

Coupe F

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Altitudes TN	42.76	42.72	42.13	42.00	41.32	40.29	39.97		39.52	39.48	39.17	39.57
Altitudes Bassin	42.76	42.71	41.99	39.08	36.37	37.70	39.31	39.67	39.49	39.19		

Coupe G

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Altitudes TN	42.00		42.03		41.54			41.41		41.51		41.48		41.63		41.66		41.54		41.48			41.81	42.00			42.02		42.02		42.02		42.02			42.01	42.00		41.43		40.59		40.56			40.62	40.58		40.77																																																			
Altitudes Bassin	42.00	42.02	41.52	41.53	39.45	37.23	36.27	36.29	36.30	36.32	36.33	36.35	36.36	36.36	36.37	36.38	36.38	36.39	36.40	36.40	37.80	40.18	41.69	41.25	40.58	40.38	40.62	40.75																																																																								

The plan view shows the layout of the ERI 3 retention basin and its connection to the sewer network. The basin is a rectangular structure with a blue hatched interior, labeled "Bassin ERI3 1028 m³". It is situated next to a red dashed line representing the sewer network. A black line labeled "Coupe F" indicates a cross-section line. A red line labeled "Clôture" indicates the boundary of the site. A blue line with arrows indicates the flow of water from the sewer network into the basin. A blue box contains the following information: "Bassin enterré ERI 3", "Volume : 1050 m³ (39.97)", "Surface : 884 m²", "Hauteur d'eau max ERI 3 : 3.60m", and "Profondeur à partir du TN : 6.33m". A blue box also contains the information: "Muret de retenue des eaux", "Ht 50 à 110cm (40.47)", and "Montée en eau dans canalisation jusqu'à 39.97".

Bassin ERI3
1028 m³

Muret de retenue des eaux
Ht 50 à 110cm (40.47)

<p>Bassin enterré ERI 3 Volume : 1050 m³ (39.97) Surface : 884 m² Hauteur d'eau max ERI 3 : 3.60m Profondeur à partir du TN : 6.33m</p>

Réaménagement du CET de Valentoulin dans le cadre du contournement autoroutier Martigues - Port-de-Bouc

A

Ce plan est la propriété exclusive de SETEC energie environnement toute utilisation reproduction ou communication est soumise à accord préalable