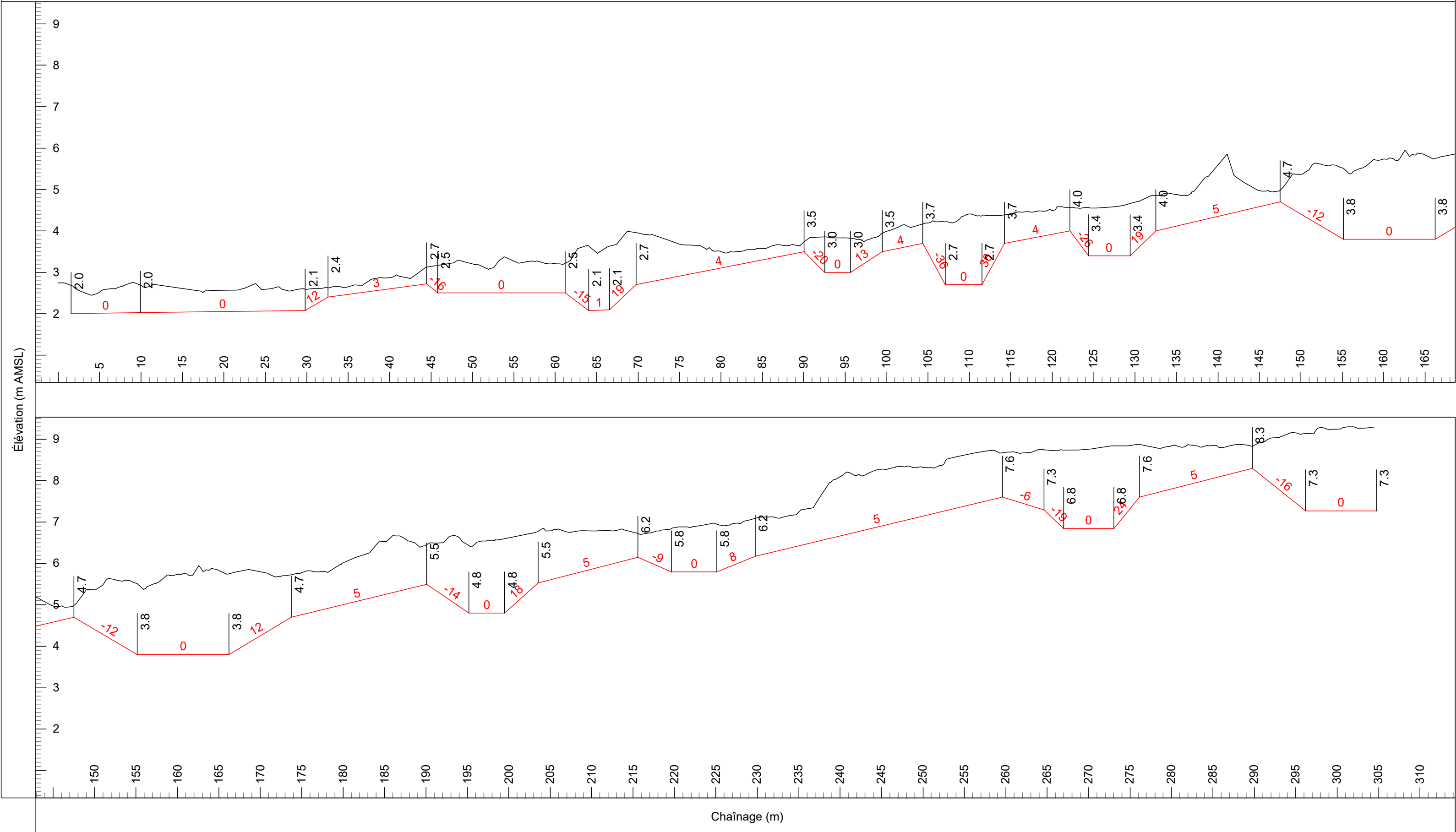


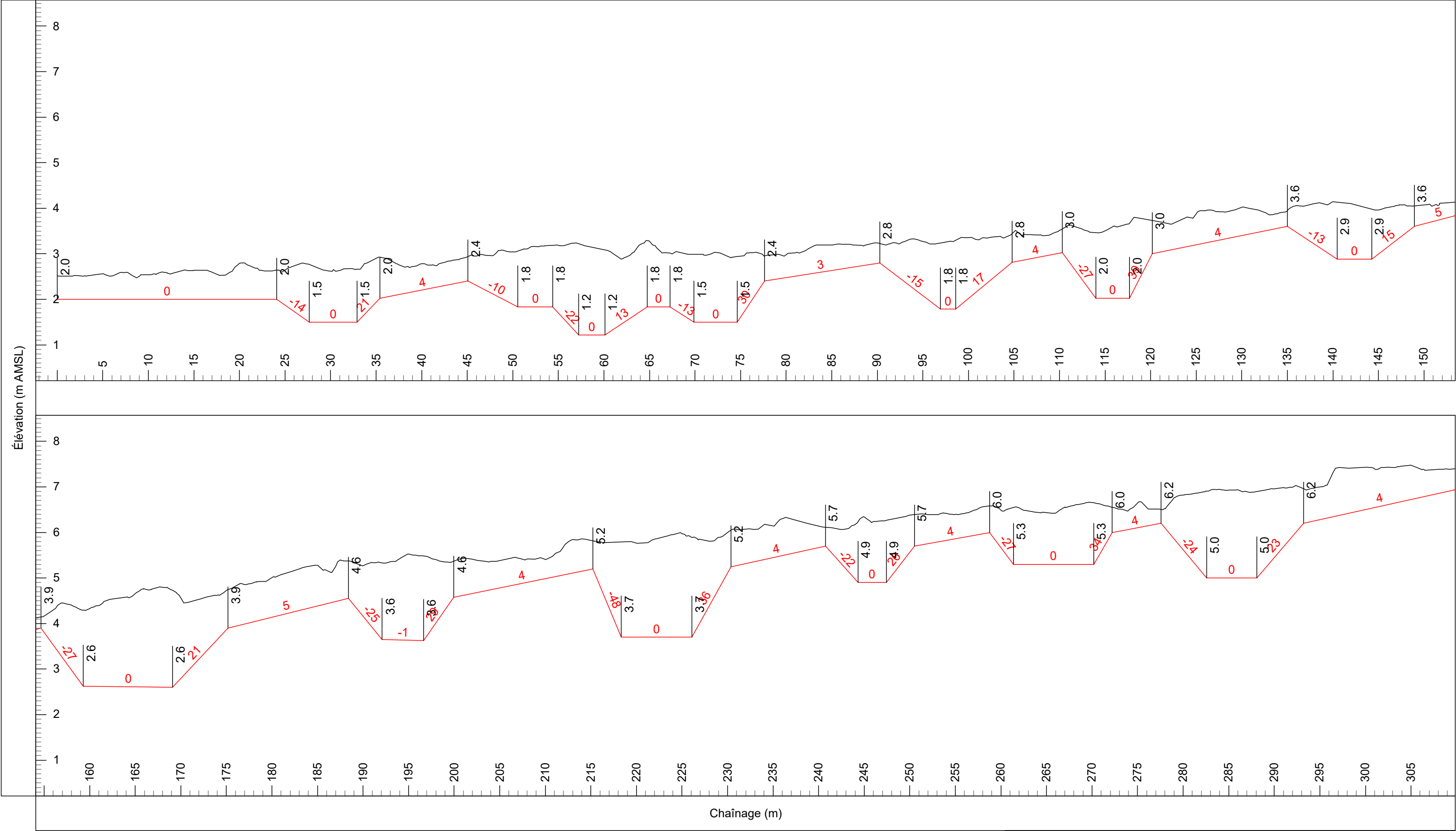
## Profils longitudinaux

Profondeur de coupe prévue au cours d'eau 1



