	pente														
nom	par tronçon	ZI élargie ponctuellement à 50 m en fonction du critère de pente	micro topographie	talweg évasé	talweg encaissé	confluence	zone stagnation	diffluence	ouvrage hydraulique	talus	engouffrements	témoignages	observations	calculs hydrauliques	remarques
1	1 à 5		\langle											\langle	
2	1 à 5		$>\!\!<$	$>\!\!<$			$\geq \leq$			\bowtie					
3	1 à 10		$>\!\!<$							$>\!\!<$					
4	1 à 10		\gg		$\geq \leq$	\gg				\times					
5	1 à 10		\gg		$>\!\!<$	$>\!\!<$									
6	5 à 10		\gg	$>\!\!<$											
7	0 à 10		\gg											$>\!\!<$	
8	3 à 5		\gg				$>\!\!<$								
9	0 à 5		\gg	> <										$>\!\!<$	
10	5 à +10		\sim	$\geq \leq$											
11	0 à 5		$>\!\!<$	$\geq \leq$										> <	
12	5 à +10			\gg											
13	1 à 5		\langle	\gg										$>\!\!<$	
14	5 à +10			\approx											
15	0 à 5		\langle	\gg										$>\!\!<$	
16	5 à +10			$\geq \leq$											
17	0 à 5		\gg	$>\!\!<$										$>\!<$	
18	1 à 10		\gg		\gg	\sim				$>\!\!<$					
19	3 à 10		\sim		\gg										
20	3 à +10		\gg		\approx	\gg									
21	0 à 5		\gg		$>\!\!<$	\gg									
22	1 à +10		\gg			\gg									
23	1 à 10		\gg		$>\!\!<$	\gg									
24	1 à 10		\gg			\gg									
25	0 à 5		\gg		$>\!\!<$	\gg									
26	3 à 10		\gg			\sim									
27	0 à 10		\gg	>>											
28	3 à +10		\gg	$\geq \leq$	$\geq \leq$					$>\!\!<$					
29	0 à 10		\gg	$>\!\!<$	$\geq \leq$	\sim									
30	1 à 10		$>\!\!<$		$>\!\!<$										

Remarques générales

Un talweg peut voir sa topographie latérale varier. La tableau n'est pas incohérent lorsque la case talweg évasé et talweg encaissé sont renseignées puisqu'on y indique l(es)' élargissement(s) et rétrécissement(s).

Pour un même tronçon, la case talweg évasé et talweg encaissé peuvent se trouver vides dans les cas suivants :

- De part sa largeur, le talweg encaissé n'influence pas la zone d'expansion de la crue,

 Absence de talweg sur une pente (ruissellement diffus ou chute),

 Microtographie, cavée,

 Calculs hydrauliques renforcés par microtopographie,

- Zone de stagnation,
- ZI.