

**ANALYSE GEOMORPHOLOGIQUE**

Trois secteurs à usage d'habitation sont situés en zone inondable en dehors du lit majeur de la rivière.

Un vallon situé au Nord-Est du village draine une combe située sur la commune de Nuits-Saint-Georges.

Deux axes d'écoulement peuvent provoquer des inondations dans le quartier situé au lieu-dit les Plantes et des habitations au sud du hameau de Prissey.

HYDROLOGIE / HYDRAULIQUE		
<u>BASSIN VERSANT N 1:</u>  Superficie : 2.1 km² Pente pond. : 4.1 % % vigne : 66 Q <sub>10</sub> = 6.6 m3/s Q <sub>100</sub> = 13.2 m3/s H <sub>100</sub> < 0.5 m V <sub>100</sub> ≈ 1 m/s	<u>BASSIN VERSANT N 2:</u>  Superficie : 0.2 km² Pente pond. : 2.4% % vigne : 99 Q <sub>10</sub> = 1.1 m3/s Q <sub>100</sub> = 2.2 m3/s H <sub>100</sub> < 0.50 m 0.5 < V <sub>100</sub> < 1 m/s	<u>BASSIN VERSANT N 3:</u>  Superficie : 0.4 km² Pente pond. : 5.7% % vigne : 63 Q <sub>10</sub> = 1.9 m3/s Q <sub>100</sub> = 3.8 m3/s H <sub>100</sub> < 0.50 m 0.5 < V <sub>100</sub> < 1 m/s

ÉVÉNEMENTS HISTORIQUES
<ul style="list-style-type: none"><li>Orage du 22/06/93 : arrêté catastrophe naturelle</li><li>Quelques habitations, dans le bas du village, ont déjà été touchées par des inondations dues au ruissellement.</li></ul>

ENJEUX
ACTUELS : habitations du quartier des plantes et hameau de Prissey
FUTURS : pas d'éléments.

OBSERVATIONS
La commune de Prémieux-Prissey est soumise au risque de débordement de rivière avec la Courtaux qui prend sa source dans le village.