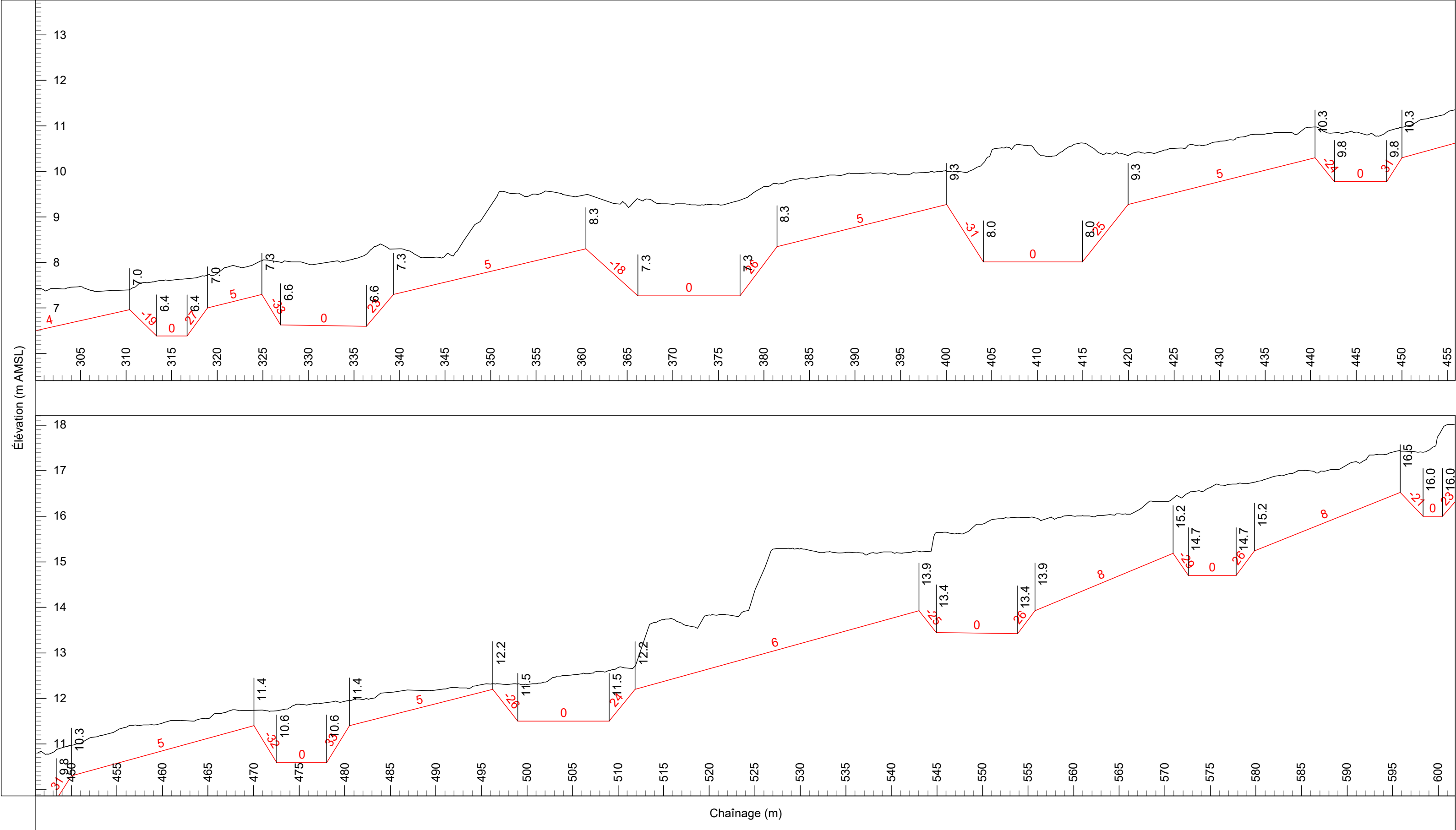
Remar que : Les profils ont été créés au moyen d'un modèle d'élévation numérique à partir des données LiDAR

