

nom	pente		micro topographie	talweg évasé	talweg encaissé	confluence	zone stagnation	diffluence	ouvrage hydraulique	talus	engouffrements	témoignages	observations	calculs hydrauliques	remarques
	valeur estimée des pentes (%) par tronçon	ZI élargie ponctuellement à 50 m en fonction du critère de pente													
1	1 à 5														
2	1 à 5														
3	1 à 10														
4	1 à 10														
5	1 à 10														
6	5 à 10														
7	0 à 10														
8	3 à 5														
9	0 à 5														
10	5 à +10														
11	0 à 5														
12	5 à +10														
13	1 à 5														
14	5 à +10														
15	0 à 5														
16	5 à +10														
17	0 à 5														
18	1 à 10														
19	3 à 10														
20	3 à +10														
21	0 à 5														
22	1 à +10														
23	1 à 10														
24	1 à 10														
25	0 à 5														
26	3 à 10														
27	0 à 10														
28	3 à +10														
29	0 à 10														
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),
- Microtopographie, cavée,
- Calculs hydrauliques renforcés par microtopographie,
- Zone de stagnation,
- ZI.