



**Le Thinot**  
Point de contrôle rocheux (resserrement) à l'entrée d'une section en gorges  
---> possibilité de surcôte au niveau du hameau en amont du pont

**Les Fours**  
Zone d'expansion naturelle (au débouché des gorges) qui reste très dynamique.  
Le lit mineur s'encaisse fortement bordé par des berges subverticales très érodées.  
Le lit majeur en toit est parcouru sur ses bordures par des axes d'écoulement en gouttière, réactivés par recoupement de méandres pour les plus fortes crues

LEGENDE	
<b>Aléas hydrogéomorphologiques</b>	<b>Traduction hydrodynamique</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lit mineur</li> <li>Aléa fort</li> <li>Aléa modéré à faible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zone de mobilité et grand écoulement</li> <li>Zone d'expansion latérale</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Limite hydrogéomorphologique</li> <li>Axes d'écoulement en crue</li> <li>Cônes de déjection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remblais surfaciques</li> <li>Remblais d'infrastructures</li> <li>Ponts</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aléas hydrauliques</li> <li>Aléa fort</li> <li>Aléa moyen</li> <li>Aléa faible</li> <li>Emprise hydrogéomorphologique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Q 100</li> <li>Q exceptionnel</li> <li>Profil hydraulique</li> <li>Limite communale</li> <li>Digues</li> </ul>