Profondeur de coupe prévue au cours d' eau 2



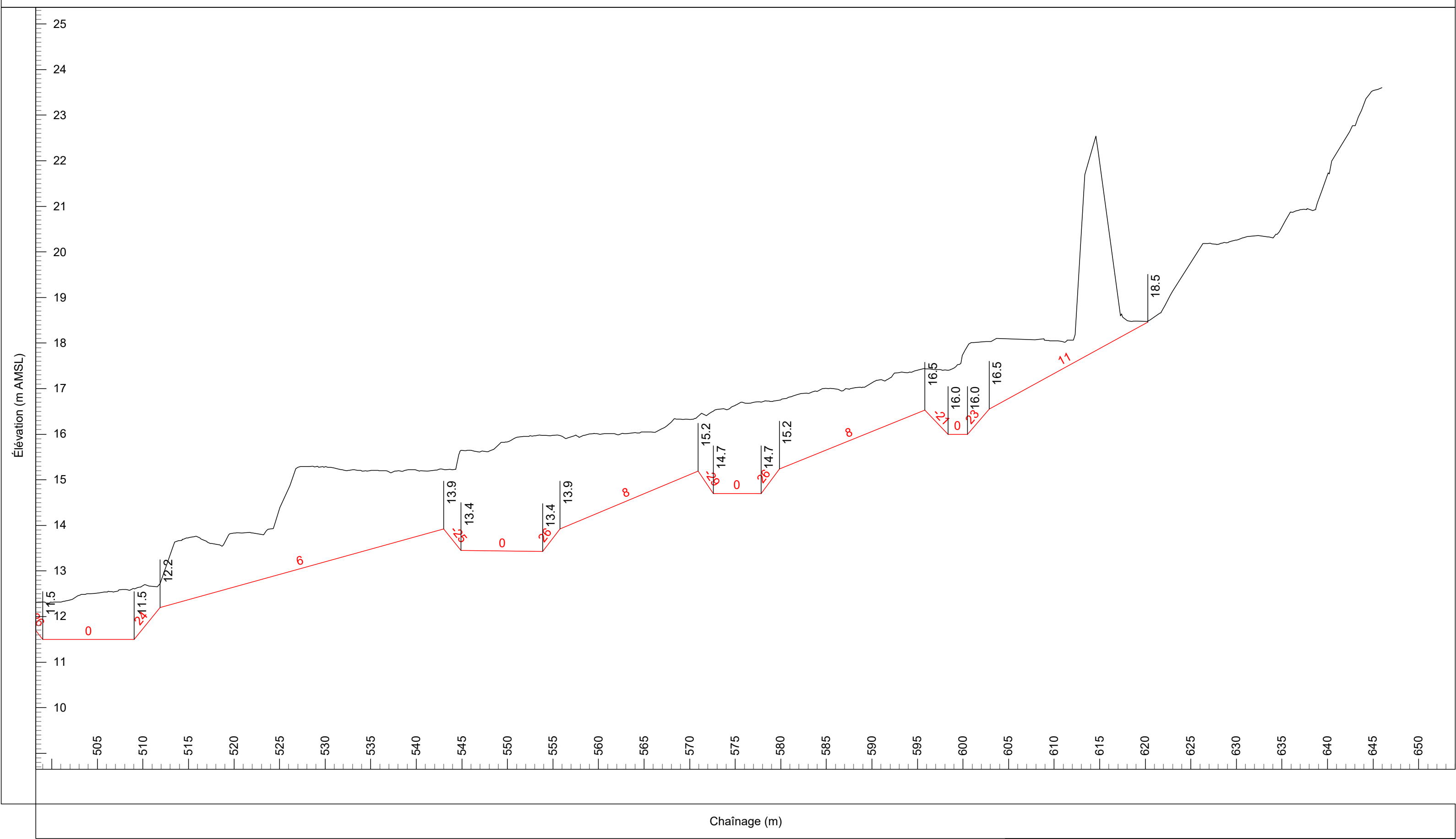
Remarque : Les profils ont été créés au moyen d' un modèle d' élévation numérique à partir des données LiDAR

Profondeur de coupe prévue au cours d'eau 2



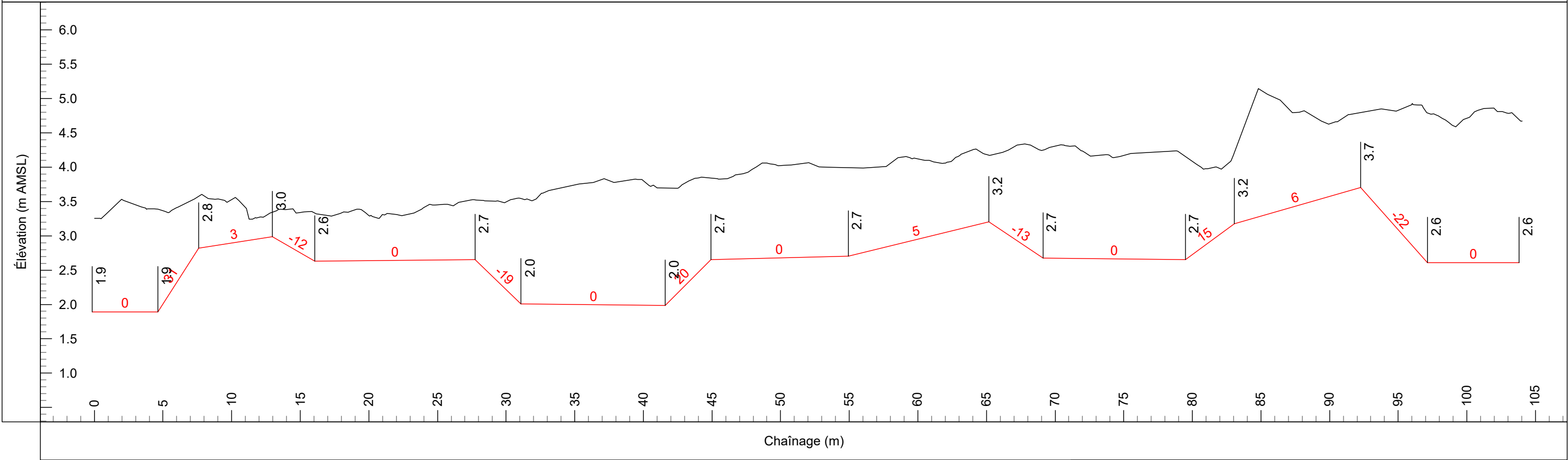
Remarque : Les profils ont été créés au moyen d' un modèle d' élévation numérique à partir des données LiDAR

