

Situation n°1
Débîts moyens journaliers naturels (sans prélèvement)

Débit de référence	Probabilité de non respect en fonction de la période moyennée														
	BV1	BV2	BV3	BV4	BV5	BV6	BV7	BV8	BV9	BV10	BV11	BV12	BV13	BV14	
DOE	Valeur (l/s)	130	230	60	140	180	450	470	500	500	70	610	640	660	660
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	73%	40%	5%	60%	58%	35%	43%	28%	33%	100%	25%	23%	23%	23%
	probabilité de non respect mensuels(%)	33%	13%	0%	23%	23%	13%	13%	13%	13%	75%	10%	10%	8%	8%
DCR	Valeur (l/s)	60	120	30	70	90	230	230	250	250	40	300	320	330	330
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	probabilité de non respect mensuels(%)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
DB	Valeur (l/s)	80	180	80	110	170	350	400	400	400	90	480	520	520	520
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	0%	0%	28%	5%	18%	0%	10%	8%	8%	83%	8%	8%	5%	5%
	probabilité de non respect mensuels(%)	50	0	55	80	120	250	300	300	300	50	350	380	380	400
DBS	Valeur (l/s)	0	0	0	0	5	0	8	3	8	88%	0	0	0	0
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	0%	0%	0%	0%	5%	0%	8%	3%	8%	88%	0%	0%	0%	0%
	probabilité de non respect mensuels(%)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	3%	3%	60%	0%	0%	0%	0%

Situation n°3
Prélèvements moyens pour l'irrigation collective et individuelle sans rejets vers le milieu naturel

Débit de référence	Probabilité de non respect en fonction de la période moyennée														
	BV1	BV2	BV3	BV4	BV5	BV6	BV7	BV8	BV9	BV10	BV11	BV12	BV13	BV14	
DOE	Valeur (l/s)	130	230	60	140	180	450	470	500	510	70	610	640	660	660
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	93%	100%	40%	83%	80%	90%	93%	80%	85%	100%	83%	88%	88%	95%
	probabilité de non respect mensuels(%)	73%	85%	23%	50%	48%	75%	83%	73%	73%	85%	68%	65%	65%	78%
DCR	Valeur (l/s)	60	120	30	70	90	230	230	250	260	40	300	320	330	330
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	50%	85%	0%	5%	8%	65%	73%	43%	50%	100%	50%	53%	58%	88%
	probabilité de non respect mensuels(%)	23%	65%	0%	3%	5%	23%	45%	20%	23%	78%	25%	23%	25%	60%
DB	Valeur (l/s)	80	180	80	110	170	350	400	400	400	90	480	520	520	520
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)														
	probabilité de non respect mensuels(%)	38%	83%	50%	23%	35%	58%	75%	43%	53%	93%	48%	53%	58%	73%
DBS	Valeur (l/s)	50	0	55	80	120	250	300	300	300	50	350	380	380	400
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	40%	85%	33%	8%	23%	65%	80%	55%	63%	100%	55%	63%	73%	88%
	probabilité de non respect mensuels(%)	18%	65%	15%	5%	13%	35%	68%	28%	38%	80%	30%	30%	38%	63%

Situation n°4
Prélèvements moyens pour l'irrigation collective et individuelle avec rejets vers le milieu naturel

Débit de référence	Probabilité de non respect en fonction de la période moyennée														
	BV1	BV2	BV3	BV4	BV5	BV6	BV7	BV8	BV9	BV10	BV11	BV12	BV13	BV14	
DOE	Valeur (l/s)	130	230	60	140	180	450	470	500	510	70	610	640	660	660
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	70%	88%	40%	80%	70%	65%	80%	43%	40%	100%	65%	75%	75%	88%
	probabilité de non respect mensuels(%)	23%	60%	23%	30%	43%	68%	28%	23%	75%	43%	48%	45%	45%	68%
DCR	Valeur (l/s)	60	120	30	70	90	230	230	250	260	40	300	320	330	330
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	0%	55%	0%	3%	3%	35%	10%	10%	10%	83%	23%	30%	33%	55%
	probabilité de non respect mensuels(%)	0%	23%	0%	0%	0%	15%	8%	8%	8%	65%	13%	15%	13%	38%
DB	Valeur (l/s)	80	180	80	110	170	350	400	400	400	90	480	520	520	520
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)														
	probabilité de non respect mensuels(%)	0%	53%	50%	13%	28%	18%	45%	13%	13%	83%	25%	35%	30%	58%
DBS	Valeur (l/s)	50	0	55	80	120	250	300	300	300	50	350	380	380	400
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	0%	45%	33%	5%	13%	23%	50%	15%	15%	88%	30%	40%	40%	73%
	probabilité de non respect mensuels(%)	0%	23%	15%	3%	8%	10%	25%	8%	8%	73%	15%	15%	20%	43%

Situation n°5
Prélèvements moyens pour l'irrigation collective et maximums pour l'individuelle avec rejets vers le milieu naturel

