



Bassin de rétention des Combes
 3 bassins en cascade
 Capacité de stockage : 15000 m3

Les écoulements empruntent le tracé de l'ancien Vallon des Combes (Chemin du Pavé et Chemin du Vallon). Les murs et clôtures engendrent des surélévations des niveaux d'eau et des phénomènes de vague en cas de crues. Les zones à risque sont indiquées en rouge.

Personne qui a généré un entâche
 de la route qui a été observé lors de la crue du 3 Octobre 2015 - Niveau plus subordonné.

Surélévation importante de la ligne d'eau en cas de crues lors de la crue du 3 Octobre 2015 - Niveau plus subordonné.

Les écoulements transitent en lit majeur dans le golf et empruntent les dépressions existantes du Vallon des Hauts et de la Brague.

Apponts par ruissellement du Vallon des Hauts

Couvrage de la section des Hauts par l'AB

Capacité hydraulique insuffisante de pont Bregne engendrant de forts débordements en rive gauche.

Couvrage de franchissement de la Brague par l'AB en crue du 3 Octobre 2015 engendrant la surverse des eaux sur la chaussée et une formation de l'AB pour un débit supérieur au débit de crue.

Les constructions riveraines et clôtures constituent des obstacles aux écoulements et engendrent des surélévations importantes des niveaux d'eau. Les zones à risque sont indiquées en rouge.

Apponts par ruissellement des petits vallons amonts

Source fond de plan : Orthophoto GOM 2014

légende

- Communes
- Cours d'eau
- Journales Brague
- Emblâches observés lors de la crue du 31/10/2015
- Bassin de rétention
- Inondation
- repères de crue
- 3 Octobre 1993
- 3 Octobre 2015
- Réseau routier
- Voie ferrée
- Autoroute A8
- Routes départementales majeures
- fonctionnement hydraulique
- Axes d'écoulements préférentiels en lit majeur
- Points noirs hydrauliques

Sources de la crue du 3 Octobre 2015 - Sources CEREMA et analyse capacitaire sur Bouillide, Brague amont
 TRI NICE - Suspension marine