Profondeur de coupe prévue au cours d'eau 2



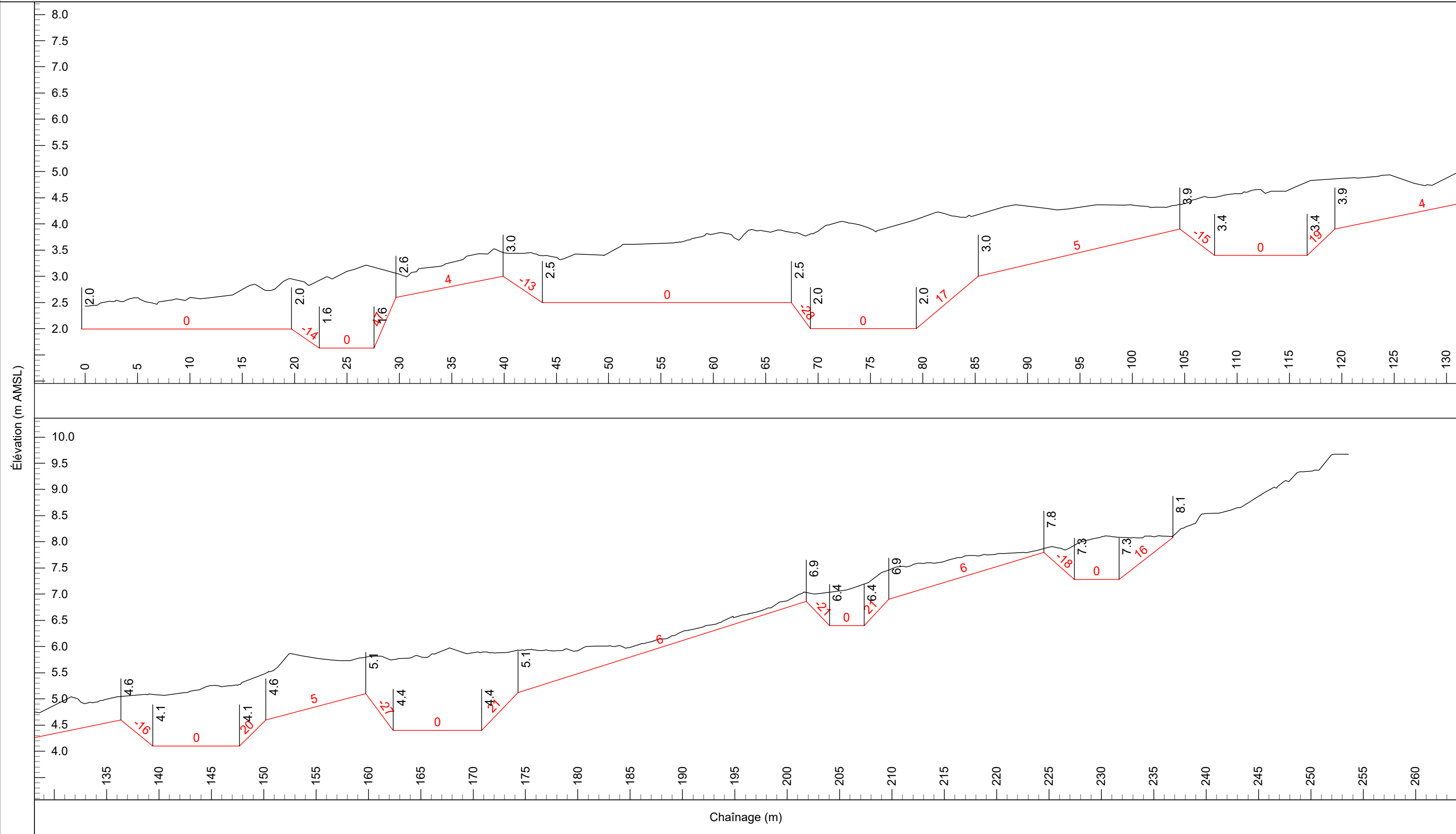
Remarque : Les profils ont été créés au moyen d' un modèle d' élévation numérique à partir des données LiDAR

Profondeur de coupe prévue au canal latéral du cours d'eau 2



Remarque : Les profils ont été créés au moyen d' un modèle d' élévation numérique à partir des données LiDAR

