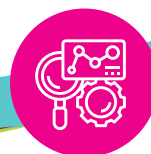


INONDATION / PASSAGES À GUÉ

pluies méditerranéennes intenses



Fiche d'analyse passage à gué / pont submersible du/...../.....

Numéro de la route : Commune / Département :		Coordonnées GPS : PR :	
Cours d'eau concerné :			
Vue aérienne et profil en long			
Photos en situation normale		Photos en crue	
Fréquence des submersions :			
Accidentalité :			
■ Caractéristiques de la voirie			
Catégorie : Route bidirectionnelle <input type="checkbox"/> structurant <input type="checkbox"/> intermédiaire <input type="checkbox"/> secondaire TMJA :		Largeur de la chaussée : Longueur de l'ouvrage : VLA de km/h respectée : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non	
■ Équipements et signalisation à proximité du passage à gué / pont submersible			
Barrières : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non ; Visuel sur l'ouvrage : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Marquage : <input type="checkbox"/> axe <input type="checkbox"/> rive <input type="checkbox"/> aucun Muret guide roue : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Aire de retournement : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		Illustrations et commentaires :	
Sens 1		Sens 2	
■ Équipements et signalisation sur la zone d'approche du passage à gué/ pont submersible			
■ Autres points en lien avec la sécurité routière			
■ Observations détaillées			
Sens 1		Sens 2	
■ Procédures d'ouverture et de fermeture de l'ouvrage			
■ Vigilance hydrologique, Station Vigicrues, Vigicrues Flash			