

# SAGE de l'OUDON - Etat initial

## Caractéristiques hydrologiques

8.0

Oudon	133 km <sup>2</sup>
QMNA5	3 l/s
qm	5,7 l/s/km <sup>2</sup>
Q10	143 l/s/km <sup>2</sup>
Qm/10	76 l/s

Uzure	21 km <sup>2</sup>
QMNA5	3 l/s
qm	6,3 l/s/km <sup>2</sup>
Q10	252 l/s/km <sup>2</sup>
Qm/10	13 l/s

Oudon	734 km <sup>2</sup>
QMNA5	15 l/s
qm	5,0 l/s/km <sup>2</sup>
Q10	127 l/s/km <sup>2</sup>
Qm/10	371 l/s

Chéran	85 km <sup>2</sup>
QMNA5	9 l/s
qm	5,7 l/s/km <sup>2</sup>
Q10	141 l/s/km <sup>2</sup>
Qm/10	49 l/s

Verzée	103 km <sup>2</sup>
QMNA5	2 l/s
qm	6,1 l/s/km <sup>2</sup>
Q10	107 l/s/km <sup>2</sup>
Qm/10	63 l/s

Verzée	205 km <sup>2</sup>
QMNA5	17 l/s
qm	4,7 l/s/km <sup>2</sup>
Q10	N.C.
Qm/10	97 l/s

Argos	153 km <sup>2</sup>
QMNA5	16 l/s
qm	4,9 l/s/km <sup>2</sup>
Q10	196 l/s/km <sup>2</sup>
Qm/10	74 l/s

Oudon	1409 km <sup>2</sup>
QMNA5	21 l/s
qm	4,7 l/s/km <sup>2</sup>
Q10	117 l/s/km <sup>2</sup>
Qm/10	658 l/s

ILLE-ET-VILAINE

MAYENNE

Cossé-le-Vivien

Craon

Segré

LOIRE-ATLANTIQUE

MAINE-ET-LOIRE



0 2 4 6 8 10 km

LEGENDE :

- L'Oudon
- Affluents principaux de l'Oudon
- Limite du bassin versant de l'Oudon
- Limite de sous-bassin versant
- Limite départementale
- Isohyètes
- Station hydrométrique
- Station pluviométrique
- QMNA5 débit mensuel sec quinquennal
- Qm module = débit moyen interannuel
- Q10 débit de crue décennale spécifique
- qm module spécifique
- Qm/10 dixième du module

Sources des données : Banque Hydro