Profondeur de coupe prévue au cours d'eau 3

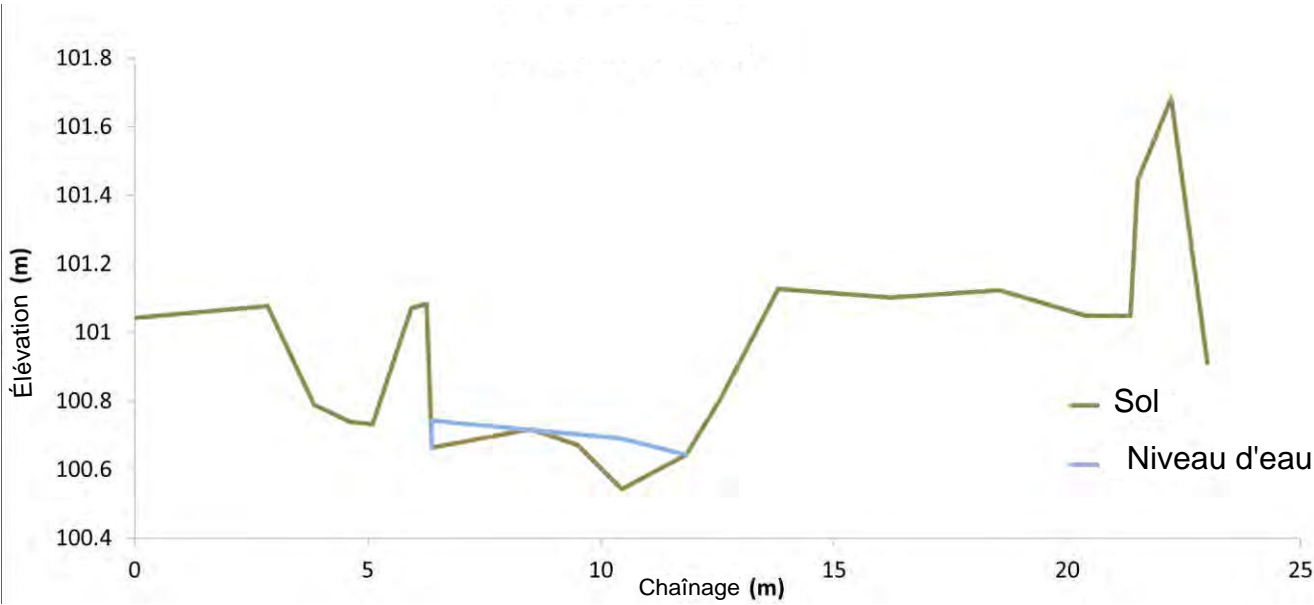


Remarque : Les profils ont été créés au moyen d' un modèle d' élévation numérique à partir des données LiDAR

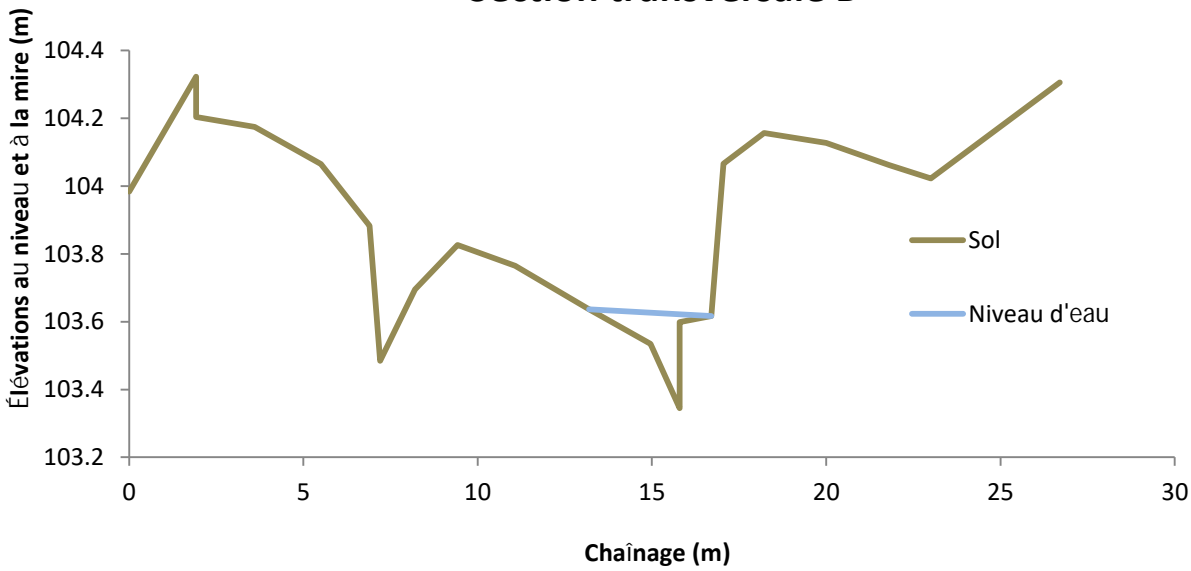
## **Profil des sections transversales relevés**