Débit de référence	Probabilité de non respect en fonction de la période moyennée														
	BV1	BV2	BV3	BV4	BV5	BV6	BV7	BV8	BV9	BV10	BV11	BV12	BV13	BV14	
DOE	Valeur (l/s)	130	230	60	140	180	450	470	500	510	70	610	640	660	660
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	83%	93%	78%	80%	80%	83%	93%	63%	58%	100%	78%	83%	88%	93%
DCR	probabilité de non respect mensuels(%)	45%	83%	60%	30%	38%	58%	73%	38%	35%	75%	55%	65%	68%	73%
	Valeur (l/s)	60	120	30	70	90	230	230	250	260	40	300	320	330	330
DB	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	3%	83%	35%	3%	5%	38%	55%	18%	18%	83%	40%	48%	65%	85%
	probabilité de non respect mensuels(%)	3%	53%	20%	0%	3%	18%	23%	10%	10%	65%	15%	23%	38%	60%
DBS	Valeur (l/s)	80	180	80	100	170	350	400	400	400	90	480	520	520	520
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	5%	70%	73%	5%	30%	43%	70%	23%	20%	83%	38%	48%	58%	73%
DBS	Valeur (l/s)	50	0	55	80	120	250	300	300	300	50	350	380	380	400
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	3%	73%	68%	5%	15%	45%	73%	25%	23%	88%	40%	55%	73%	88%
DBS	probabilité de non respect mensuels(%)	0%	53%	48%	3%	8%	18%	43%	13%	13%	73%	23%	28%	40%	65%

Situation n°6
Prélevements maximums pour l'irrigation collective et individuelle avec rejets vers le milieu naturel

Débit de référence	Probabilité de non respect en fonction de la période moyennée														
	BV1	BV2	BV3	BV4	BV5	BV6	BV7	BV8	BV9	BV10	BV11	BV12	BV13	BV14	
DOE	Valeur (l/s)	130	230	60	140	180	450	470	500	510	70	610	640	660	660
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	50%	98%	78%	80%	80%	90%	95%	73%	73%	100%	85%	90%	90%	95%
	probabilité de non respect mensuels(%)	28%	83%	60%	40%	48%	65%	78%	55%	55%	80%	70%	70%	73%	80%
DCR	Valeur (l/s)	60	120	30	70	90	230	230	250	260	40	300	230	330	330
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	0%	85%	35%	5%	8%	48%	75%	20%	25%	85%	65%	63%	78%	88%
	probabilité de non respect mensuels(%)	0%	58%	20%	3%	5%	20%	45%	10%	13%	63%	40%	28%	50%	73%
DB	Valeur (l/s)	80	180	80	110	170	350	400	400	400	90	480	520	520	520
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)														
	probabilité de non respect mensuels(%)	3%	80%	73%	18%	40%	48%	75%	28%	23%	80%	60%	68%	68%	73%
DBS	Valeur (l/s)	50	0	55	80	120	250	300	300	300	50	350	380	380	400
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	0%	85%	68%	13%	25%	55%	83%	28%	30%	88%	65%	80%	78%	90%
	probabilité de non respect mensuels(%)	0%	55%	48%	3%	10%	25%	63%	18%	15%	70%	48%	55%	58%	73%

Situation n°7
Prélèvements basés sur les besoins (ETP) sans retour au milieu naturel

Débit de référence	Probabilité de non respect en fonction de la période moyennée														
	BV1	BV2	BV3	BV4	BV5	BV6	BV7	BV8	BV9	BV10	BV11	BV12	BV13	BV14	
DOE	Valeur (l/s)	130	230	60	140	180	450	470	500	510	70	610	640	660	660
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	85%	78%	40%	73%	65%	58%	63%	38%	40%	100%	35%	25%	35%	48%
	probabilité de non respect mensuels(%)	50%	55%	23%	25%	28%	25%	35%	20%	18%	78%	18%	18%	18%	25%
	Valeur (l/s)	60	120	30	70	90	230	230	250	260	40	300	320	330	330
DCR	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	5%	23%	0%	0%	3%	13%	10%	10%	10%	88%	8%	8%	10%	18%
	probabilité de non respect mensuels(%)	5%	13%	0%	0%	0%	0%	8%	5%	5%	55%	0%	0%	5%	8%
	Valeur (l/s)	80	180	110	110	170	350	400	400	400	90	480	520	520	520
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)														
DB	probabilité de non respect mensuels(%)	8%	23%	78%	5%	25%	15%	23%	10%	10%	83%	8%	8%	15%	15%
	Valeur (l/s)	50	0	55	80	120	250	300	300	300	50	350	380	380	400
	probabilité de non respect sur 7 jours (%)	3%	20%	33%	5%	8%	15%	30%	10%	10%	90%	10%	10%	15%	23%
	probabilité de non respect mensuels(%)	0%	10%	15%	0%	5%	8%	10%	8%	8%	70%	8%	5%	8%	13%