



N
W E
S

LIMITA ZONEI INUNDABILE

Municipiul ROMAN

- Legendă:**
- Stații epurare
 - ⊙ Evacuări ape uzate
 - ⊕ Alimentări de suprafață
 - ⊠ Formație SGA
 - ⚡ Sirena electrică
 - Zone inundabile
 - Zone cazare persoane
 - Zone adăpost animale
 - ▼ Stații hidrometrice
 - Stație meteorologică
 - Posturi pluviometrice (SGA)
 - ⊕ Stații de pompare
 - Subtraversare dig
 - Diguri
 - Poduri CF
 - Cai ferate
 - Drum european (E)
 - Drum național (DN)
 - Drum județean (DJ)
 - Pod, podet pe E
 - Pod, podet pe DN
 - Pod, podet pe DJ
 - ▨ Benzi inundabile apreciate cu asigurarea de 1%
 - ▨ Benzi inundabile apreciate la rupere dig
 - Retea hidrografică - traseu actual
 - Ape necodificate
 - Acumulări artificiale
 - Delimitare U.A.T.

Stația hidrometrică Roman
 "O" miră : 181,481
 C.A.: 300; Q(CA) = 1382 mc/s
 C.I. : 400; Q(CI) = 2092 mc/s
 C.P.: 500; Q(CP) = 2440 mc/s
 Hist. = 399 cm; Q_{ist.} = 1415 mc/s
 Data inund. ist. = 30.07.1991

S.H. N.BĂLCESCU
 2200,0 / 183,280
 28.07.2008

Stația hidrometrică N. Bălcescu
 "O" miră : 175,530 mdMN
 C.A.: 450; Q(CA) = 584,0 mc/s
 C.I. : 500; Q(CI) = 702,0 mc/s
 C.P.: 550; Q(CP) = 900,0 mc/s
 Hist. = 7752 cm; Q_{ist.} = 2200,0 mc/s
 Data inund. ist. = 28.07.2008

AMENAJARE ALBIE R. SIRET ȘI R. MOLDOVA LA ROMAN
 L_{Total} = 9,8 km , H_{med.} = 3,5 m; b = 4,0 m
 L_{Siret} = 3,2 km, Q_{calc.1%} = 1784 mc/s;
 Q_{verif.0,1%} = 2316 mc/s
 L_{Moldova} = 3,2 km, Q_{calc.1%} = 1784 mc/s;
 Q_{verif.0,1%} = 2316 mc/s