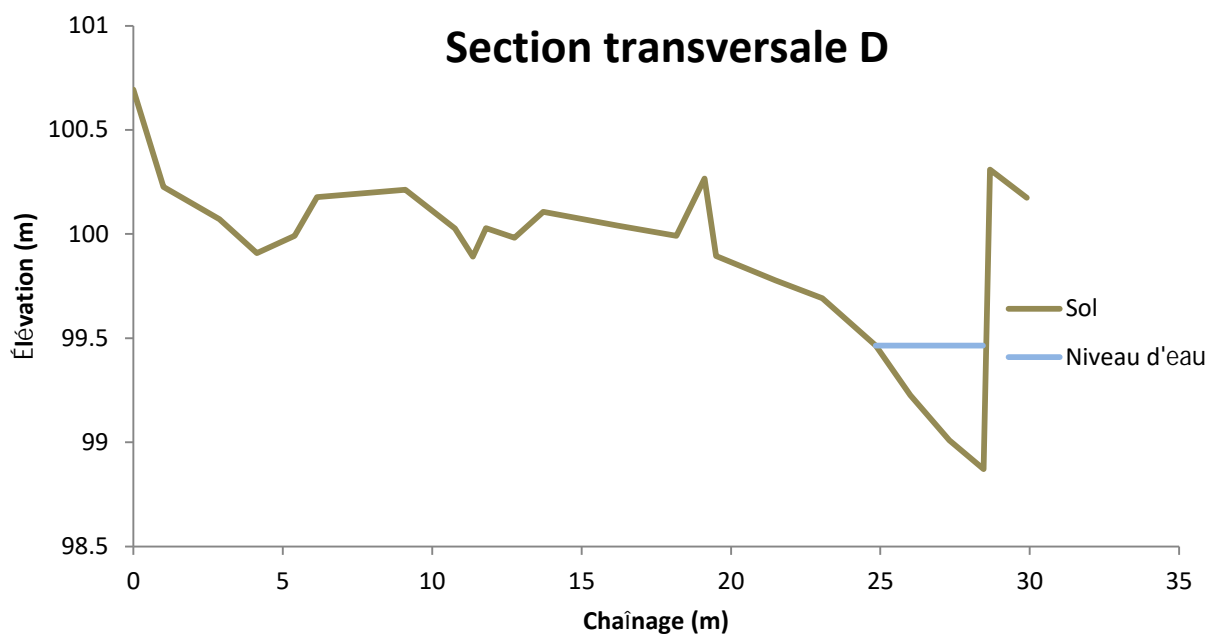
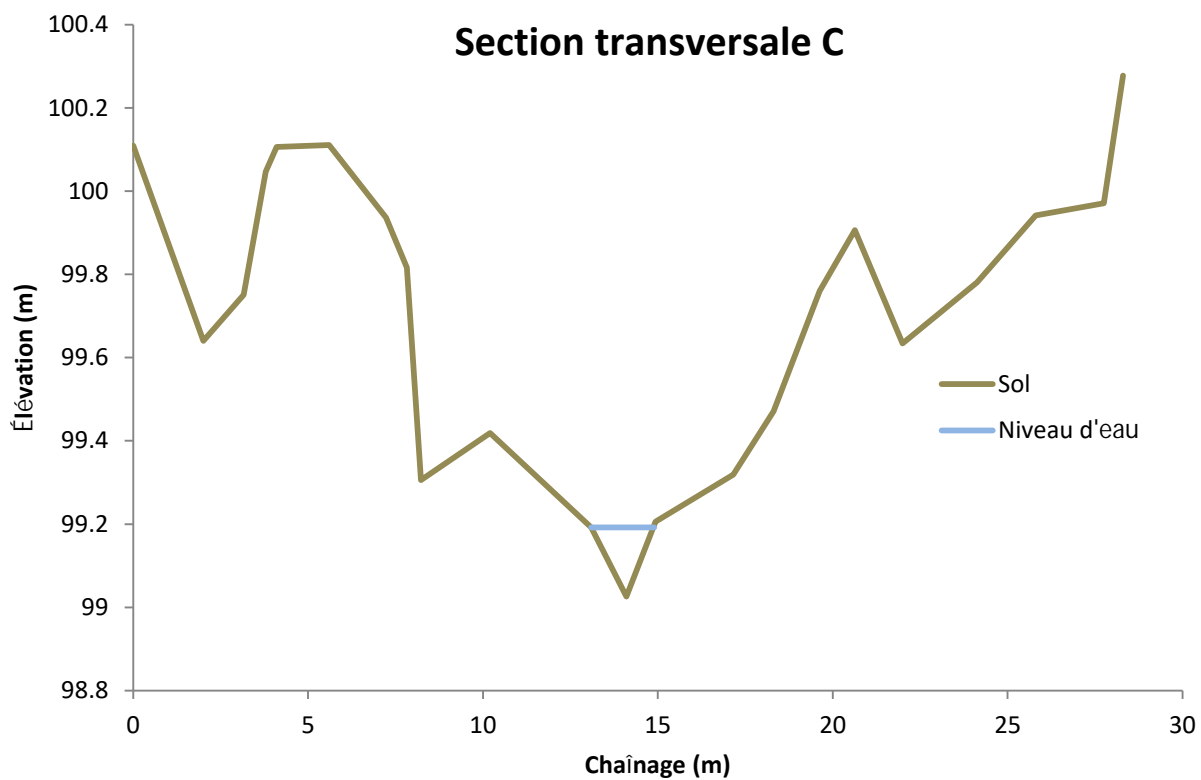


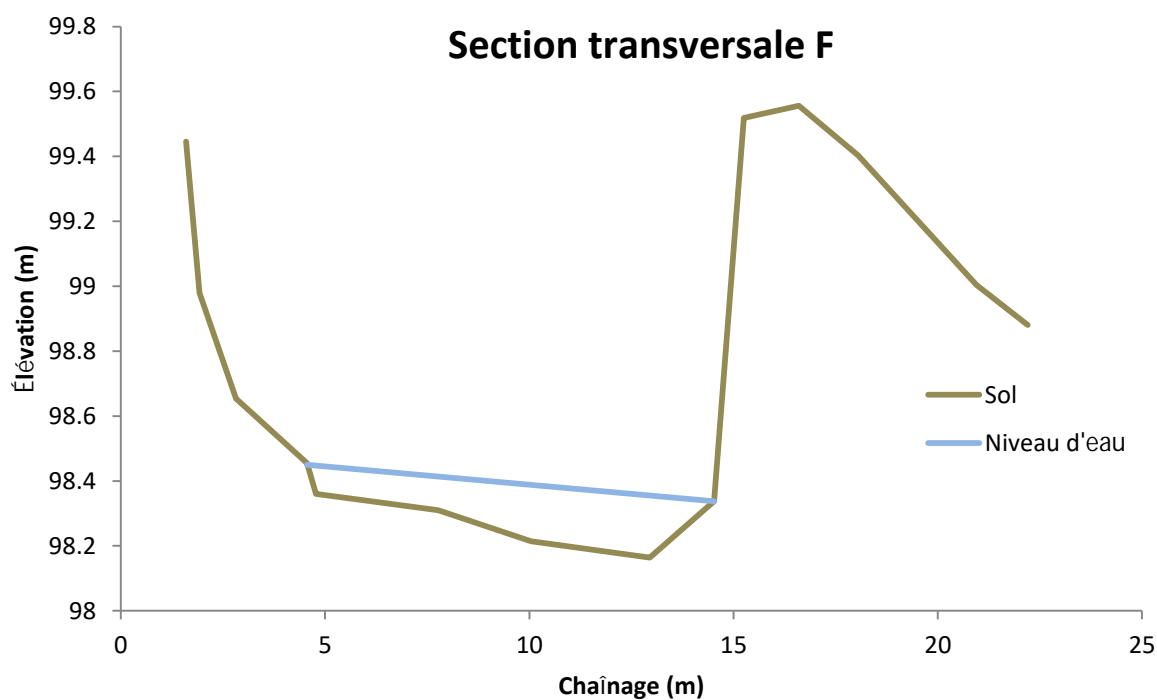
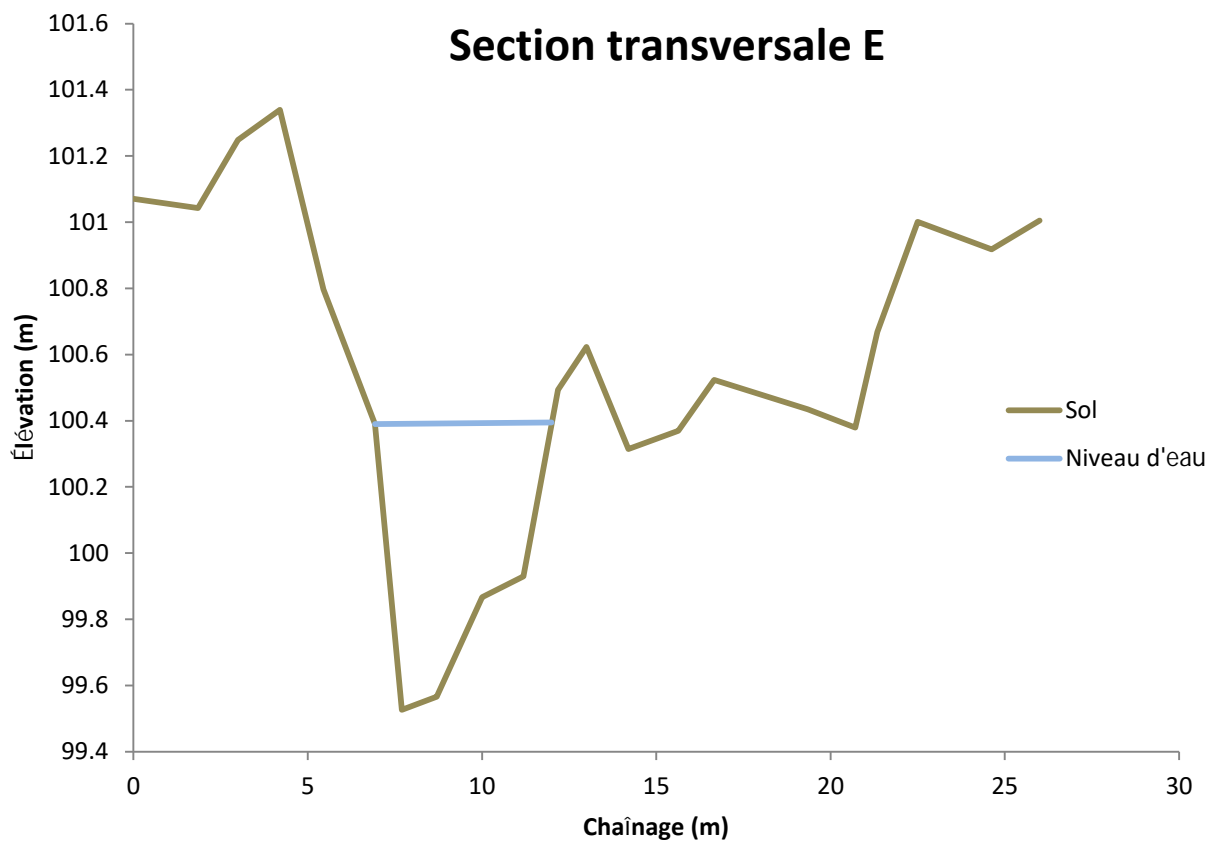
### Section transversale A

