

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES A PROPOS DE L'HYDROLOGIE DU RESEAU DU VERNEAU

(mise à jour : juillet 2011)

Les crues dans ce réseau peuvent être très violentes et très rapides. Il faut donc s'y engager avec une météo absolument favorable. Attention aux orages, fortes pluies, fonte de neige, et pluie sur sol gelé (« effet dalle »).

En régime de crue, les temps de passage dans ce réseau sont extrêmement rapides, de l'ordre de 300 mètres/heure.

Pour mémoire, la crue du 1^{er} septembre 1975, a fait passer le débit à la source de 0,217 m³/s à 17 m³/s en 1 heure... !

Si lors d'une traversée, vous constatez la présence d'eau au niveau du shunt du siphon des Patafoins, dans l'affluent de la Vieille Bousset, ainsi qu'une alimentation du tube en U, **N'ALLEZ PAS PLUS LOIN**, la crue est en train d'arriver.

Le tube en U une fois amorcé, met plus de 24 h sans précipitation, pour permettre de nouveau le passage sans plonger. ATTENTION, Il semble que les écoulements se modifient à ce niveau, la présence d'eau stagnante dans ce siphon temporaire est de plus en plus fréquente, la vitesse de vidange est sans doute plus longue !

Vous pouvez vous retrouver bloqués également par un siphon dans le secteur du puits du Balot / galerie des Aiguilles.

De fortes crues peuvent rendre inaccessibles les cordes du puits du Légionnaire et du Balot (obstacles à remonter lors d'une traversée dans le sens Bief Bousset / Baudin). **Il est donc indispensable de faire un repérage préalable par l'aval et vérifier le bon positionnement des cordes.**

SSF 25 / juillet 2011