# Carte de localisation des zones à risque d'inondation

Etude N° 01-21-109 - FEVRIER 2003

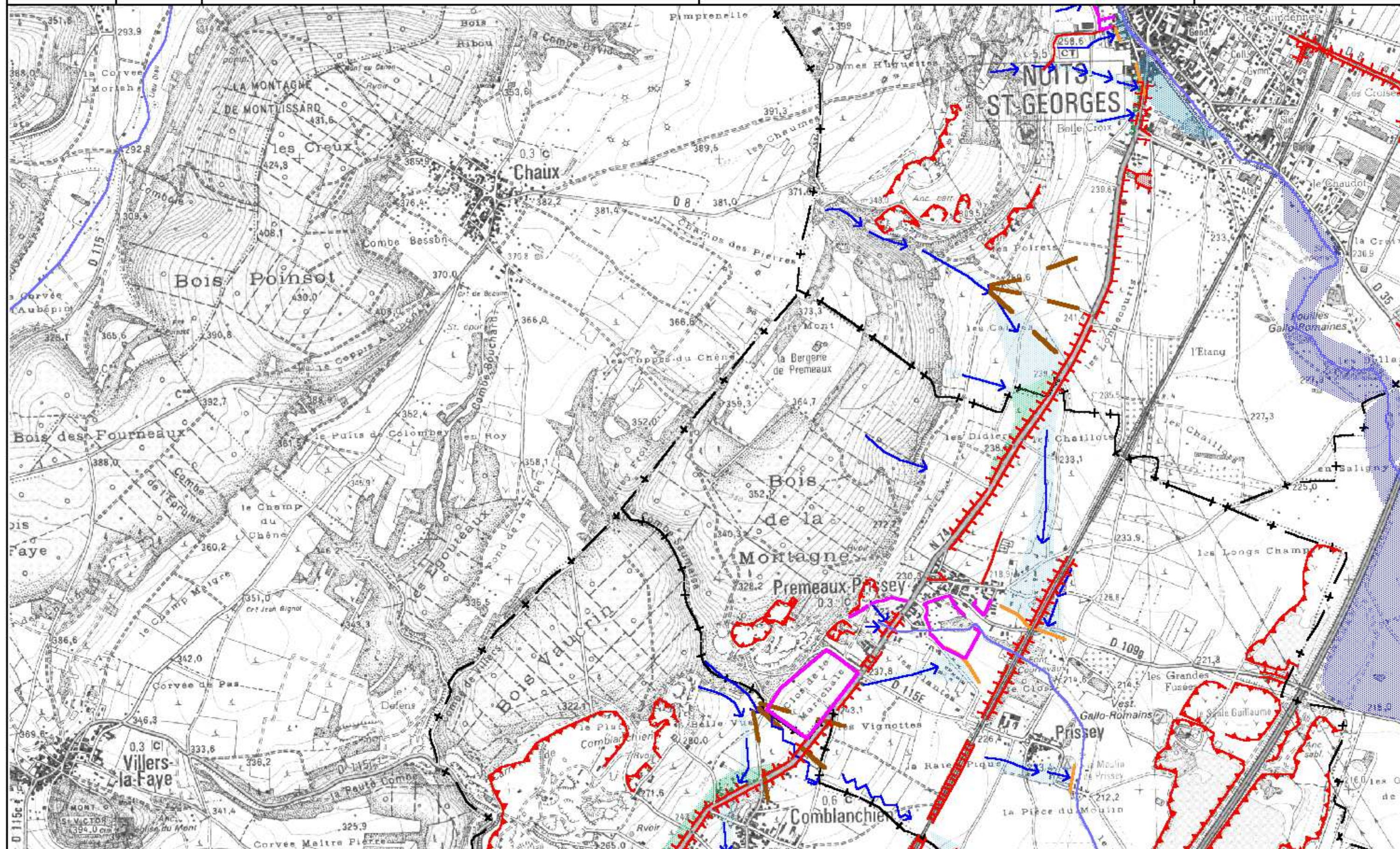
Premeaux Prisse

Echelle : 1 / 10 000



Fonds de plan : IGI

1/2







# Carte de localisation des zones à risque d'inondation

Etude N° 01-21-109 - FEVRIER 2003

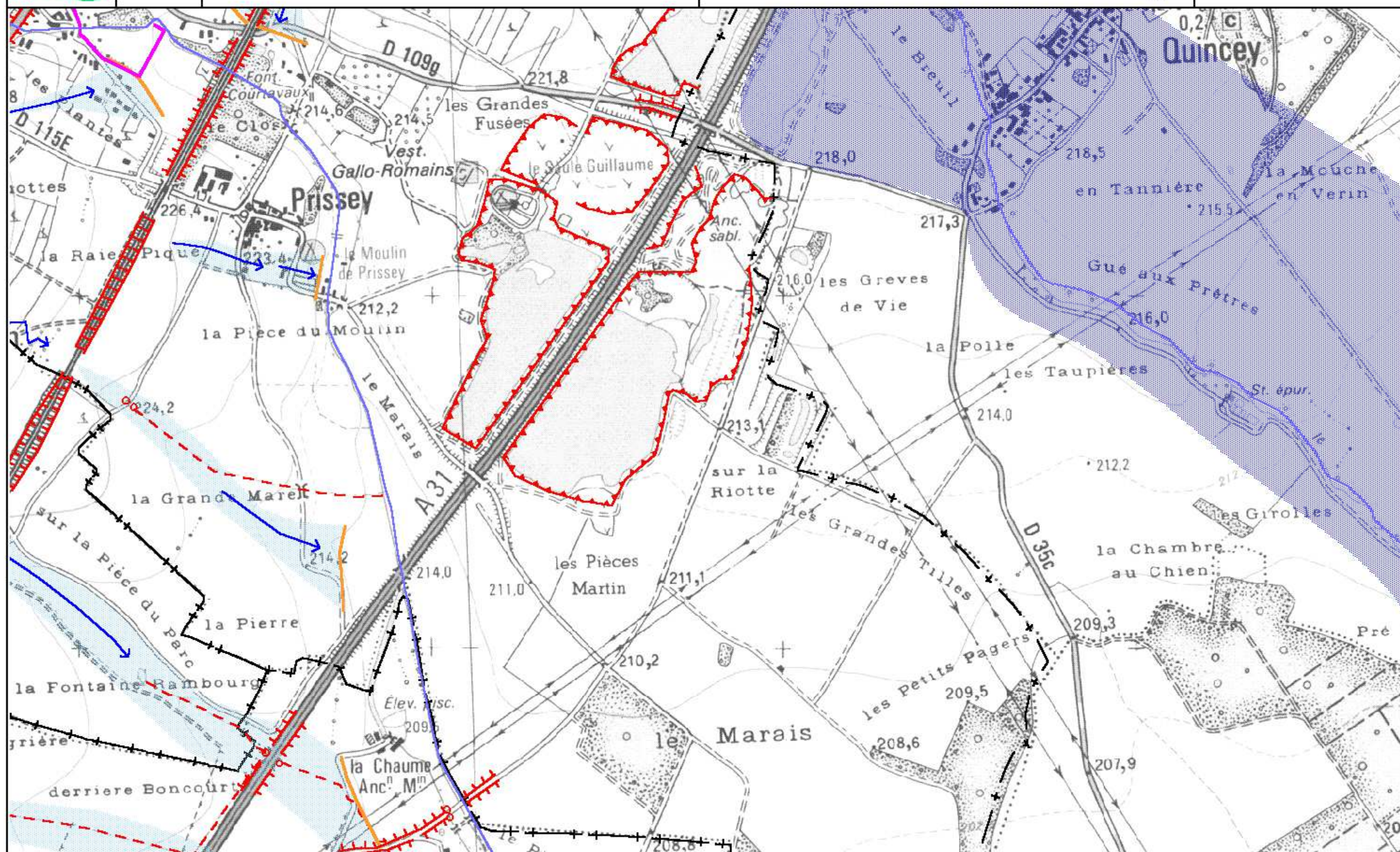
Premeaux Prisse

2/2

Echelle : 1 / 10 000



Fonds de plan : IGH





## Légende

carte au 1/12500

1 cm : 125 m

8 cm : 1 km



zones d'écoulements et de ravinements concentrés



zones d'écoulements et de ravinements concentrés à caractère exceptionnel



axe d'écoulements et de ravinements concentrés présentant des risques majeurs sur les infrastructures et les habitations



zone inondable par ruissellement sur les versants



zones d'écoulements et de ravinements diffus



zones inondables par rivières



obstacles artificiels (talus de route, mur ....)



bassins de rétention