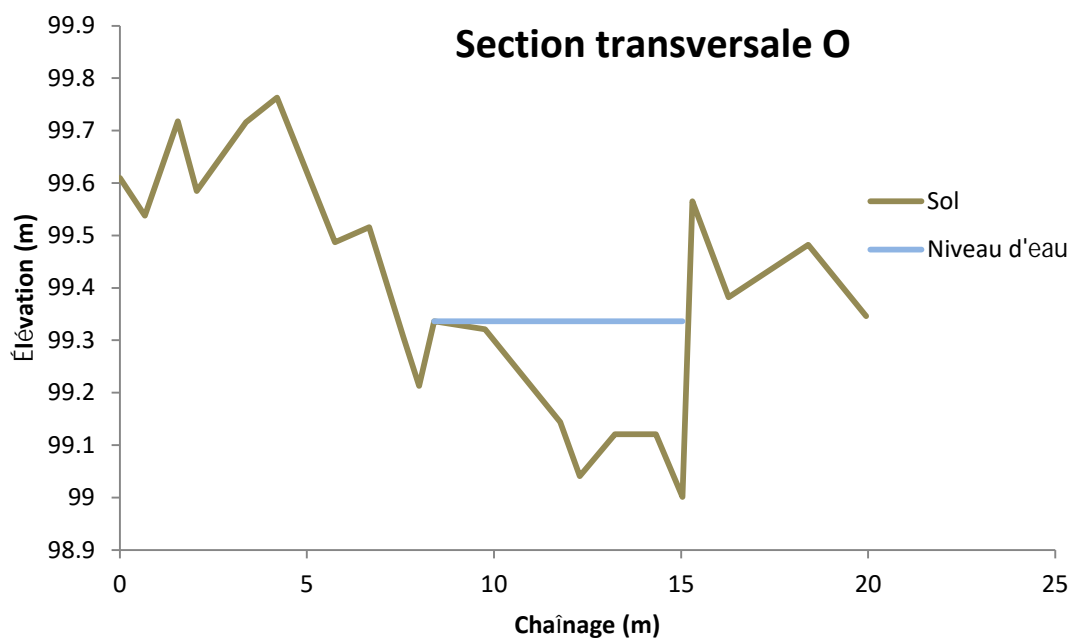
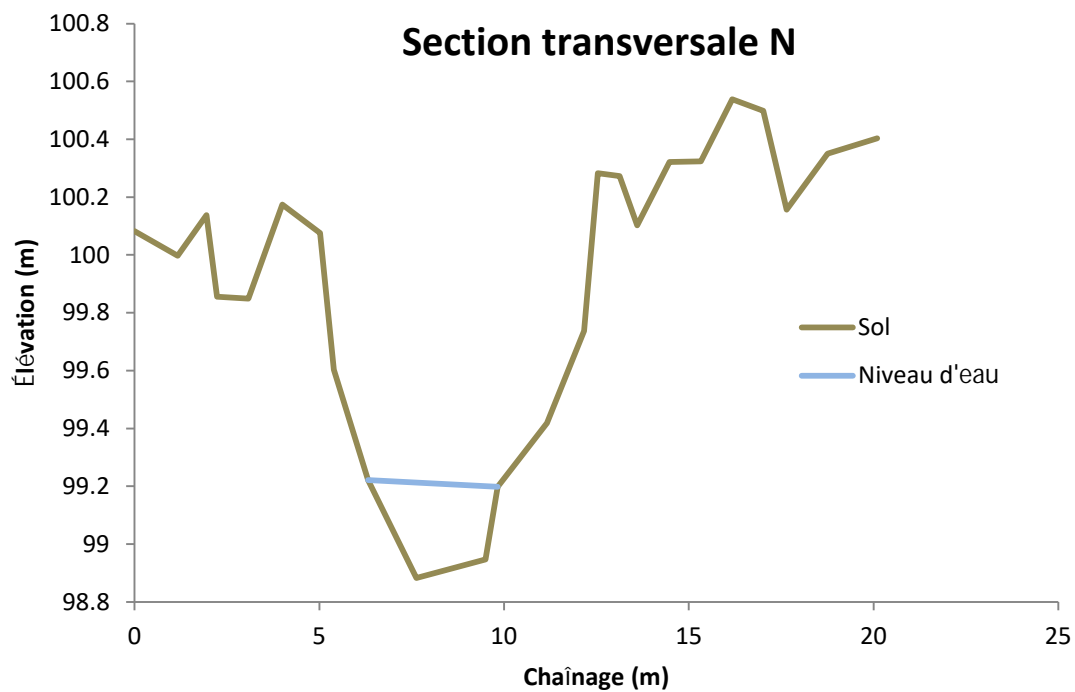


