerprétation, EPA, et témoignages oraux): ■ (vert)
 BÂTI historiquement touché: ■ (vert)
 Petites avalanches, coulées isolées: — (vert)
 Propagation historique uniquement avérée par les témoignages oraux: - - - (vert)

Édition 04/06/2015
 v.2
 Dossier n° 2503.14

Pilotage: DDTM 64
 Assistance technique: RTM 64
 Réalisation: Alpes-Geo-Conseil

Echelle
1/10000

Légende des aménagements à impact sur les phénomènes:

Aménagements pour les chutes de blocs:

Travaux de protection: — (rouge)
 Petit merlon pare-bloc aménagé lors des terrassements de la piste forestière: — (rouge)
 Filet pare-bloc de protection de la rout départementale: — (vert)

Aménagements à incidence sur les avalanches et les chutes de blocs:

Boisement de protection contre les avalanches (emprise actuelle approximative): ■ (vert)

Limite communale: ····· (noir)