### Section transversale B













## **Rapport des photos de la section transversale**

# Cheewhat

SITE: COURS D'EAU 2				STATION: XS- B	
Nom: img0086	Date: 2018-12-04	Nom: XUFL9500	Date: 2018-12-04	Nom: KJQY0363	Date: 2018-12-04
Du point de départ au point d'arrivée à la section transversale B. Vue de la rive gauche à la rive droite.		Au-dessus des chutes vue orientée vers l'aval à la section transversale B.		Vue orientée vers l'aval à la section transversale B de la rive gauche à la rive droite.	
					
Nom: IMG_0027	Date: 2018-12-04				
Vue orientée vers l'amont à la section transversale B de la rive gauche à la rive droite.					
					







Nom: IMG_0038	Date: 2018-12-05	Nom: IMG_0042	Date: 2018-12-05	Nom: IMG_0047	Date: 2018-12-05
Écoulement de gravier en amont de la section transversale, en direction de l'obstacle.		Vue de la section transversale C orientée vers l'amont.		Vue de la section transversale C orientée vers l'aval.	
					
Nom: img0100	Date: 2018-12-05				
Vue vers l'aval de la section transversale C.					
					







Nom: UBOT6347	Date: 2018-12-05	Nom: UBOT6347	Date: 2018-12-05	Nom: QVKW5218	Date: 2018-12-05
Vue orientée vers l'amont à la section transversale D.		Vue vers l'aval de la section transversale D.		Vue orientée vers l'aval à la section transversale D.	
					
Nom: QVKW5218	Date: 2018-12-05	Nom: img0100	Date: 2018-12-05	Nom: IMG_0062	Date: 2018-12-05
Vue vers l'aval de la section transversale D. Vue de la rive gauche à la rive droite.		Vue vers l'aval de la section transversale D. Vue de la rive droite à la rive gauche.		Vue vers l'aval vers l'emplacement de la clôture S2 de la rive gauche à la rive droite.	
					



Nom MG_0062	Date: 2018-12-05		
Vue orientée vers l'aval à la section transversale D de la rive gauche à la rive droite.			
			


Nom : img0115	Date: 2018-12-06	Nom: img0116	Date: 2018-12-06	Nom: img0117	Date: 2018-12-06
Vue en aval de la section transversale E du cours d'eau 2. Vue de la rive gauche à la rive droite.		Vue en amont de la section transversale E au cours d'eau 2. Vue de la rive droite à la rive gauche.		Point de départ jusqu'au point de la fin à la section transversale E. Vue de la rive gauche à la rive droite.	
					
Nom: img0118	Date: 2018-12-06				
Vue du point de la fin au point de départ à la section transversale E. Vue de la rive droite à la rive gauche.					
					






Nom: img0120	Date: 2018-12-06	Nom: ITVT7743	Date: 2018-12-06	Nom: img0122	Date: 2018-12-06
Vue de la rive droite à la rive gauche à la section transversale F.		Vue orientée vers l'amont à la section transversale F.		Vue de la rive gauche à la rive droite à la section transversale F.	
					
Nom: LKIG0476	Date: 2018-12-06				
Vue orientée vers l'aval à la section transversale F.					
					

Nom: QQQD2193	Date: 2018-12-04	Nom: img0084	Date: 2018-12-04	Nom: XS-A	Date: 2018-12-04
Vue orientée vers l'aval à la section transversale A.		Vue de la rive gauche à la rive droite à la section transversale A.		Vue orientée vers l'aval à la section transversale A.	
					
Nom: img0085	Date: 2018-12-04	Nom: IMG_0020	Date: 2018-12-04		
		Vue orientée vers l'amont à la section transversale A de la rive gauche à la rive droite.			
					



SITE: COURS D'EAU 3				STATION: XS- O	
Nom: img0139	Date: 2018-12-07	Nom: img0140	Date: 2018-12-07	Nom: img0141	Date: 2018-12-07
Vue de la section transversale O, vue de la rive gauche à la rive droite.		Vue orientée vers l'amont à la section transversale O.		Vue orientée vers l'aval à la section transversale O.	
					
Nom: ESYB9008	Date: 2018-12-07				
Vue de la section transversale O vue de la rive droite à la rive gauche.					
					



Nom: KNIB5023	Date: 2018-12-06	Nom: img0135	Date: 2018-12-07	Nom: XWFB2770	Date: 2018-12-07
Vue de la section transversale N, vue de la rive droite à la rive gauche.		Point de départ jusqu'au point de la fin à la section transversale N. Vue de la rive droite à la rive gauche.		Vue de la rive gauche à la rive droite à la section transversale N.	
					
Nom: img0137	Date: 2018-12-07	Nom: ODLN7532	Date: 2018-12-07		
Vue orientée vers l'amont à la section transversale N.		Vue orientée vers l'aval à la section transversale N.			
